

# **AgTecCollection**

(Agrartechnische Kollektion)

in

**mediaTUM<sup>®</sup>**

## **Schriften Downloads 2014**

**H. Auernhammer**

**A. Seifert**

**Freising**

**2015**

## Vorwort

Zum Jahresende 2014 waren in der agrartechnischen Kollektion (AgTecCollection) in mediaTUM<sup>®</sup> neben allen Dissertationen und Habilitationen der Landtechnik Weihenstephan wichtige Schriften aus verschiedenen Bereichen und erste Präsentationen nationaler und internationaler Veranstaltungen erschlossen. Der verfügbare Schriftenbestand setzt sich wie folgt zusammen:

Insgesamt verfügbare Objekte (Schriften)		308
Öffentlich verfügbare Schriften		270
Typ	Buch	26
	Diplomarbeit	31
	Dissertation	117
	Habilitation	8
	Heft	51
	Konferenzbeitrag	23
	Masterarbeit	1
	Prospekt	9
	Übersicht	4
Sprache	DE (deutsch)	245
	EN (englisch)	24
	JP (japanisch)	2
	NL (niederländisch)	1
	RU (russisch)	2

Erstmals konnten für das Jahr 2014 exakte Downloaddaten mit Länderzuordnung aus den log-Files erstellt werden. Deren Analyse wird in den folgenden Abschnitten anhand der alphabetisch angeordneten Internetkodes der Länder dargestellt.

*Diese Schrift ist publiziert unter:*

*<http://mediatum.ub.tum.de/id=1243282>*

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
1 Übersicht „Downloads von Schriften nach Ländern“	4
2 Schriftenspezifische Downloads	6
2.1 Downloads nach Rang	6
2.2 Downloads nach Autor(en) in alphabetischer Reihenfolge	22
3 Länderspezifische Downloads	38
3.1 AE Vereinigte Arabische Emirate (United Arab Emirates)	39
3.2 AR Argentinien (Argentina)	40
3.3 AT Österreich (Austria)	41
3.4 AU Australien (Australia)	49
3.5 BR Brasilien (Brazil)	53
3.6 CA Kanada (Canada)	58
3.7 CH Schweiz (Switzerland)	59
3.8 CN China (China)	62
3.9 CZ Tschechische Republik (Czech Republic)	76
3.10 DE Deutschland (Germany)	77
3.11 DK Dänemark (Denmark)	111
3.12 EG Ägypten (Egypt)	113
3.13 ES Spanien (Spain)	114
3.14 EU Europäische Union (European Union)	115
3.15 FI Finnland (Finland)	116
3.16 FR Frankreich (France)	117
3.17 GB Großbritannien UK (Great Britain (UK))	119
3.18 GR Griechenland (Greece)	125
3.19 HK Hong Kong (Hong Kong)	126
3.20 HR Kroatien (Hrvatska) (Croatia (Hrvatska))	127
3.21 HU Ungarn (Hungary)	128
3.22 IE Irland (Ireland)	134
3.23 IR Iran (Iran)	135
3.24 IT Italien (Italy)	136
3.25 JP Japan (Japan)	139
3.26 KR Südkorea (Korea (South))	141
3.27 LT Litauen (Lithuania)	143
3.28 LU Luxemburg (Luxembourg)	147
3.29 LV Lettland (Latvia)	148
3.30 NL Niederlande (Netherlands)	149
3.31 NO Norwegen (Norway)	153
3.32 PH Philippinen (Philippines)	154
3.33 PL Polen (Poland)	155
3.34 PT Portugal (Portugal)	156
3.35 RO Rumänien (Romania)	157
3.36 RS Serbien (Serbia)	158
3.37 RU Russische Föderation (Russian Federation)	159
3.38 SE Schweden (Sweden)	160
3.39 SI Slowenien (Slovenia)	161
3.40 SK Slowakische Republik (Slovak Republic)	162
3.41 SR Surinam (Suriname)	163
3.42 TH Thailand (Thailand)	164
3.43 TT Trinidad und Tobago (Trinidad and Tobago)	165
3.44 TW Taiwan (Taiwan)	166
3.45 UA Ukraine (Ukraine)	167
3.46 US Vereinigte Staaten von Amerika (United States)	168

## 1 Übersicht „Downloads von Schriften nach Ländern“

Lfn. Nr.	IT-Kennung	Land	Schriften (Objekte)	Summe Downloads	Downloads/Schrift
1	AE	Vereinigte Arabische Emirate (United Arab Emirates)	6	8	1,3
2	AR	Argentinien (Argentina)	1	1	1,0
3	AT	Österreich (Austria)	66	198	3,0
4	AU	Australien (Australia)	22	25	1,1
5	BR	Brasilien (Brazil)	33	34	1,0
6	CA	Kanada (Canada)	3	7	2,3
7	CH	Schweiz (Switzerland)	15	22	1,5
8	CN	China (China)	106	277	2,6
9	CZ	Tschechische Republik (Czech Republic)	1	1	1,0
10	DE	Deutschland (Germany)	270	3.797	14,1
11	DK	Dänemark (Denmark)	13	20	1,5
12	EG	Ägypten (Egypt)	1	1	1,0
13	ES	Spanien (Spain)	1	1	1,0
14	EU	Europäische Union (European Union)	1	2	2,0
15	FI	Finnland (Finland)	1	1	1,0
16	FR	Frankreich (France)	9	29	3,2
17	GB	Großbritannien UK (Great Britain (UK))	41	74	1,8
18	GR	Griechenland (Greece)	1	1	1,0
19	HK	Hong Kong (Hong Kong)	5	5	1,0
20	HR	Kroatien (Hrvatska) (Croatia (Hrvatska))	1	1	1,0
21	HU	Ungarn (Hungary)	45	50	1,1
22	IE	Irland (Ireland)	1	1	1,0
23	IR	Iran (Iran)	1	1	1,0
24	IT	Italien (Italy)	23	30	1,3
25	JP	Japan (Japan)	9	12	1,3
26	KR	Südkorea (Korea (South))	7	18	2,6
27	LT	Litauen (Lithuania)	23	46	2,0
28	LU	Luxemburg (Luxembourg)	1	3	3,0
29	LV	Lettland (Latvia)	1	1	1,0
30	NL	Niederlande (Netherlands)	35	52	1,5
31	NO	Norwegen (Norway)	3	4	1,3
32	PH	Philippinen (Philippines)	5	5	1,0
33	PL	Polen (Poland)	2	3	1,5
34	PT	Portugal (Portugal)	1	2	2,0
35	RO	Rumänien (Romania)	1	1	1,0
36	RS	Serbien (Serbia)	3	3	1,0
37	RU	Russische Föderation (Russian Federation)	5	15	3,0

38	SE	Schweden (Sweden)	1	1	1,0
39	SI	Slowenien (Slovenia)	3	6	2,0
40	SK	Slowakische Republik (Slovak Republic)	1	1	1,0
41	SR	Surinam (Suriname)	1	1	1,0
42	TH	Thailand (Thailand)	3	7	2,3
43	TT	Trinidad und Tobago (Trinidad and Tobago)	1	1	1,0
44	TW	Taiwan (Taiwan)	2	2	1,0
45	UA	Ukraine (Ukraine)	4	5	1,3
46	US	Vereinigte Staaten von Amerika (United States)	135	2.315	17,1
<b>Insgesamt</b>			<b>270</b>	<b>7.091</b>	<b>26,3</b>
<b>Deutschsprachige Länder (AT, CH, DE)</b>			<b>270</b>	<b>4.017</b>	<b>14,9</b>
<b>Nicht-Deutschsprachige Länder</b>			<b>162</b>	<b>3.074</b>	<b>19,0</b>

## 2 Schriftenspezifische Downloads

In der folgenden Übersicht werden alle im Jahre 2014 heruntergeladenen Schriften (Downloads) nach Rang, Autor, Jahr, Typ (id) und Titel mit den Downloads insgesamt, sowie nach Länderdownloadzahlen dargestellt.

### 2.1 Downloads nach Rang

Rang	Schrift	Länder mit Abrufzahlen
1	Steinberger, Georg, 2012, Dissertation (id=1096419): <i>Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem „Precision Farming“.</i>	432 Downloads AE=1; AT=3; AU=1; BR=1; CA=3; CH=2; CN=11; DE=200; DK=3; EG=1; FR=5; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; JP=1; PH=1; RU=11; US=184;
2	Schön, H., et al., 1992, Buch (id=1007154): <i>Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.</i>	266 Downloads AT=54; CN=6; DE=162; NO=2; SR=1; TT=1; UA=2; US=38;
3	Ostermeier, Ralph, 2013, Dissertation (id=1113617): <i>Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.</i>	242 Downloads AE=3; AT=5; AU=1; BR=1; CH=2; CN=8; DE=165; DK=2; FR=4; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; PH=1; RO=1; RU=1; US=44;
4	Thuneke, Klaus, 2009, Dissertation (id=736445): <i>Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.</i>	238 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=7; DE=51; DK=1; HU=1; LT=2; US=172;
5	Machl, Thomas, 2012, Masterarbeit (id=1106561): <i>Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.</i>	163 Downloads AU=1; BR=1; CN=7; DE=95; HU=1; TW=1; US=57;
6	Kormann, Georg, 1995, Diplomarbeit (id=1177995): <i>Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern.</i>	156 Downloads BR=1; CN=1; DE=36; HU=1; US=117;
7	Gallmeier, Michael, 2009, Dissertation (id=680447): <i>Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.</i>	150 Downloads AT=3; AU=1; BR=1; CN=9; DE=104; FI=1; HU=1; IT=1; LT=2; US=27;
8	Geischeder, Rupert, 2011, Dissertation (id=1006977): <i>Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.</i>	139 Downloads AT=3; BR=1; CA=3; CN=7; DE=76; DK=3; GB=2; HU=1; US=43;
9	Spreng, Viktoria, 2011, Dissertation (id=997197): <i>Analyse der Futtermittelaufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.</i>	133 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=5; DE=77; HU=1; IT=1; TW=1; US=44;
10	Auernhammer, H., et al., 2013, Konferenzbeitrag (id=1172013): <i>Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der „AgTecCollection in mediaTUM“.</i>	126 Downloads AE=1; AT=2; BR=1; CN=8; DE=72; DK=1; FR=4; GB=1; HK=1; IT=3; NL=1; PH=1; US=30;
11	Schlattmann, Markus, 2011, Dissertation (id=1071150): <i>Weiterentwicklung des „Anaerobic Digestion Model (ADM1)“ zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.</i>	122 Downloads AT=1; BR=1; CN=6; DE=69; FR=3; HU=1; US=41;
12	Auernhammer, H., 2011, Übersicht (id=1078039): <i>Projektbeschreibung_AgTecCollection.</i>	102 Downloads AE=1; CN=4; DE=45; DK=3; FR=3; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; JP=1; NL=3; PH=1; RU=1; US=36;
13	Harms, Jann Henrik, 2005, Dissertation (id=603544): <i>Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).</i>	95 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=5; DE=66; GB=1; HU=1; LT=2; SE=1; US=15;

14	Seifert, A., et al., 2013, Konferenzbeitrag (id=1166389): <i>Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der „AgTecCollection in mediaTUM“.</i>	92 Downloads AE=1; CN=8; DE=53; DK=1; FR=2; GB=1; =1; HK=1; HU=1; IT=1; NL=2; PH=1; US=19;
15	Auernhammer, H., 2005, Konferenzbeitrag (id=1221370): <i>Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method.</i>	92 Downloads AT=4; DE=22; JP=2; NL=1; US=63;
16	Amon, Thomas, 1995, Dissertation (id=982891): <i>Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator.</i>	91 Downloads AT=3; CN=8; DE=40; NL=1; US=39;
17	Römer, Hans Peter, 2001, Dissertation (id=603245): <i>Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.</i>	85 Downloads BR=1; CN=1; DE=49; GB=11; HU=1; LT=2; US=20;
18	Steinmayr, Thomas, 2002, Dissertation (id=603333): <i>Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.</i>	82 Downloads AU=1; BR=1; CN=1; DE=38; GB=1; HU=1; LT=2; US=37;
19	Auernhammer, Hermann, 1991, Habilitation (id=992683): <i>Stallsysteme für die Milchviehhaltung im Vergleich.</i>	73 Downloads CN=3; DE=52; US=18;
20	Böhm, Thorsten, 2006, Dissertation (id=603730): <i>Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.</i>	72 Downloads AR=1; AT=5; AU=1; BR=1; CN=21; DE=33; HU=1; LT=2; US=7;
21	Wenner, H.-L., et al., 1986, Buch (id=1006225): <i>Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.</i>	71 Downloads AT=11; CN=1; DE=39; UA=1; US=19;
22	Effenberger, Mathias, 2008, Dissertation (id=627734): <i>Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.</i>	69 Downloads BR=1; CN=4; DE=37; HU=1; LT=2; US=24;
23	Ostermeier, Ralph, 1995, Diplomarbeit (id=1177925): <i>Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.</i>	69 Downloads BR=1; CH=1; CN=3; DE=35; FR=2; GB=1; HU=1; IT=1; LT=2; LV=1; US=21;
24	Brummer, Sonja, 2004, Dissertation (id=603439): <i>Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.</i>	68 Downloads AT=1; BR=1; CN=2; DE=46; GB=3; HU=1; LT=2; NO=1; PT=2; US=9;
25	Launhardt, Thomas, 2002, Dissertation (id=603299): <i>Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.</i>	63 Downloads AU=1; BR=1; CN=1; DE=27; GB=2; HU=1; LT=2; RS=1; US=27;
26	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1227435): <i>Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here ?.</i>	59 Downloads AT=2; CN=2; DE=40; GB=1; IT=2; JP=1; US=11;
27	SCHLÜTER Werke, 1988, Heft (id=1006263): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.</i>	59 Downloads CH=1; CN=1; DE=35; NL=2; US=20;
28	Wenner, H.-L., et al., 1976, Buch (id=1006223): <i>Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.</i>	58 Downloads AT=6; CN=1; DE=30; HU=2; US=19;
29	Remmele, Edgar, 2002, Dissertation (id=603318): <i>Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.</i>	57 Downloads AU=1; BR=1; CN=2; DE=28; EU=2; GB=1; HU=1; LT=2; US=19;
30	Höldrich, Alexander, 2007, Dissertation (id=620297): <i>Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.</i>	57 Downloads BR=1; CN=2; DE=25; HU=1; LT=2; NO=1; TH=2; US=23;

31	Ostermeier, R., Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1230116): <i>Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.</i>	55 Downloads AT=2; CN=1; DE=21; IT=1; JP=1; US=29;
32	Neser, Stefan, 2001, Dissertation (id=603238): <i>Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.</i>	53 Downloads AU=2; BR=1; CN=1; DE=23; GB=3; HU=1; LT=2; US=20;
33	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006227): <i>Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A.</i>	52 Downloads AT=4; CN=1; DE=29; DK=1; US=17;
34	Preuschen, G., 1956, Buch (id=972944): <i>Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.</i>	52 Downloads CN=3; DE=17; GB=1; IT=1; US=30;
35	Grimm, Richard Walter Klaus, 1964, Dissertation (id=820273): <i>Schneid- und Wurfvorgänge in Trommel-Feldhäckslern.</i>	51 Downloads DE=50; GB=1;
36	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006235): <i>Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.</i>	51 Downloads AT=1; CN=1; DE=27; IE=1; SI=3; UA=1; US=17;
37	Maul, Hermann, 2001, Dissertation (id=603235): <i>Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.</i>	51 Downloads BR=1; CH=1; CN=1; DE=19; FR=3; GB=1; HU=1; LT=2; US=22;
38	Rathmer, Barbara, 2002, Dissertation (id=603316): <i>Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.</i>	49 Downloads BR=1; DE=23; GB=1; HU=1; LT=2; US=21;
39	Fröhlich, Georg, 2002, Dissertation (id=603275): <i>Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.</i>	49 Downloads AU=1; BR=1; CN=2; DE=22; GB=1; HU=1; LT=2; US=19;
40	Depta, Georg, 2001, Dissertation (id=603184): <i>Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.</i>	49 Downloads BR=1; CN=2; DE=22; GB=2; HU=1; LT=2; US=19;
41	Terao, H., 2000, Heft (id=685096): <i>Electronic Farm Communication with LBS.</i>	47 Downloads CN=2; DE=13; IT=1; JP=1; TH=1; US=29;
42	Auernhammer, H., 1986, Buch (id=1145861): <i>Landwirtschaftliche Arbeitslehre.</i>	46 Downloads AT=6; CN=2; DE=20; GB=1; US=17;
43	Bauer, Rudolf, 1982, Diplomarbeit (id=1198222): <i>Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.</i>	46 Downloads BR=1; CN=4; DE=15; GB=1; HU=1; LT=2; US=22;
44	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006230): <i>Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B.</i>	45 Downloads AT=4; CN=2; DE=22; US=17;
45	Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.), 1993, Buch (id=683691): <i>Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .</i>	45 Downloads CH=1; CN=1; DE=21; DK=1; US=21;
46	Auernhammer, H., 1991, Buch (id=1006873): <i>Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.</i>	44 Downloads AT=1; CN=3; DE=21; US=19;
47	Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H., 2011, Heft (id=1081458): <i>Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.</i>	43 Downloads AT=1; CN=6; DE=11; JP=2; NL=2; US=21;
48	SCHLÜTER Werke, 1986, Heft (id=682909): <i>landtechnik von morgen 25.</i>	42 Downloads AT=2; CN=1; DE=18; HU=1; JP=1; NL=1; US=18;



49	Bludau, Dirk Andreas, 1994, Dissertation (id=820157): Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.	41 Downloads CN=4; DE=17; GB=1; HU=1; US=18;
50	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006237): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.	40 Downloads AT=2; CN=1; DE=19; HR=1; US=17;
51	Auernhammer, H., 2009, Übersicht (id=682870): Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.	40 Downloads AT=1; CN=1; DE=18; NL=2; SI=1; US=17;
52	Remmele, Edgar, 1994, Diplomarbeit (id=1219599): Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).	40 Downloads BR=1; CN=2; DE=14; GB=1; HU=2; US=20;
53	Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H., 1994, Heft (id=1006062): Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen für die Entwicklung ökologisch optimierter Anbauverfahren.	39 Downloads CN=1; DE=18; RU=1; US=19;
54	SCHLÜTER Werke, 1989, Heft (id=1006264): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.	39 Downloads CH=1; CN=2; DE=13; JP=2; NL=2; SI=2; US=17;
55	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231349): Precision Agriculture - state-of-the-art & future requirements - Germany (& Europe) .	39 Downloads AT=1; CN=1; DE=5; IT=2; US=30;
56	Kaiser, Felipe Luis, 2007, Dissertation (id=631394): Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.	38 Downloads BR=1; CN=1; DE=27; HU=1; LT=2; US=6;
57	Kreher, G., 1953, Buch (id=972943): Der Arbeitsvoranschlag im Bauernhof.	38 Downloads CN=3; DE=17; GB=1; US=17;
58	Auernhammer, H., 1980, Übersicht (id=1006884): Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7.	38 Downloads AT=3; CN=1; DE=17; US=17;
59	Auernhammer, H., 2009, Konferenzbeitrag (id=1231525): Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or "Idea only" versus "Farming of tomorrow" ?.	38 Downloads AT=1; CN=1; DE=8; IT=1; US=27;
60	Weber, Hansjörg, 1997, Dissertation (id=820187): Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der mechanischen Unkrautregulierung in Beetkulturen.	37 Downloads DE=35; GB=2;
61	Bauersachs, Hagen, 2006, Dissertation (id=603699): Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.	36 Downloads AU=1; BR=1; CN=3; DE=17; HU=1; IR=1; LT=2; US=10;
62	Rothmund, Matthias, 2006, Dissertation (id=603685): Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.	36 Downloads AU=1; BR=1; CA=1; CH=1; CN=2; DE=15; FR=3; HU=1; LT=2; US=9;
63	SCHLÜTER Werke, 1985, Heft (id=682907): landtechnik von morgen 24.	36 Downloads CN=2; DE=13; HU=1; NL=1; US=19;
64	Zeltner, Eckhard, 1975, Dissertation (id=820159): Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.	36 Downloads CH=2; CN=6; DE=8; IT=1; US=19;
65	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1223342): Precision Farming - gestern, heute, morgen.	35 Downloads AE=1; AT=1; CN=1; DE=19; DK=1; IT=1; SK=1; US=10;
66	SCHLÜTER Werke, 1987, Heft (id=1006262): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.	35 Downloads CN=1; DE=16; NL=2; US=16;

67	Auernhammer, H., 1989, Buch (id=1006872): <i>Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.</i>	35 Downloads CN=1; DE=13; DK=1; LU=3; US=17;
68	SCHLÜTER Werke, 1984, Heft (id=1006260): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.</i>	34 Downloads AT=1; CN=1; DE=12; IT=2; NL=2; US=16;
69	Estler, Manfred C., 1976, Habilitation (id=992681): <i>Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.</i>	32 Downloads DE=25; GB=5; HU=1; US=1;
70	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1230115): <i>ISOBUS in European Precision Agriculture.</i>	32 Downloads AT=1; CN=3; DE=17; IT=2; US=9;
71	SCHLÜTER Werke, 1986, Heft (id=1006261): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide.</i>	32 Downloads CN=1; DE=14; NL=2; US=15;
72	Auernhammer, H., 2009, Übersicht (id=682872): <i>Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar.</i>	31 Downloads CN=1; DE=13; NL=2; US=15;
73	Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.), 1981, Buch (id=683702): <i>Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.</i>	31 Downloads AT=1; CN=1; DE=12; US=17;
74	Noack, Patrick Ole, 2006, Dissertation (id=603684): <i>Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.</i>	30 Downloads AU=1; BR=1; CH=1; CN=2; DE=18; HU=1; LT=2; US=4;
75	Auernhammer, H., Rottmeier, J., Stanzel, H. , 1991, Heft (id=1006077): <i>Elektronikeinsatz zur Verringerung des Düngemittleinsatzes und der Umweltbelastung im Futterbau.</i>	30 Downloads CN=1; DE=11; US=18;
76	dlz, 1990, Heft (id=683796): <i>dlz Spezial Elektronik für Profis.</i>	30 Downloads CN=1; DE=10; US=19;
77	Eichhorn, Horst, 1965, Habilitation (id=992679): <i>Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.</i>	29 Downloads AT=1; CN=1; DE=24; PL=2; US=1;
78	Quinckhart, M., 1980, Buch (id=683857): <i>Strategische Planung für landwirtschaftliche Unternehmen mit Hilfe von Simulationsmodellen.</i>	29 Downloads CN=2; DE=10; US=17;
79	Demmel, Markus, 1997, Dissertation (id=820248): <i>Analytische und modellhafte Ableitung der Anforderungen an Schlepperkonzepte für Pflege- und Verteilarbeiten.</i>	28 Downloads AT=1; DE=27;
80	Auernhammer, H., 1989, Buch (id=736666): <i>The German standard for electronical tractor implement data communication.</i>	28 Downloads CN=2; DE=7; GB=1; US=18;
81	Engel, Thomas, 1986, Diplomarbeit (id=1198229): <i>Einsatzzeit und Motorauslastung größerer Ackerschlepper - Ergebnisse einer Erhebung.</i>	27 Downloads CN=1; DE=24; US=2;
82	Prillinger, K., 2013, Prospekt (id=1187636): <i>Agrarhistorisches Archiv Prillinger.</i>	27 Downloads AT=5; CN=3; DE=15; HU=1; NL=1; US=2;
83	Grimm, Anton, 1966, Dissertation (id=820134): <i>Die Kosten der Grasanwelksilage bei verschiedenen Ernte-, Konservierungs- und Fütterungsverfahren.</i>	26 Downloads DE=21; GB=5;
84	Auernhammer, H., Muhr, T., 1991, Buch (id=736667): <i>GPS in a basic rule for environment protection in agriculture.</i>	26 Downloads CN=1; DE=7; US=18;

85	Heckmann, Markus, 2008, Diplomarbeit (id=1198231): <i>Messung und Auswertung von Lastkollektiven am hydrostatischen Antriebsstrang eines selbstfahrenden Feldhäckslers.</i>	25 Downloads AU=2; DE=22; ES=1;
86	Prillinger, K., 2010, Prospekt (id=1006201): <i>Agrarhistorisches Archiv Prillinger.</i>	25 Downloads AT=3; DE=13; GB=2; HU=2; NL=1; US=4;
87	SCHLÜTER Werke, 1981, Heft (id=1006254): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.</i>	25 Downloads AT=1; CN=1; DE=11; NL=2; US=10;
88	Auernhammer, Hermann, 1976, Dissertation (id=982881): <i>Eine integrierte Methode zur Arbeitszeitanalyse, Planzeiterstellung und Modellkalkulation landwirtschaftlicher Arbeiten, Beispiel Bullenmast.</i>	25 Downloads CN=1; DE=7; US=17;
89	SCHLÜTER Werke, 1980, Heft (id=1006252): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management.</i>	24 Downloads CN=1; DE=11; NL=2; US=10;
90	Schön, H., 1970, Heft (id=1198037): <i>Anleitung Arbeitszeitermittlung.</i>	24 Downloads CN=1; DE=9; US=14;
91	Cveticanin, Dragan, 2005, Dissertation (id=603535): <i>Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming.</i>	24 Downloads BR=1; CN=3; DE=8; HU=1; LT=2; TH=4; US=5;
92	Institut für Landmaschinen, 2003, Heft (id=1007152): <i>Landtechnik_Sonderheft_Renius_Geburtstag-65.</i>	23 Downloads DE=19; US=4;
93	SCHLÜTER Werke, 1983, Heft (id=1006258): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.</i>	23 Downloads CN=1; DE=10; IT=1; NL=2; US=9;
94	Lermer, Johann, 1963, Dissertation (id=820216): <i>Arbeitszeitspannen und verfügbare Arbeitstage unter dem Einfluß von Klima und Bodenart im niederbayerischen Raum.</i>	22 Downloads DE=15; GB=5; KR=2;
95	FÄHSE, 1966, Prospekt (id=958746): <i>MONOMAT.</i>	22 Downloads AT=2; CN=2; DE=15; NL=1; US=2;
96	SCHLÜTER Werke, 1982, Heft (id=682905): <i>landtechnik von morgen 22.</i>	22 Downloads AT=1; DE=11; NL=1; US=9;
97	SCHLÜTER Werke, 1981, Heft (id=682904): <i>landtechnik von morgen 21.</i>	22 Downloads AT=1; DE=10; NL=1; US=10;
98	SCHLÜTER Werke, 1982, Heft (id=1006255): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps.</i>	22 Downloads CN=1; DE=9; NL=2; US=10;
99	Schon, H., Auernhammer, H., 1972, Heft (id=1198038): <i>Anleitung zur Arbeitszeitermittlung.</i>	22 Downloads CN=2; DE=6; US=14;
100	Auernhammer, Schön, H., 1977, Heft (id=1198094): <i>Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau.</i>	22 Downloads CN=1; DE=5; GB=2; US=14;
101	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231523): <i>Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.</i>	21 Downloads AT=1; CN=2; DE=9; DK=1; IT=2; US=6;
102	Sauer, Hildegard, 1981, Dissertation (id=820199): <i>Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Methodenüberprüfung durch Modellkalkulation in der Milchviehhaltung.</i>	20 Downloads AT=1; DE=18; GB=1;
103	Kromer, Karl-Hans, 1983, Habilitation (id=992637): <i>Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.</i>	20 Downloads AT=2; CN=1; DE=15; US=2;
104	SCHLÜTER Werke, 1979, Heft (id=682899): <i>landtechnik von morgen 19.</i>	20 Downloads DE=10; NL=1; US=9;

105	Wiedemann, Martin, 2004, Dissertation (id=820257): <i>Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte.</i>	20 Downloads AU=1; CN=5; CZ=1; DE=9; UA=1; US=3;
106	Schwarzer, Joachim, 1981, Diplomarbeit (id=1198248): <i>Ermittlung des Schlepperbesatzes und des Dieserverbrauchs in den landwirtschaftlichen Betrieben Bayerns.</i>	19 Downloads CN=1; DE=17; US=1;
107	Estler, Manfred C., 1967, Dissertation (id=820239): <i>Entwicklung und Stand der Körnermaisernte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdreschern.</i>	19 Downloads AT=1; DE=13; HU=2; NL=3;
108	SCHLÜTER Werke, 1977, Heft (id=682897): <i>landtechnik von morgen 17.</i>	19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;
109	SCHLÜTER Werke, 1980, Heft (id=682903): <i>landtechnik von morgen 20.</i>	19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;
110	SCHLÜTER Werke, 1983, Heft (id=682906): <i>landtechnik von morgen 23.</i>	19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;
111	Söhne, W., 1990, Buch (id=1004582): <i>Institut für Landmaschinen der Technischen Universität München - Geschichte des Instituts für Landmaschinen der TU München und Entwicklung der landtechnischen Institute in der Bundesrepublik.</i>	18 Downloads AT=1; DE=16; US=1;
112	SCHLÜTER Werke, 1978, Heft (id=682898): <i>landtechnik von morgen 18.</i>	18 Downloads DE=8; NL=1; US=9;
113	Krötz, Wieland, 1999, Dissertation (id=984283): <i>Systemtechnische Behandlung der Ammoniakemission aus Festmist.</i>	17 Downloads DE=17;
114	Söhne, W., 1992, Buch (id=1063661): <i>Bodenbearbeitungstechnik-Erntetechnik.</i>	16 Downloads AT=5; DE=8; US=3;
115	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231524): <i>Precision Farming in Europe (russisch).</i>	16 Downloads CN=2; DE=8; IT=1; US=5;
116	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1233318): <i>Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.</i>	15 Downloads AT=3; CN=1; DE=8; IT=1; US=2;
117	Forster, Adolf Georg, 1967, Dissertation (id=820128): <i>Vergleichende Untersuchungen über die Flüssigentmischung in Rinderlaufställen.</i>	15 Downloads AT=2; DE=2; KR=10; US=1;
118	Heinl, Brigitte, 1981, Dissertation (id=820150): <i>Experimentelle Untersuchungen zur Beeinflussung der Milchabgabe durch Melkmaschinen mit konstanter bzw. kontrollierter Vakuumpumpe.</i>	14 Downloads DE=13; GB=1;
119	Spieß, Barbara, 1999, Dissertation (id=820147): <i>Arbeitswirtschaftliche Simulation der Feldarbeiten auf Wochenbasis unter besonderer Berücksichtigung klimatischer Verhältnisse.</i>	14 Downloads DE=11; US=3;
120	Olfe, Günter, 1990, Dissertation (id=820177): <i>Schlepperausstattung und Schlepperverwendung in der Landwirtschaft bei unterschiedlichen betrieblichen Verhältnissen.</i>	13 Downloads DE=13;
121	Spachmann, Hans-Joachim, 1992, Dissertation (id=820188): <i>Entwicklung eines Simulationsmodells zur wirtschaftlichen Optimierung der Nutzung fossiler und regenerativer Wärmeenergeträger im landwirtschaftlichen Betrieb.</i>	13 Downloads DE=13;
122	Englert, Gerhard, 1983, Habilitation (id=992680): <i>Methodik der wirtschaftlichen Optimierung des Wärmebilanzausgleiches von Räumen - dargestellt an Beispielen der Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung im landwirtschaftlichen Bereich.</i>	13 Downloads DE=12; US=1;

123	<i>Knittel, Harry, 1975, Dissertation (id=820190): Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften.</i>	13 Downloads CH=1; DE=10; GB=1; US=1;
124	<i>Kern, Christian J., 1997, Dissertation (id=820152): Technische Leistungsfähigkeit und Nutzung von injizierbaren Transpondern in der Rinderhaltung.</i>	13 Downloads CH=4; DE=9;
125	<i>Gommlich, Hans-Joachim, 1955, Dissertation (id=820182): Vergleichende Untersuchungen an Stallmistverflüssigungs- und -zerkleinerungsmaschinen.</i>	12 Downloads DE=12;
126	<i>Honold, Claus-Ulrich, 2002, Dissertation (id=820155): Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringsystemen.</i>	12 Downloads AT=2; AU=2; CH=1; DE=7;
127	<i>Hannusch, Dieter, 1969, Dissertation (id=820154): Der Umbau von Milchviehställen als Ergebnis funktioneller, bautechnischer und investitionsabhängiger Überlegungen von Gehöftformen des oberbayerischen Grünlandgebietes.</i>	11 Downloads DE=11;
128	<i>Wild, Karl, 1998, Dissertation (id=820228): Satellitengestützte Arbeitszeiterfassung und Ertragsermittlung in Rundballenpressen.</i>	11 Downloads DE=8; KR=2; PL=1;
129	<i>Auernhammer, H., Nawroth, P. (Hrsg.), 1997, Heft (id=1082583): Maisanbau 2000.</i>	11 Downloads DE=8; NL=1; US=2;
130	<i>Kormann, Georg, 2001, Dissertation (id=820167): Untersuchungen zur Integration kontinuierlich arbeitender Feuchtemeßsysteme in ausgewählte Futtererntemaschinen.</i>	10 Downloads DE=10;
131	<i>Nacke, Eberhard, 1983, Dissertation (id=820158): Ein Modellkalkulationssystem zur Ermittlung des Investitionsbedarfes landwirtschaftlicher Betriebsgebäude - ausgewählter Stallbaulösungen für die Milchviehhaltung.</i>	10 Downloads DE=9; IT=1;
132	<i>Lehmer, Maximilian, 1981, Dissertation (id=820260): Herstellung von Grund-Kraftfuttermischungen im Futtermischwagen und deren Einsatz in der Milchviehhaltung.</i>	10 Downloads DE=9; GB=1;
133	<i>Gerl, Georg, 1992, Diplomarbeit (id=1198230): Felduntersuchungen zur Ausbringgenauigkeit bei Mineraldüngerstreuern.</i>	10 Downloads BR=2; DE=8;
134	<i>Bundespräsidialamt, 2006, Prospekt (id=1063816): Tag der Innovationen.</i>	10 Downloads DE=8; US=2;
135	<i>Kreher, G., 1950, Buch (id=1006313): Termine, Zeitspannen und Arbeitsvoranschläge in der nordwestdeutschen Landwirtschaft.</i>	10 Downloads DE=7; US=3;
136	<i>Spieß, Barbara, 1994, Diplomarbeit (id=1198249): Automatisierte Arbeitszeiterfassung beim Mähdrusch.</i>	10 Downloads CN=2; DE=7; US=1;
137	<i>Auernhammer, H., 2008, Konferenzbeitrag (id=1227434): Auto Guidance in Europe.</i>	10 Downloads AT=1; DE=7; US=2;
138	<i>Konrad, Helmut, 1984, Diplomarbeit (id=1198234): Vergleichende Ermittlung des Kapitalaufwandes für zwei Milchviehlaufställe durch Ist-Analyse und durch Modellkalkulation mit dem System KALBAU.</i>	9 Downloads AU=1; DE=8;
139	<i>Vliebo, 1998, Prospekt (id=1006240): VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen.</i>	9 Downloads CN=2; DE=5; NL=1; US=1;

140	Gronauer, Andreas, 1993, Dissertation (id=820133): Einflußfaktoren auf die Ammoniakfreisetzung aus Flüssigmist als Grundlage verfahrenstechnischer Verbesserungen.	9 Downloads AT=4; DE=5;
141	Baur, Albert, 1981, Diplomarbeit (id=1198224): Ermittlung der Einflussgrößengewichte auf den Arbeitszeitbedarf der spezialisierten Färsenhaltung im Anbindestall.	8 Downloads DE=8;
142	Widmann, Bernhard A., 1994, Dissertation (id=820151): Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Minderung des Phosphorgehaltes von Rapsöl bei der Gewinnung in dezentralen Anlagen.	8 Downloads DE=8;
143	Königer, Alexandra, 2000, Diplomarbeit (id=1198233): Rechtliche Fragen zur Gewannebewirtschaftung und mögliche Lösungsansätze.	8 Downloads DE=8;
144	Mempel, Heike, 2000, Dissertation (id=820198): Mechanische Belastungen bei der Ernte und Aufbereitung von Möhren.	8 Downloads DE=8;
145	Krinner, Ulrich, 1999, Diplomarbeit (id=1198236): Lokale Ertragsermittlung und Betriebsdatenerfassung am selbstfahrenden sechsreihigen Köpf-Rode-Bunker.	8 Downloads DE=8;
146	Klindtworth, Michael, 1998, Dissertation (id=820261): Untersuchungen zur automatisierten Identifizierung von Rindern bei der Qualitätsfleischerzeugung mit Hilfe injizierbarer Transponder.	8 Downloads DE=8;
147	Auernhammer, Robert, 1995, Dissertation (id=984285): Untersuchungen über die Eignung verschiedener Körperstellen zur automatisierten Messung der Körpertemperatur beim Rind.	8 Downloads DE=8;
148	Kromer, Karl-Hans, 1967, Dissertation (id=820229): Untersuchungen am Trommelfeldhäcksler unter besonderer Berücksichtigung der Materialförderung in und nach Schneid-Wurf-Trommeln.	8 Downloads DE=8;
149	Metzner, Rainer Görg, 1976, Dissertation (id=820275): Kennwerte für tiergemäße Versorgungseinrichtungen des Kurzstandes für Fleckviehkühe.	8 Downloads DE=7; GB=1;
150	Auernhammer, H., Rothmund, M., Steinberger, G., 2005, Konferenzbeitrag (id=1232133): Work Load Assessment Following the Energy Consumption Model in LISL.	8 Downloads AT=1; DE=7;
151	Liebherr, 1993, Prospekt (id=1006209): Litronik-Meßsystem.	8 Downloads CN=1; DE=5; HU=1; US=1;
152	HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070958): PartFieldManager.	8 Downloads CN=1; DE=5; NL=1; US=1;
153	Hofstetter, Eugen Maria, 1978, Dissertation (id=820162): Feuerungstechnische Kenngrößen von Getreidestroh.	8 Downloads AT=2; DE=5; RS=1;
154	Pichert, Horst, 1983, Habilitation (id=992682): Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt.	8 Downloads CN=1; DE=5; NL=1; US=1;
155	Reithmeier, Maria, 1988, Diplomarbeit (id=1198245): Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.	8 Downloads AT=1; CN=2; DE=4; US=1;
156	Peisl, Sebastian, 1993, Dissertation (id=984249): Entwicklung und verfahrenstechnische Einordnung eines Gerätes zur mobilen Herstellung von Mineraldüngermischungen mit variablen Nährstoffanteilen (Mehrkammerdüngerstreuer).	8 Downloads AT=5; DE=3;

157	<i>Stürmer, Hermann, 1987, Dissertation (id=820195): Flüssige Energieträger agrarischen Ursprungs - eine rohstofforientierte Analyse zur Beurteilung der Konkurrenzfähigkeit von Biotreibstoffen.</i>	7 Downloads DE=7;
158	<i>Wimmer, Georg, 1983, Diplomarbeit (id=1198251): Arbeitsgeschwindigkeiten und Einsatzprofile größerer Ackerschlepper – Ergebnisse einer Erhebung.</i>	7 Downloads DE=7;
159	<i>Boxberger, Josef C. W., 1968, Dissertation (id=820215): Vorschläge zur vereinfachten technischen Ausstattung der Außenwirtschaft bäuerlicher Familienbetriebe.</i>	7 Downloads DE=7;
160	<i>Schurig, Manfred, 1962, Dissertation (id=820249): Vergleichende Untersuchungen über Technik und Arbeitswirtschaft bei der Befüllung und Entleerung von Gärfutter-Hochsilos.</i>	7 Downloads DE=6; RU=1;
161	<i>Meincke, Klaus, 1964, Dissertation (id=820232): Kinematische und experimentelle Untersuchungen an Schlepperfrontladern unter besonderer Berücksichtigung abschiebender Arbeitswerkzeuge.</i>	7 Downloads DE=6; HU=1;
162	<i>Worstorff, Hermann, 1977, Habilitation (id=1002172): Experimentelle Untersuchungen zur Stabilisierung des Vakuums in der Melkeinheit.</i>	7 Downloads DE=6; US=1;
163	<i>SCHLÜTER Werke, 1979, Heft (id=1006251): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-03_1979_Zuckerrüben.</i>	7 Downloads AT=1; DE=6;
164	<i>HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070957): PartFieldManager.</i>	7 Downloads CN=1; DE=5; US=1;
165	<i>Maier, Barbara, 2002, Dissertation (id=820141): Entwicklung und Validierung einer Chemosensor-Technologie zur kontinuierlichen Geruchsmessung in Rinder- und Schweineställen.</i>	7 Downloads AU=1; DE=5; GB=1;
166	<i>Bodicky, J., 2014, Heft (id=1231823): mediaTUM – Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .</i>	7 Downloads CN=2; DE=3; DK=1; US=1;
167	<i>Rothmund, M., Auernhammer, H., 2005, Konferenzbeitrag (id=1221646): Transborder Farming - Virtual Land Consolidation for Improved Farming in Small-Scale Farming Systems.</i>	7 Downloads DE=3; NL=1; US=3;
168	<i>Eichhorn, Horst, 1958, Dissertation (id=820201): Erntehofdrusch und elektrische Energieversorgung.</i>	6 Downloads DE=6;
169	<i>Putz, Maximilian, 1979, Diplomarbeit (id=1198244): Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen beim Ausbringen von Festmist.</i>	6 Downloads DE=6;
170	<i>Lasson, Eberhard, 1976, Dissertation (id=820156): Untersuchungen über die Anforderungen von Rindern an die Wärme- und Härteeigenschaften von Stand- und Liegeflächen.</i>	6 Downloads DE=5; GB=1;
171	<i>Rottmeier, Josef, 1996, Dissertation (id=820212): Statische und dynamische Gewichtsermittlung in Fahrzeugen und Maschinen zur Futterernte.</i>	6 Downloads DE=5; KR=1;
172	<i>HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070956): PartfieldManager.</i>	6 Downloads DE=5; US=1;
173	<i>Wenner, H.-L. (Hrsg.), 1986, Heft (id=1083984): Bericht über das Symposium zum Abschluss des Sonderforschungsbereiches 141 Produktionstechniken der Rinderhaltung.</i>	6 Downloads DE=5; US=1;

174	Weidinger, Alois Konrad, 1967, Dissertation (id=820127): <i>Technische und funktionelle Untersuchungen an ausgewählten mechanischen Fütterungsanlagen für Rinder.</i>	6 Downloads DE=3; GB=2; KR=1;
175	Wild, Karl, 1991, Diplomarbeit (id=1198250): <i>Systematische Untersuchungen zur Gewichtsermittlung im Schlepperheckkraftheber.</i>	5 Downloads DE=5;
176	Schulz, Horst Claus, 1956, Dissertation (id=820200): <i>Untersuchungen über die Verwendbarkeit von leichtem Heizöl im Schlepermotor an Hand von 50-Stunden-Läufen bei Benutzung von verschiedenartigen Zusätzen.</i>	5 Downloads DE=5;
177	Landtechnik Weihenstephan, 1989, Heft (id=1198093): <i>Sonderheft zum Tod von Prof. Dr. H.-L. Wenner.</i>	5 Downloads DE=4; US=1;
178	Braunreiter, C., Auernhammer, H., Steinberger, G., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231375): <i>Potentials of Spatio-Temporal Behaviour Data of Cattle in Alpine Pasture Farming.</i>	5 Downloads AT=1; DE=4;
179	Sailer, Ulrich, 2000, Diplomarbeit (id=1198246): <i>Zur Ökonomik der Gewannebewirtschaftung – dargestellt am Beispiel der Gemarkung Zeilitzheim.</i>	5 Downloads CN=1; DE=3; US=1;
180	Bökel, Martin, 1999, Diplomarbeit (id=1198228): <i>Analyse und regionale Zuordnung der Schlaggrößen in Bayern.</i>	5 Downloads CN=1; DE=3; US=1;
181	Landtechnik Weihenstephan, 2007, Heft (id=1185343): <i>Sonderheft zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. habil. Hermann Auernhammer.</i>	5 Downloads AT=1; DE=3; US=1;
182	Boxberger, Josef, 1983, Habilitation (id=992678): <i>Wichtige Verhaltensparameter von Kühen als Grundlage zur Verbesserung der Stalleinrichtung.</i>	5 Downloads CN=2; DE=2; US=1;
183	Stanzel, Hans, 1973, Dissertation (id=820180): <i>Untersuchungen zur Verbesserung der Maisbestelltechnik.</i>	4 Downloads DE=4;
184	Nawroth, Peter, 2002, Dissertation (id=820274): <i>Mechanische Unkrautregulierung in landwirtschaftlichen Reihenkulturen ohne Eingriffe in das Bodengefüge.</i>	4 Downloads DE=4;
185	Engelhardt, Karin, 1990, Dissertation (id=820225): <i>Experimentelle Untersuchungen zur automatisierten Tiergewichtserfassung bei Milchkühen, Mastbullen und Aufzuchtkälbern.</i>	4 Downloads DE=4;
186	Ordolff, Dieter, 1972, Dissertation (id=820153): <i>Der Arbeitszeitbedarf beim Melken in Melkständen und die wichtigsten Einflussfaktoren.</i>	4 Downloads DE=4;
187	Kempkens, Karl, 1989, Dissertation (id=820224): <i>Der Einfluß von Kraftfutterabruffütterung und Grundfuttermaterie auf das Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall.</i>	4 Downloads DE=4;
188	Schwenke, Tiemo, 2001, Dissertation (id=984248): <i>Experimentelle Untersuchungen von Koppelortungssystemen für GPS auf der Basis von Mikrowellensensoren im landwirtschaftlichen Einsatz.</i>	4 Downloads DE=4;
189	Köth, Christian, 2000, Diplomarbeit (id=1198235): <i>Betriebsfestigkeits-Untersuchungen an Quaderballenpressen in der Landwirtschaft.</i>	4 Downloads DE=4;



190	<i>Lehmann, Bernd, 1991, Dissertation (id=820148): Einfluß der Gruppenhaltung mit Abruffütterung auf das Verhalten der Sauen im Vergleich zu Einzelhaltung und Gruppenhaltung mit Freßständen.</i>	4 Downloads DE=4;
191	<i>Ringel, Roland, 1989, Dissertation (id=992789): Zerkleinerungstechniken für Maiskorn-Spindel-Gemisch.</i>	4 Downloads DE=4;
192	<i>Perger, Paul von, 1995, Diplomarbeit (id=1198243): Methoden zur Berechnung der Fläche und der Oberfläche von Schlägen aus GPS-Ortungsdaten.</i>	4 Downloads DE=4;
193	<i>Donner, Agota, 1986, Dissertation (id=820129): Saatgutvorbehandlung zur Sicherung und Beschleunigung des Auflaufes - am Beispiel der Petersilie.</i>	4 Downloads DE=4;
194	<i>Auernhammer, H., Gallmeier, M., 2004, Konferenzbeitrag (id=1231833): Eignung mechanischer, hydraulischer und elektrischer Antriebskonzepte als effiziente Antriebsstränge in mobilen Arbeitsmaschinen.</i>	4 Downloads DE=4;
195	<i>Batschkus, Verena, 1999, Dissertation (id=992561): Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verringerung der Wärmeleitfähigkeit einer Schüttdämmung aus Rohrkolben sowie deren ökonomische und ökologische Bewertung.</i>	4 Downloads AT=1; DE=3;
196	<i>Auernhammer, H., 2002, Konferenzbeitrag (id=1232083): The role of mechatronics in crop product traceability.</i>	4 Downloads AT=1; DE=3;
197	<i>Naumann, Karl, 1982, Diplomarbeit (id=1198242): Geräteverwendung auf größeren Betrieben – Ergebnisse einer Erhebung.</i>	4 Downloads CN=1; DE=2; US=1;
198	<i>Zenger, Xaver, 1990, Dissertation (id=984236): Methodische Ansätze zur computergestützten Überwachung der Milchleistung in der Milchviehhaltung.</i>	4 Downloads DE=2; HU=2;
199	<i>Schneider, Fritz, 1990, Diplomarbeit (id=1198247): Der Arbeitszeitaufwand in EDV-Schlagkarteien.</i>	4 Downloads CN=1; DE=2; US=1;
200	<i>Bockisch, Franz-Josef, 1985, Dissertation (id=820161): Beitrag zum Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall und Bedeutung für einige Funktionsbereiche.</i>	3 Downloads DE=3;
201	<i>Lurz, Klaus, 1981, Diplomarbeit (id=1198238): Zuordnung und Auslastung größerer Ackerschlepper – Ergebnisse einer Erhebung.</i>	3 Downloads DE=3;
202	<i>Böckl, Max, 1987, Diplomarbeit (id=1198227): Ermittlung vereinfachter Arbeitszeitbedarfsfunktionen für die Feldarbeit aus computergestützten Arbeitstagebuchaufzeichnungen.</i>	3 Downloads DE=3;
203	<i>Haidn, Bernhard, 1992, Dissertation (id=820149): Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Modellkalkulation in der Zuchtsauenhaltung.</i>	3 Downloads DE=3;
204	<i>Mauritz, Stefan, 1992, Dissertation (id=984218): Der Einfluß verfahrenstechnischer Maßnahmen zur Minderung der Silierverluste bei Futterrüben.</i>	3 Downloads DE=3;
205	<i>Bockisch, Franz-Josef, 1980, Diplomarbeit (id=1198226): Vergleich neuer Großballen-Bergeverfahren.</i>	3 Downloads DE=3;
206	<i>Hins, Ulrich, 1984, Diplomarbeit (id=1198232): Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes in der Kälberaufzucht.</i>	3 Downloads DE=3;

207	Mayer, Friedrich, 1986, Diplomarbeit (id=1198239): <i>Elektronische Kleinwetterstation für die Anwendung im landwirtschaftlichen Betrieb.</i>	3 Downloads DE=3;
208	Helm, Markus, 1995, Dissertation (id=820251): <i>Prozeßführung bei der Kompostierung von organischen Reststoffen aus Haushalten.</i>	3 Downloads DE=3;
209	SCHLÜTER Werke, 1966, Heft (id=682875): <i>landtechnik von morgen 2.</i>	3 Downloads DE=3;
210	Hoffmann, Manfred, 1956, Dissertation (id=820241): <i>Untersuchungen über den gegenwärtigen Stand des ingenieurmäßigen landtechnischen Ausbildungswesens und über die Möglichkeiten der Verbesserung des Lehrbetriebs.</i>	3 Downloads DE=3;
211	Auernhammer, H., Spreng, V., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231377): <i>Improved Precision Calf Rearing by the use of networked Feeding and Monitoring Systems.</i>	3 Downloads DE=3;
212	Pfahler, Karl, 1986, Dissertation (id=820226): <i>Einfluß der Hangneigung auf die Verfahrenstechnik am Beispiel des Anbaus von Getreide und Körnermaus - eine Grundlage für die Bewertung hängiger Grundstücke.</i>	3 Downloads DE=2; KR=1;
213	Kahlstatt, Joachim, 1999, Dissertation (id=820203): <i>Feld- und Laborversuche zum Auftreten von Silageabwässern aus Flachsiloanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Umweltverträglichkeit.</i>	3 Downloads DE=2; KR=1;
214	SCHLÜTER Werke, 1966, Heft (id=682871): <i>landtechnik von morgen 1.</i>	3 Downloads AT=1; DE=2;
215	Strehler-Pöppel, Arno, 1974, Dissertation (id=820139): <i>Die Trocknungslufttemperatur bei der Körnermaistrocknung in ihrer Auswirkung auf Trocknungstechnik, Futterqualität und Kosten.</i>	3 Downloads CH=2; DE=1;
216	Heyl, von Ludwig Cornelius zu Herrnsheim, 1975, Dissertation (id=820235): <i>Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Rinder- und Schweinehaltung.</i>	3 Downloads AU=1; DE=1; HU=1;
217	Bock, Karen, 1983, Diplomarbeit (id=1198225): <i>Analyse der Arbeitsbelastung mit der Energieumsatzmethode in der Milchviehhaltung .</i>	2 Downloads DE=2;
218	Meister, Jörg, 2003, Diplomarbeit (id=1198241): <i>Transportkapazitätsplanung und Transportkapazitätssimulation zur kostenrechnungsbasierten Planung und Simulation von Transportkapazitäten in der Landwirtschaft.</i>	2 Downloads DE=2;
219	Mehrle, Werner, 1957, Dissertation (id=992564): <i>Betriebswirtschaftliches und Technisches zum Maisanbau in den USA.</i>	2 Downloads DE=2;
220	Finkenwirth, Werner, 1958, Dissertation (id=992562): <i>Landtechnische Möglichkeiten bei der Vollmotorisierung eines bäuerlichen Familienbetriebes mit Hilfe eines Geräteträgers.</i>	2 Downloads DE=2;
221	Apfelbeck, Rudolf, 1989, Dissertation (id=984235): <i>Raps als Energiepflanze - Verwertung von Rapsöl und Rapsstroh zur Energiegewinnung.</i>	2 Downloads DE=2;
222	Richter, Wolfgang, 1976, Dissertation (id=992560): <i>Notwendige Leistung von Grünfütterheilufttrocknern in Abhängigkeit wichtiger Einflußgrößen.</i>	2 Downloads DE=2;

223	Weber, Willi, 1977, Dissertation (id=982902): <i>Untersuchungen zum Einfluss der melkmaschinentechnischen Parameter Vakuummöhe, Pulszahl und Länge der Saugphase auf die Milchabgabe der Kuh.</i>	2 Downloads DE=2;
224	Ringleb, Annette, 1996, Dissertation (id=820130): <i>Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verbesserung von Dämmstoffen aus Lein und deren ökonomische und energetische Bewertung.</i>	2 Downloads DE=2;
225	Mpanduji, Sylvester Michael, 2000, Dissertation (id=984311): <i>Repair Costs of Tractors and Comparison of Mechanization Strategies under Tanzanian Conditions.</i>	2 Downloads DE=2;
226	Auernhammer, H., 1986, Buch (id=700799): <i>Schnittstellen für den Betriebs- und Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL.</i>	2 Downloads DE=2;
227	Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G., 1983, Buch (id=683699): <i>Prozeßtechnik in der Tierhaltung.</i>	2 Downloads DE=2;
228	Meier, Nikolaus, 1980, Diplomarbeit (id=1198240): <i>Untersuchungen über die Ausstattung landwirtschaftlicher Betriebe in Bayern mit Elektroenergieverbrauchern in Abhängigkeit von Betriebstyp und Standort.</i>	2 Downloads DE=2;
229	Müller, Jens, 2000, Dissertation (id=993205): <i>Bewertung eines Hybridspeichers zur saisonalen Wärmespeicherung.</i>	2 Downloads DE=2;
230	SCHLÜTER Werke, 1967, Heft (id=682877): <i>landtechnik von morgen 4.</i>	2 Downloads DE=2;
231	SCHLÜTER Werke, 1977, Heft (id=1006249): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-01_1977_Getreide.</i>	2 Downloads DE=2;
232	Rothmund, M., Demmel, M., Auernhammer, H., 2003, Konferenzbeitrag (id=1232084): <i>Methods and Services of Data Processing for Data Logged by Automatic Process Data Acquisition Systems.</i>	2 Downloads DE=2;
233	Schmidt, Werner L., 1986, Dissertation (id=984242): <i>Entwicklung einer Melk-Meß-Einrichtung zur Erfassung von Milchabgabeprofilen innerhalb der Pulszyklen bei abgestuften Druckverhältnissen.</i>	2 Downloads CH=1; DE=1;
234	Auernhammer, H., 1985, Buch (id=685098): <i>Rechner-Rechner-Schnittstellen für den landwirtschaftlichen Betrieb.</i>	2 Downloads AT=1; DE=1;
235	Schulze Lammers, Peter, 1987, Dissertation (id=984243): <i>Kenngrößen der thermischen Gegenstromvergasung von Weizenstroh und ausgewählten Holzbrennstoffen.</i>	2 Downloads DE=1; RS=1;
236	SCHLÜTER Werke, 1978, Heft (id=1006250): <i>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-02_1978_Mais.</i>	2 Downloads DE=1; US=1;
237	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2007, Konferenzbeitrag (id=1231834): <i>Hydraulic and electric drivelines for mobile working machines.</i>	2 Downloads AT=1; DE=1;
238	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2006, Konferenzbeitrag (id=1231835): <i>Test Cycles for Dynamic Testing and Simulation of Agricultural Equipment.</i>	2 Downloads AT=1; DE=1;
239	Glasow, W., 1968, Buch (id=976253): <i>Aufgaben und Ergebnisse aus der Landarbeitswissenschaft.</i>	1 Downloads DE=1;
240	Bertram, Andreas, 1996, Dissertation (id=820132): <i>Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der thermischen Unkrautbekämpfung.</i>	1 Downloads DE=1;

241	<i>Kirchner, Monika, 1987, Dissertation (id=820271): Verhaltenskenndaten von Mastbullen in Vollspaltenbodenbuchten und Folgerungen für die Buchtengestaltung.</i>	1 Downloads DE=1;
242	<i>Pirkelmann, Heinrich, 1974, Dissertation (id=820196): Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen der handwerklichen Selbsthilfe in der Landwirtschaft.</i>	1 Downloads DE=1;
243	<i>Schönhammer, Johann, 1982, Dissertation (id=820213): Der Arbeitseffekt zapfwellengetriebener Bodenbearbeitungsgeräte.</i>	1 Downloads DE=1;
244	<i>Ayik, Musa, 1975, Dissertation (id=820270): Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Milchviehhaltung.</i>	1 Downloads DE=1;
245	<i>Hartmann, Paul, 2000, Dissertation (id=820272): Berührungslose Höhen- und Seitenführung von Traktoranbaugeräten in Beetkulturen.</i>	1 Downloads DE=1;
246	<i>Labowsky, Hans-Joachim, 1977, Dissertation (id=820183): Untersuchungen zur Anbau- und Erntetechnik von Einlegegurken.</i>	1 Downloads DE=1;
247	<i>Popp, Ludwig, 1999, Dissertation (id=820236): Verfahrenstechnische Untersuchungen zur Festmistkompostierung in einer Rottezone.</i>	1 Downloads DE=1;
248	<i>Schäfer, Rupert, 1982, Dissertation (id=984245): Technische und ökonomische Beurteilung des Biogasverfahrens in Betrieben der tierischen Produktion anhand von statischen und dynamischen Modellen.</i>	1 Downloads DE=1;
249	<i>Yong, Yang, 1998, Dissertation (id=984241): Rechnergestützte Östrusüberwachung bei Milchkühen unter Anwendung der Fuzzy-Logic-Methode.</i>	1 Downloads DE=1;
250	<i>Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G., 1985, Buch (id=683701): Prozeßtechnik in der Tierhaltung.</i>	1 Downloads DE=1;
251	<i>Geyer, Martin, 1990, Dissertation (id=820258): Pflanztechnik im Feldgemüsebau - Auswirkungen der Einbettungswerkzeuge und ausgewählter Jungpflanzenanzuchtverfahren auf die Pflanzqualität.</i>	1 Downloads DE=1;
252	<i>Hartmann, Hans, 1992, Dissertation (id=820178): Untersuchungen zu den Wasserverlusten beim Einsatz des Großflächenregners mit mobilen Beregnungsmaschinen.</i>	1 Downloads DE=1;
253	<i>Heins, Friedrich, 1983, Dissertation (id=820163): Brennstoffverbrauch in landwirtschaftlichen Wohnhäusern Bayerns und Möglichkeiten der Wärmebedarfsdeckung durch Stroh und Holz.</i>	1 Downloads DE=1;
254	<i>Rittel, Leonhard, 1979, Dissertation (id=820234): Vergleichende Untersuchungen an ausgewählten, selbsthilfefreundlichen Holztragwerken zur Kapitaleinsparung beim Bau landwirtschaftlicher Betriebsgebäude.</i>	1 Downloads DE=1;
255	<i>SCHLÜTER Werke, 1968, Heft (id=682879): landtechnik von morgen 6.</i>	1 Downloads DE=1;
256	<i>SCHLÜTER Werke, 1967, Heft (id=682876): landtechnik von morgen 3.</i>	1 Downloads DE=1;
257	<i>SCHLÜTER Werke, 1969, Heft (id=682881): landtechnik von morgen 8.</i>	1 Downloads DE=1;

258	SCHLÜTER Werke, 1970, Heft (id=682882): <i>landtechnik von morgen 9.</i>	1 Downloads DE=1;
259	SCHLÜTER Werke, 1970, Heft (id=682883): <i>landtechnik von morgen 10.</i>	1 Downloads DE=1;
260	SCHLÜTER Werke, 1972, Heft (id=682889): <i>landtechnik von morgen 12.</i>	1 Downloads DE=1;
261	SCHLÜTER Werke, 1973, Heft (id=682891): <i>landtechnik von morgen 13.</i>	1 Downloads DE=1;
262	SCHLÜTER Werke, 1974, Heft (id=682892): <i>landtechnik von morgen 14.</i>	1 Downloads DE=1;
263	SCHLÜTER Werke, 1975, Heft (id=682894): <i>landtechnik von morgen 15.</i>	1 Downloads DE=1;
264	Wendl, Georg, 1983, Dissertation (id=820176): <i>Methodischer Beitrag zur Ermittlung der Reparaturkosten und zur Gesamtkostenkalkulation landwirtschaftlicher Maschinen - dargestellt am Beispiel von Melkanlagen.</i>	1 Downloads DE=1;
265	Auernhammer, H., 1985, Buch (id=700795): <i>Schnittstellen für den Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL.</i>	1 Downloads DE=1;
266	SCHLÜTER Werke, 1968, Heft (id=682878): <i>landtechnik von morgen 5.</i>	1 Downloads DE=1;
267	SCHLÜTER Werke, 1971, Heft (id=682888): <i>landtechnik von morgen 11.</i>	1 Downloads DE=1;
268	SCHLÜTER Werke, 1976, Heft (id=682895): <i>landtechnik von morgen 16.</i>	1 Downloads DE=1;
269	SCHLÜTER Werke, 1969, Heft (id=682880): <i>landtechnik von morgen 7.</i>	1 Downloads DE=1;
270	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231376): <i>Alternative Module Drives for Mobile Working Machines.</i>	1 Downloads DE=1;

## 2.2 Downloads nach Autor(en) in alphabetischer Reihenfolge

<i>Lfn-Nr.</i>	<i>Kenndaten</i>	<i>Downloads</i>
1	Amon, Thomas, 1995, Dissertation (id=982891): Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator.	Rang 16 mit 91 Downloads AT=3; CN=8; DE=40; NL=1; US=39;
2	Apfelbeck, Rudolf, 1989, Dissertation (id=984235): Raps als Energiepflanze - Verwertung von Rapsöl und Rapsstroh zur Energiegewinnung.	Rang 221 mit 2 Downloads DE=2;
3	Auernhammer, H., 2011, Übersicht (id=1078039): Projektbeschreibung_AgTecCollection.	Rang 12 mit 102 Downloads AE=1; CN=4; DE=45; DK=3; FR=3; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; JP=1; NL=3; PH=1; RU=1; US=36;
4	Auernhammer, H., 2005, Konferenzbeitrag (id=1221370): Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method.	Rang 15 mit 92 Downloads AT=4; DE=22; JP=2; NL=1; US=63;
5	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1227435): Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here ?.	Rang 26 mit 59 Downloads AT=2; CN=2; DE=40; GB=1; IT=2; JP=1; US=11;
6	Auernhammer, H., 1986, Buch (id=1145861): Landwirtschaftliche Arbeitslehre.	Rang 42 mit 46 Downloads AT=6; CN=2; DE=20; GB=1; US=17;
7	Auernhammer, H., 1991, Buch (id=1006873): Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.	Rang 46 mit 44 Downloads AT=1; CN=3; DE=21; US=19;
8	Auernhammer, H., 2009, Übersicht (id=682870): Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.	Rang 51 mit 40 Downloads AT=1; CN=1; DE=18; NL=2; SI=1; US=17;
9	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231349): Precision Agriculture - state-of-the-art & future requirements - Germany (& Europe) .	Rang 55 mit 39 Downloads AT=1; CN=1; DE=5; IT=2; US=30;
10	Auernhammer, H., 1980, Übersicht (id=1006884): Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7.	Rang 58 mit 38 Downloads AT=3; CN=1; DE=17; US=17;
11	Auernhammer, H., 2009, Konferenzbeitrag (id=1231525): Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or "Idea only" versus "Farming of tomorrow" ?.	Rang 59 mit 38 Downloads AT=1; CN=1; DE=8; IT=1; US=27;
12	Auernhammer, H., 1989, Buch (id=1006872): Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.	Rang 67 mit 35 Downloads CN=1; DE=13; DK=1; LU=3; US=17;
13	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1223342): Precision Farming - gestern, heute, morgen.	Rang 65 mit 35 Downloads AE=1; AT=1; CN=1; DE=19; DK=1; IT=1; SK=1; US=10;
14	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1230115): ISOBUS in European Precision Agriculture.	Rang 70 mit 32 Downloads AT=1; CN=3; DE=17; IT=2; US=9;
15	Auernhammer, H., 2009, Übersicht (id=682872): Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar.	Rang 72 mit 31 Downloads CN=1; DE=13; NL=2; US=15;
16	Auernhammer, H., 1989, Buch (id=736666): The German standard for electronical tractor implement data communication.	Rang 80 mit 28 Downloads CN=2; DE=7; GB=1; US=18;
17	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231523): Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.	Rang 101 mit 21 Downloads AT=1; CN=2; DE=9; DK=1; IT=2; US=6;
18	Auernhammer, H., 2012, Konferenzbeitrag (id=1231524): Precision Farming in Europe (russisch).	Rang 115 mit 16 Downloads CN=2; DE=8; IT=1; US=5;

19	Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1233318): Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.	Rang 116 mit 15 Downloads AT=3; CN=1; DE=8; IT=1; US=2;
20	Auernhammer, H., 2008, Konferenzbeitrag (id=1227434): Auto Guidance in Europe.	Rang 137 mit 10 Downloads AT=1; DE=7; US=2;
21	Auernhammer, H., 2002, Konferenzbeitrag (id=1232083): The role of mechatronics in crop product traceability.	Rang 196 mit 4 Downloads AT=1; DE=3;
22	Auernhammer, H., 1985, Buch (id=685098): Rechner-Rechner-Schnittstellen für den landwirtschaftlichen Betrieb.	Rang 234 mit 2 Downloads AT=1; DE=1;
23	Auernhammer, H., 1986, Buch (id=700799): Schnittstellen für den Betriebs- und Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL.	Rang 226 mit 2 Downloads DE=2;
24	Auernhammer, H., 1985, Buch (id=700795): Schnittstellen für den Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL.	Rang 265 mit 1 Downloads DE=1;
25	Auernhammer, H., et al., 2013, Konferenzbeitrag (id=1172013): Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der „AgTecCollection in mediaTUM®“.	Rang 10 mit 126 Downloads AE=1; AT=2; BR=1; CN=8; DE=72; DK=1; FR=4; GB=1; HK=1; IT=3; NL=1; PH=1; US=30;
26	Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.), 1993, Buch (id=683691): Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .	Rang 45 mit 45 Downloads CH=1; CN=1; DE=21; DK=1; US=21;
27	Auernhammer, H., Gallmeier, M., 2004, Konferenzbeitrag (id=1231833): Eignung mechanischer, hydraulischer und elektrischer Antriebskonzepte als effiziente Antriebsstränge in mobilen Arbeitsmaschinen.	Rang 194 mit 4 Downloads DE=4;
28	Auernhammer, H., Muhr, T., 1991, Buch (id=736667): GPS in a basic rule for environment protection in agriculture.	Rang 84 mit 26 Downloads CN=1; DE=7; US=18;
29	Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.), 1981, Buch (id=683702): Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.	Rang 73 mit 31 Downloads AT=1; CN=1; DE=12; US=17;
30	Auernhammer, H., Nawroth, P. (Hrsg.) , 1997, Heft (id=1082583): Maisanbau 2000.	Rang 129 mit 11 Downloads DE=8; NL=1; US=2;
31	Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G., 1983, Buch (id=683699): Prozeßtechnik in der Tierhaltung.	Rang 227 mit 2 Downloads DE=2;
32	Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G., 1985, Buch (id=683701): Prozeßtechnik in der Tierhaltung.	Rang 250 mit 1 Downloads DE=1;
33	Auernhammer, H., Rothmund, M., Steinberger, G., 2005, Konferenzbeitrag (id=1232133): Work Load Assessment Following the Energy Consumption Model in LISL.	Rang 150 mit 8 Downloads AT=1; DE=7;
34	Auernhammer, H., Rottmeier, J., Stanzel, H. , 1991, Heft (id=1006077): Elektronikeinsatz zur Verringerung des Düngemittleinsatzes und der Umweltbelastung im Futterbau.	Rang 75 mit 30 Downloads CN=1; DE=11; US=18;
35	Auernhammer, H., Spreng, V., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231377): Improved Precision Calf Rearing by the use of networked Feeding and Monitoring Systems.	Rang 211 mit 3 Downloads DE=3;
36	Auernhammer, Hermann, 1991, Habilitation (id=992683): Stallsysteme für die Milchviehhaltung im Vergleich.	Rang 19 mit 73 Downloads CN=3; DE=52; US=18;

37	Auernhammer, Hermann, 1976, Dissertation (id=982881): Eine integrierte Methode zur Arbeitszeitanalyse, Planzeiterstellung und Modellkalkulation landwirtschaftlicher Arbeiten, Beispiel Bullenmast.	Rang 88 mit 25 Downloads CN=1; DE=7; US=17;
38	Auernhammer, Robert, 1995, Dissertation (id=984285): Untersuchungen über die Eignung verschiedener Körperstellen zur automatisierten Messung der Körpertemperatur beim Rind.	Rang 147 mit 8 Downloads DE=8;
39	Auernhammer, Schön, H., 1977, Heft (id=1198094): Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau.	Rang 100 mit 22 Downloads CN=1; DE=5; GB=2; US=14;
40	Ayik, Musa, 1975, Dissertation (id=820270): Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Milchviehhaltung.	Rang 244 mit 1 Downloads DE=1;
41	Batschkus, Verena, 1999, Dissertation (id=992561): Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verringerung der Wärmeleitfähigkeit einer Schüttdämmung aus Rohrkolben sowie deren ökonomische und ökologische Bewertung.	Rang 195 mit 4 Downloads AT=1; DE=3;
42	Bauer, Rudolf, 1982, Diplomarbeit (id=1198222): Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.	Rang 43 mit 46 Downloads BR=1; CN=4; DE=15; GB=1; HU=1; LT=2; US=22;
43	Bauersachs, Hagen, 2006, Dissertation (id=603699): Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.	Rang 61 mit 36 Downloads AU=1; BR=1; CN=3; DE=17; HU=1; IR=1; LT=2; US=10;
44	Baur, Albert, 1981, Diplomarbeit (id=1198224): Ermittlung der Einflussgrößengewichte auf den Arbeitszeitbedarf der spezialisierten Färsenhaltung im Anbindestall.	Rang 141 mit 8 Downloads DE=8;
45	Bertram, Andreas, 1996, Dissertation (id=820132): Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der thermischen Unkrautbekämpfung.	Rang 240 mit 1 Downloads DE=1;
46	Bludau, Dirk Andreas, 1994, Dissertation (id=820157): Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.	Rang 49 mit 41 Downloads CN=4; DE=17; GB=1; HU=1; US=18;
47	Bock, Karen, 1983, Diplomarbeit (id=1198225): Analyse der Arbeitsbelastung mit der Energieumsatzmethode in der Milchviehhaltung .	Rang 217 mit 2 Downloads DE=2;
48	Bockisch, Franz-Josef, 1985, Dissertation (id=820161): Beitrag zum Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall und Bedeutung für einige Funktionsbereiche.	Rang 200 mit 3 Downloads DE=3;
49	Bockisch, Franz-Josef, 1980, Diplomarbeit (id=1198226): Vergleich neuer Großballen-Bergeverfahren.	Rang 205 mit 3 Downloads DE=3;
50	Böckl, Max, 1987, Diplomarbeit (id=1198227): Ermittlung vereinfachter Arbeitszeitbedarfsfunktionen für die Feldarbeit aus computergestützten Arbeitstagebuchaufzeichnungen.	Rang 202 mit 3 Downloads DE=3;
51	Bodicky, J., 2014, Heft (id=1231823): mediaTUM – Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .	Rang 166 mit 7 Downloads CN=2; DE=3; DK=1; US=1;
52	Böhm, Thorsten, 2006, Dissertation (id=603730): Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.	Rang 20 mit 72 Downloads AR=1; AT=5; AU=1; BR=1; CN=21; DE=33; HU=1; LT=2; US=7;
53	Bökel, Martin, 1999, Diplomarbeit (id=1198228): Analyse und regionale Zuordnung der Schlaggrößen in Bayern.	Rang 180 mit 5 Downloads CN=1; DE=3; US=1;



54	Boxberger, Josef, 1983, Habilitation (id=992678): Wichtige Verhaltensparameter von Kühen als Grundlage zur Verbesserung der Stalleinrichtung.	Rang 182 mit 5 Downloads CN=2; DE=2; US=1;
55	Boxberger, Josef C. W., 1968, Dissertation (id=820215): Vorschläge zur vereinfachten technischen Ausstattung der Außenwirtschaft bäuerlicher Familienbetriebe.	Rang 159 mit 7 Downloads DE=7;
56	Braunreiter, C., Auernhammer, H., Steinberger, G., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231375): Potentials of Spatio-Temporal Behaviour Data of Cattle in Alpine Pasture Farming.	Rang 178 mit 5 Downloads AT=1; DE=4;
57	Brummer, Sonja, 2004, Dissertation (id=603439): Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.	Rang 24 mit 68 Downloads AT=1; BR=1; CN=2; DE=46; GB=3; HU=1; LT=2; NO=1; PT=2; US=9;
58	Bundespräsidialamt, 2006, Prospekt (id=1063816): Tag der Innovationen.	Rang 134 mit 10 Downloads DE=8; US=2;
59	Cveticanin, Dragan, 2005, Dissertation (id=603535): Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming.	Rang 91 mit 24 Downloads BR=1; CN=3; DE=8; HU=1; LT=2; TH=4; US=5;
60	Demmel, Markus, 1997, Dissertation (id=820248): Analytische und modellhafte Ableitung der Anforderungen an Schlepperkonzepte für Pflege- und Verteilarbeiten.	Rang 79 mit 28 Downloads AT=1; DE=27;
61	Depta, Georg, 2001, Dissertation (id=603184): Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.	Rang 40 mit 49 Downloads BR=1; CN=2; DE=22; GB=2; HU=1; LT=2; US=19;
62	dlz, 1990, Heft (id=683796): dlz Spezial Elektronik für Profis.	Rang 76 mit 30 Downloads CN=1; DE=10; US=19;
63	Donner, Agota, 1986, Dissertation (id=820129): Saatgutvorbehandlung zur Sicherung und Beschleunigung des Auflaufes - am Beispiel der Petersilie.	Rang 193 mit 4 Downloads DE=4;
64	Effenberger, Mathias, 2008, Dissertation (id=627734): Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.	Rang 22 mit 69 Downloads BR=1; CN=4; DE=37; HU=1; LT=2; US=24;
65	Eichhorn, Horst, 1965, Habilitation (id=992679): Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.	Rang 77 mit 29 Downloads AT=1; CN=1; DE=24; PL=2; US=1;
66	Eichhorn, Horst, 1958, Dissertation (id=820201): Erntehofdrusch und elektrische Energieversorgung.	Rang 168 mit 6 Downloads DE=6;
67	Engel, Thomas, 1986, Diplomarbeit (id=1198229): Einsatzzeit und Motorauslastung größerer Ackerschlepper - Ergebnisse einer Erhebung.	Rang 81 mit 27 Downloads CN=1; DE=24; US=2;
68	Engelhardt, Karin, 1990, Dissertation (id=820225): Experimentelle Untersuchungen zur automatisierten Tiergewichtserfassung bei Milchkühen, Mastbullen und Aufzuchtälbern.	Rang 185 mit 4 Downloads DE=4;
69	Englert, Gerhard, 1983, Habilitation (id=992680): Methodik der wirtschaftlichen Optimierung des Wärmebilanzausgleiches von Räumen - dargestellt an Beispielen der Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung im landwirtschaftlichen Bereich.	Rang 122 mit 13 Downloads DE=12; US=1;

70	Estler, Manfred C., 1976, Habilitation (id=992681): Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.	Rang 69 mit 32 Downloads DE=25; GB=5; HU=1; US=1;
71	Estler, Manfred C., 1967, Dissertation (id=820239): Entwicklung und Stand der Körnermaisernte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdeschern.	Rang 107 mit 19 Downloads AT=1; DE=13; HU=2; NL=3;
72	FÄHSE, 1966, Prospekt (id=958746): MONOMAT.	Rang 95 mit 22 Downloads AT=2; CN=2; DE=15; NL=1; US=2;
73	Finkenwirth, Werner, 1958, Dissertation (id=992562): Landtechnische Möglichkeiten bei der Vollmotorisierung eines bäuerlichen Familienbetriebes mit Hilfe eines Geräteträgers.	Rang 220 mit 2 Downloads DE=2;
74	Forster, Adolf Georg, 1967, Dissertation (id=820128): Vergleichende Untersuchungen über die Flüssigentmistung in Rinderlaufställen.	Rang 117 mit 15 Downloads AT=2; DE=2; KR=10; US=1;
75	Fröhlich, Georg, 2002, Dissertation (id=603275): Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.	Rang 39 mit 49 Downloads AU=1; BR=1; CN=2; DE=22; GB=1; HU=1; LT=2; US=19;
76	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2007, Konferenzbeitrag (id=1231834): Hydraulic and electric drivelines for mobile working machines.	Rang 237 mit 2 Downloads AT=1; DE=1;
77	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2006, Konferenzbeitrag (id=1231835): Test Cycles for Dynamic Testing and Simulation of Agricultural Equipment.	Rang 238 mit 2 Downloads AT=1; DE=1;
78	Gallmeier, M., Auernhammer, H., 2008, Konferenzbeitrag (id=1231376): Alternative Module Drives for Mobile Working Machines.	Rang 270 mit 1 Downloads DE=1;
79	Gallmeier, Michael, 2009, Dissertation (id=680447): Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.	Rang 7 mit 150 Downloads AT=3; AU=1; BR=1; CN=9; DE=104; FI=1; HU=1; IT=1; LT=2; US=27;
80	Geischer, Rupert, 2011, Dissertation (id=1006977): Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.	Rang 8 mit 139 Downloads AT=3; BR=1; CA=3; CN=7; DE=76; DK=3; GB=2; HU=1; US=43;
81	Gerl, Georg, 1992, Diplomarbeit (id=1198230): Felduntersuchungen zur Ausbringgenauigkeit bei Mineräldüngerstreuern.	Rang 133 mit 10 Downloads BR=2; DE=8;
82	Geyer, Martin, 1990, Dissertation (id=820258): Pflanztechnik im Feldgemüsebau - Auswirkungen der Einbettungswerkzeuge und ausgewählter Jungpflanzenanzuchtverfahren auf die Pflanzqualität.	Rang 251 mit 1 Downloads DE=1;
83	Glasow, W., 1968, Buch (id=976253): Aufgaben und Ergebnisse aus der Landarbeitswissenschaft.	Rang 239 mit 1 Downloads DE=1;
84	Gommlich, Hans-Joachim, 1955, Dissertation (id=820182): Vergleichende Untersuchungen an Stallmistverflüssigungs- und -zerkleinerungsmaschinen.	Rang 125 mit 12 Downloads DE=12;
85	Grimm, Anton, 1966, Dissertation (id=820134): Die Kosten der Grasanwelksilage bei verschiedenen Ernte-, Konservierungs- und Fütterungsverfahren.	Rang 83 mit 26 Downloads DE=21; GB=5;
86	Grimm, Richard Walter Klaus, 1964, Dissertation (id=820273): Schneid- und Wurfvorgänge in Trommel-Feldhäckslern.	Rang 35 mit 51 Downloads DE=50; GB=1;

87	Gronauer, Andreas, 1993, Dissertation (id=820133): Einflußfaktoren auf die Ammoniakfreisetzung aus Flüssigmist als Grundlage verfahrenstechnischer Verbesserungen.	Rang 140 mit 9 Downloads AT=4; DE=5;
88	Haidn, Bernhard, 1992, Dissertation (id=820149): Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Modellkalkulation in der Zuchtsauenhaltung.	Rang 203 mit 3 Downloads DE=3;
89	Hannusch, Dieter, 1969, Dissertation (id=820154): Der Umbau von Milchviehställen als Ergebnis funktioneller, bautechnischer und investitionsabhängiger Überlegungen von Gehöftformen des oberbayerischen Grünlandgebietes.	Rang 127 mit 11 Downloads DE=11;
90	HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070958): PartFieldManager.	Rang 152 mit 8 Downloads CN=1; DE=5; NL=1; US=1;
91	HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070957): PartFieldManager.	Rang 164 mit 7 Downloads CN=1; DE=5; US=1;
92	HANSENHOF_electronic, 2011, Prospekt (id=1070956): PartfieldManager.	Rang 172 mit 6 Downloads DE=5; US=1;
93	Harms, Jann Henrik, 2005, Dissertation (id=603544): Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).	Rang 13 mit 95 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=5; DE=66; GB=1; HU=1; LT=2; SE=1; US=15;
94	Hartmann, Hans, 1992, Dissertation (id=820178): Untersuchungen zu den Wasserverlusten beim Einsatz des Großflächenregners mit mobilen Beregnungsmaschinen.	Rang 252 mit 1 Downloads DE=1;
95	Hartmann, Paul, 2000, Dissertation (id=820272): Berührungslose Höhen- und Seitenführung von Traktorbaugeräten in Beetkulturen.	Rang 245 mit 1 Downloads DE=1;
96	Heckmann, Markus, 2008, Diplomarbeit (id=1198231): Messung und Auswertung von Lastkollektiven am hydrostatischen Antriebsstrang eines selbstfahrenden Feldhäckslers.	Rang 85 mit 25 Downloads AU=2; DE=22; ES=1;
97	Heinl, Brigitte, 1981, Dissertation (id=820150): Experimentelle Untersuchungen zur Beeinflussung der Milchabgabe durch Melkmaschinen mit konstanter bzw. kontrollierter Vakuumapplikation.	Rang 118 mit 14 Downloads DE=13; GB=1;
98	Heins, Friedrich, 1983, Dissertation (id=820163): Brennstoffverbrauch in landwirtschaftlichen Wohnhäusern Bayerns und Möglichkeiten der Wärmebedarfsdeckung durch Stroh und Holz.	Rang 253 mit 1 Downloads DE=1;
99	Helm, Markus, 1995, Dissertation (id=820251): Prozeßführung bei der Kompostierung von organischen Reststoffen aus Haushalten.	Rang 208 mit 3 Downloads DE=3;
100	Heyl, von Ludwig Cornelius zu Herrnsheim, 1975, Dissertation (id=820235): Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Rinder- und Schweinehaltung.	Rang 216 mit 3 Downloads AU=1; DE=1; HU=1;
101	Hins, Ulrich, 1984, Diplomarbeit (id=1198232): Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes in der Kälberaufzucht.	Rang 206 mit 3 Downloads DE=3;
102	Hoffmann, Manfred, 1956, Dissertation (id=820241): Untersuchungen über den gegenwärtigen Stand des ingenieurmäßigen landtechnischen Ausbildungswesens und über die Möglichkeiten der Verbesserung des Lehrbetriebs.	Rang 210 mit 3 Downloads DE=3;
103	Hofstetter, Eugen Maria, 1978, Dissertation (id=820162): Feuerungstechnische Kenngrößen von Getreidestroh.	Rang 153 mit 8 Downloads AT=2; DE=5; RS=1;

104	Höldrich, Alexander, 2007, Dissertation (id=620297): Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.	Rang 30 mit 57 Downloads BR=1; CN=2; DE=25; HU=1; LT=2; NO=1; TH=2; US=23;
105	Honold, Claus-Ulrich, 2002, Dissertation (id=820155): Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringsystemen.	Rang 126 mit 12 Downloads AT=2; AU=2; CH=1; DE=7;
106	Institut für Landmaschinen, 2003, Heft (id=1007152): Landtechnik_Sonderheft_Renius_Geburtstag-65.	Rang 92 mit 23 Downloads DE=19; US=4;
107	Kahlstatt, Joachim, 1999, Dissertation (id=820203): Feld- und Laborversuche zum Auftreten von Silageabwässern aus Flachsiloanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Umweltverträglichkeit.	Rang 213 mit 3 Downloads DE=2; KR=1;
108	Kaiser, Felipe Luis, 2007, Dissertation (id=631394): Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.	Rang 56 mit 38 Downloads BR=1; CN=1; DE=27; HU=1; LT=2; US=6;
109	Kempkens, Karl, 1989, Dissertation (id=820224): Der Einfluß von Kraftfutterabbruffütterung und Grundfuttermischung auf das Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall.	Rang 187 mit 4 Downloads DE=4;
110	Kern, Christian J., 1997, Dissertation (id=820152): Technische Leistungsfähigkeit und Nutzung von injizierbaren Transpondern in der Rinderhaltung.	Rang 124 mit 13 Downloads CH=4; DE=9;
111	Kirchner, Monika, 1987, Dissertation (id=820271): Verhaltenskenndaten von Mastbullen in Vollspaltenbodenbuchten und Folgerungen für die Buchtengestaltung.	Rang 241 mit 1 Downloads DE=1;
112	Klindtworth, Michael, 1998, Dissertation (id=820261): Untersuchungen zur automatisierten Identifizierung von Rindern bei der Qualitätsfleischerzeugung mit Hilfe injizierbarer Transponder.	Rang 146 mit 8 Downloads DE=8;
113	Knittel, Harry, 1975, Dissertation (id=820190): Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften.	Rang 123 mit 13 Downloads CH=1; DE=10; GB=1; US=1;
114	Königer, Alexandra, 2000, Diplomarbeit (id=1198233): Rechtliche Fragen zur Gewannebewirtschaftung und mögliche Lösungsansätze.	Rang 143 mit 8 Downloads DE=8;
115	Konrad, Helmut, 1984, Diplomarbeit (id=1198234): Vergleichende Ermittlung des Kapitalaufwandes für zwei Milchviehlaufställe durch Ist-Analyse und durch Modellkalkulation mit dem System KALBAU.	Rang 138 mit 9 Downloads AU=1; DE=8;
116	Kormann, Georg, 1995, Diplomarbeit (id=1177995): Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähreschern.	Rang 6 mit 156 Downloads BR=1; CN=1; DE=36; HU=1; US=117;
117	Kormann, Georg, 2001, Dissertation (id=820167): Untersuchungen zur Integration kontinuierlich arbeitender Feuchtemeßsysteme in ausgewählte Futtererntemaschinen.	Rang 130 mit 10 Downloads DE=10;
118	Köth, Christian, 2000, Diplomarbeit (id=1198235): Betriebsfestigkeits-Untersuchungen an Quaderballenpressen in der Landwirtschaft.	Rang 189 mit 4 Downloads DE=4;
119	Kreher, G., 1953, Buch (id=972943): Der Arbeitsvorschlag im Bauernhof.	Rang 57 mit 38 Downloads CN=3; DE=17; GB=1; US=17;

120	Kreher, G., 1950, Buch (id=1006313): Termine, Zeitspannen und Arbeitsvoranschläge in der nordwestdeutschen Landwirtschaft.	Rang 135 mit 10 Downloads DE=7; US=3;
121	Krinner, Ulrich, 1999, Diplomarbeit (id=1198236): Lokale Ertragsermittlung und Betriebsdatenerfassung am selbstfahrenden sechsreihigen Köpf-Rode-Bunker.	Rang 145 mit 8 Downloads DE=8;
122	Kromer, Karl-Hans, 1983, Habilitation (id=992637): Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.	Rang 103 mit 20 Downloads AT=2; CN=1; DE=15; US=2;
123	Kromer, Karl-Hans, 1967, Dissertation (id=820229): Untersuchungen am Trommelfeldhäcksler unter besonderer Berücksichtigung der Materialförderung in und nach Schneid-Wurf-Trommeln.	Rang 148 mit 8 Downloads DE=8;
124	Krötz, Wieland, 1999, Dissertation (id=984283): Systemtechnische Behandlung der Ammoniakemission aus Festmist.	Rang 113 mit 17 Downloads DE=17;
125	Labowsky, Hans-Joachim, 1977, Dissertation (id=820183): Untersuchungen zur Anbau- und Erntetechnik von Einlegegurken.	Rang 246 mit 1 Downloads DE=1;
126	Landtechnik Weihenstephan, 2007, Heft (id=1185343): Sonderheft zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. habil. Hermann Auernhammer.	Rang 181 mit 5 Downloads AT=1; DE=3; US=1;
127	Landtechnik Weihenstephan, 1989, Heft (id=1198093): Sonderheft zum Tod von Prof. Dr. H.-L. Wenner.	Rang 177 mit 5 Downloads DE=4; US=1;
128	Lasson, Eberhard, 1976, Dissertation (id=820156): Untersuchungen über die Anforderungen von Rindern an die Wärme- und Härteeigenschaften von Stand- und Liegeflächen.	Rang 170 mit 6 Downloads DE=5; GB=1;
129	Launhardt, Thomas, 2002, Dissertation (id=603299): Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.	Rang 25 mit 63 Downloads AU=1; BR=1; CN=1; DE=27; GB=2; HU=1; LT=2; RS=1; US=27;
130	Lehmann, Bernd, 1991, Dissertation (id=820148): Einfluß der Gruppenhaltung mit Abruffütterung auf das Verhalten der Sauen im Vergleich zu Einzelhaltung und Gruppenhaltung mit Freßständen.	Rang 190 mit 4 Downloads DE=4;
131	Lehmer, Maximilian, 1981, Dissertation (id=820260): Herstellung von Grund-Kraftfuttermischungen im Futtermischwagen und deren Einsatz in der Milchviehhaltung.	Rang 132 mit 10 Downloads DE=9; GB=1;
132	Lermer, Johann, 1963, Dissertation (id=820216): Arbeitszeitspannen und verfügbare Arbeitstage unter dem Einfluß von Klima und Bodenart im niederbayerischen Raum.	Rang 94 mit 22 Downloads DE=15; GB=5; KR=2;
133	Liebherr, 1993, Prospekt (id=1006209): Litronik-Meßsystem.	Rang 151 mit 8 Downloads CN=1; DE=5; HU=1; US=1;
134	Lurz, Klaus, 1981, Diplomarbeit (id=1198238): Zuordnung und Auslastung größerer Ackerschlepper – Ergebnisse einer Erhebung.	Rang 201 mit 3 Downloads DE=3;
135	Machl, Thomas, 2012, Masterarbeit (id=1106561): Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.	Rang 5 mit 163 Downloads AU=1; BR=1; CN=7; DE=95; HU=1; TW=1; US=57;
136	Maier, Barbara, 2002, Dissertation (id=820141): Entwicklung und Validierung einer Chemosensor-Technologie zur kontinuierlichen Geruchsmessung in Rinder- und Schweineställen.	Rang 165 mit 7 Downloads AU=1; DE=5; GB=1;

137	Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H., 2011, Heft (id=1081458): Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.	Rang 47 mit 43 Downloads AT=1; CN=6; DE=11; JP=2; NL=2; US=21;
138	Maul, Hermann, 2001, Dissertation (id=603235): Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.	Rang 37 mit 51 Downloads BR=1; CH=1; CN=1; DE=19; FR=3; GB=1; HU=1; LT=2; US=22;
139	Mauritz, Stefan, 1992, Dissertation (id=984218): Der Einfluß verfahrenstechnischer Maßnahmen zur Minderung der Siliverluste bei Futterrüben.	Rang 204 mit 3 Downloads DE=3;
140	Mayer, Friedrich, 1986, Diplomarbeit (id=1198239): Elektronische Kleinwetterstation für die Anwendung im landwirtschaftlichen Betrieb.	Rang 207 mit 3 Downloads DE=3;
141	Mehrle, Werner, 1957, Dissertation (id=992564): Betriebswirtschaftliches und Technisches zum Maisanbau in den USA.	Rang 219 mit 2 Downloads DE=2;
142	Meier, Nikolaus, 1980, Diplomarbeit (id=1198240): Untersuchungen über die Ausstattung landwirtschaftlicher Betriebe in Bayern mit Elektroenergieverbrauchern in Abhängigkeit von Betriebstyp und Standort.	Rang 228 mit 2 Downloads DE=2;
143	Meincke, Klaus, 1964, Dissertation (id=820232): Kinematische und experimentelle Untersuchungen an Schlepperfrontladern unter besonderer Berücksichtigung abschiebender Arbeitswerkzeuge.	Rang 161 mit 7 Downloads DE=6; HU=1;
144	Meister, Jörg, 2003, Diplomarbeit (id=1198241): Transportkapazitätsplanung und Transportkapazitätssimulation zur kostenrechnungsbasierten Planung und Simulation von Transportkapazitäten in der Landwirtschaft.	Rang 218 mit 2 Downloads DE=2;
145	Mempel, Heike, 2000, Dissertation (id=820198): Mechanische Belastungen bei der Ernte und Aufbereitung von Möhren.	Rang 144 mit 8 Downloads DE=8;
146	Metzner, Rainer Görg, 1976, Dissertation (id=820275): Kennwerte für tiergemässe Versorgungseinrichtungen des Kurzstandes für Fleckviehkühe.	Rang 149 mit 8 Downloads DE=7; GB=1;
147	Mpanduji, Sylvester Michael, 2000, Dissertation (id=984311): Repair Costs of Tractors and Comparison of Mechanization Strategies under Tanzanian Conditions.	Rang 225 mit 2 Downloads DE=2;
148	Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H., 1994, Heft (id=1006062): Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen für die Entwicklung ökologisch optimierter Anbauverfahren.	Rang 53 mit 39 Downloads CN=1; DE=18; RU=1; US=19;
149	Müller, Jens, 2000, Dissertation (id=993205): Bewertung eines Hybridspeichers zur saisonalen Wärmespeicherung.	Rang 229 mit 2 Downloads DE=2;
150	Nacke, Eberhard, 1983, Dissertation (id=820158): Ein Modellkalkulationssystem zur Ermittlung des Investitionsbedarfes landwirtschaftlicher Betriebsgebäude - ausgewählter Stallbaulösungen für die Milchviehhaltung.	Rang 131 mit 10 Downloads DE=9; IT=1;
151	Naumann, Karl, 1982, Diplomarbeit (id=1198242): Geräteverwendung auf größeren Betrieben – Ergebnisse einer Erhebung.	Rang 197 mit 4 Downloads CN=1; DE=2; US=1;
152	Nawroth, Peter, 2002, Dissertation (id=820274): Mechanische Unkrautregulierung in landwirtschaftlichen Reihenkulturen ohne Eingriffe in das Bodengefüge.	Rang 184 mit 4 Downloads DE=4;

153	Neser, Stefan, 2001, Dissertation (id=603238): Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.	Rang 32 mit 53 Downloads AU=2; BR=1; CN=1; DE=23; GB=3; HU=1; LT=2; US=20;
154	Noack, Patrick Ole, 2006, Dissertation (id=603684): Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.	Rang 74 mit 30 Downloads AU=1; BR=1; CH=1; CN=2; DE=18; HU=1; LT=2; US=4;
155	Olfe, Günter, 1990, Dissertation (id=820177): Schlepperausstattung und Schlepperverwendung in der Landwirtschaft bei unterschiedlichen betrieblichen Verhältnissen.	Rang 120 mit 13 Downloads DE=13;
156	Ordolff, Dieter, 1972, Dissertation (id=820153): Der Arbeitszeitbedarf beim Melken in Melkständen und die wichtigsten Einflussfaktoren.	Rang 186 mit 4 Downloads DE=4;
157	Ostermeier, R., Auernhammer, H., 2014, Konferenzbeitrag (id=1230116): Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.	Rang 31 mit 55 Downloads AT=2; CN=1; DE=21; IT=1; JP=1; US=29;
158	Ostermeier, Ralph, 2013, Dissertation (id=1113617): Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.	Rang 3 mit 242 Downloads AE=3; AT=5; AU=1; BR=1; CH=2; CN=8; DE=165; DK=2; FR=4; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; PH=1; RO=1; RU=1; US=44;
159	Ostermeier, Ralph, 1995, Diplomarbeit (id=1177925): Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.	Rang 23 mit 69 Downloads BR=1; CH=1; CN=3; DE=35; FR=2; GB=1; HU=1; IT=1; LT=2; LV=1; US=21;
160	Peisl, Sebastian, 1993, Dissertation (id=984249): Entwicklung und verfahrenstechnische Einordnung eines Gerätes zur mobilen Herstellung von Mineraldüngermischungen mit variablen Nährstoffanteilen (Mehrkammerdüngerstreuer).	Rang 156 mit 8 Downloads AT=5; DE=3;
161	Perger, Paul von, 1995, Diplomarbeit (id=1198243): Methoden zur Berechnung der Fläche und der Oberfläche von Schlägen aus GPS-Ortungsdaten.	Rang 192 mit 4 Downloads DE=4;
162	Pfahler, Karl, 1986, Dissertation (id=820226): Einfluß der Hangneigung auf die Verfahrenstechnik am Beispiel des Anbaus von Getreide und Körnermaus - eine Grundlage für die Bewertung hängiger Grundstücke.	Rang 212 mit 3 Downloads DE=2; KR=1;
163	Pichert, Horst, 1983, Habilitation (id=992682): Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt.	Rang 154 mit 8 Downloads CN=1; DE=5; NL=1; US=1;
164	Pirkelmann, Heinrich, 1974, Dissertation (id=820196): Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen der handwerklichen Selbsthilfe in der Landwirtschaft.	Rang 242 mit 1 Downloads DE=1;
165	Popp, Ludwig, 1999, Dissertation (id=820236): Verfahrenstechnische Untersuchungen zur Festmistkompostierung in einer Rottezone.	Rang 247 mit 1 Downloads DE=1;
166	Preuschen, G., 1956, Buch (id=972944): Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.	Rang 34 mit 52 Downloads CN=3; DE=17; GB=1; IT=1; US=30;
167	Prillinger, K., 2013, Prospekt (id=1187636): Agrarhistorisches Archiv Prillinger.	Rang 82 mit 27 Downloads AT=5; CN=3; DE=15; HU=1; NL=1; US=2;
168	Prillinger, K., 2010, Prospekt (id=1006201): Agrarhistorisches Archiv Prillinger.	Rang 86 mit 25 Downloads AT=3; DE=13; GB=2; HU=2; NL=1; US=4;

169	Putz, Maximilian, 1979, Diplomarbeit (id=1198244): Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen beim Ausbringen von Festmist.	Rang 169 mit 6 Downloads DE=6;
170	Quinckhart, M., 1980, Buch (id=683857): Strategische Planung für landwirtschaftliche Unternehmen mit Hilfe von Simulationsmodellen.	Rang 78 mit 29 Downloads CN=2; DE=10; US=17;
171	Rathmer, Barbara, 2002, Dissertation (id=603316): Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.	Rang 38 mit 49 Downloads BR=1; DE=23; GB=1; HU=1; LT=2; US=21;
172	Reithmeier, Maria, 1988, Diplomarbeit (id=1198245): Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.	Rang 155 mit 8 Downloads AT=1; CN=2; DE=4; US=1;
173	Remmele, Edgar, 2002, Dissertation (id=603318): Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.	Rang 29 mit 57 Downloads AU=1; BR=1; CN=2; DE=28; EU=2; GB=1; HU=1; LT=2; US=19;
174	Remmele, Edgar, 1994, Diplomarbeit (id=1219599): Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).	Rang 52 mit 40 Downloads BR=1; CN=2; DE=14; GB=1; HU=2; US=20;
175	Richter, Wolfgang, 1976, Dissertation (id=992560): Notwendige Leistung von Grünfütterheilufttrocknern in Abhängigkeit wichtiger Einflußgrößen.	Rang 222 mit 2 Downloads DE=2;
176	Ringel, Roland, 1989, Dissertation (id=992789): Zerkleinerungstechniken für Maiskorn-Spindel-Gemisch.	Rang 191 mit 4 Downloads DE=4;
177	Ringleb, Annette, 1996, Dissertation (id=820130): Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verbesserung von Dämmstoffen aus Lein und deren onomische und energetische Bewertung.	Rang 224 mit 2 Downloads DE=2;
178	Rittel, Leonhard, 1979, Dissertation (id=820234): Vergleichende Untersuchungen an ausgewählten, selbsthilfefreundlichen Holztragwerken zur Kapitaleinsparung beim Bau landwirtschaftlicher Betriebsgebäude.	Rang 254 mit 1 Downloads DE=1;
179	Römer, Hans Peter, 2001, Dissertation (id=603245): Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.	Rang 17 mit 85 Downloads BR=1; CN=1; DE=49; GB=11; HU=1; LT=2; US=20;
180	Rothmund, M., Auernhammer, H., 2005, Konferenzbeitrag (id=1221646): Transborder Farming - Virtual Land Consolidation for Improved Farming in Small-Scale Farming Systems.	Rang 167 mit 7 Downloads DE=3; NL=1; US=3;
181	Rothmund, M., Demmel, M., Auernhammer, H, 2003, Konferenzbeitrag (id=1232084): Methods and Services of Data Processing for Data Logged by Automatic Process Data Acquisition Systems.	Rang 232 mit 2 Downloads DE=2;
182	Rothmund, Matthias, 2006, Dissertation (id=603685): Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren onomischen und ologischen Potenzialen.	Rang 62 mit 36 Downloads AU=1; BR=1; CA=1; CH=1; CN=2; DE=15; FR=3; HU=1; LT=2; US=9;
183	Rottmeier, Josef, 1996, Dissertation (id=820212): Statische und dynamische Gewichtsermittlung in Fahrzeugen und Maschinen zur Futterernte.	Rang 171 mit 6 Downloads DE=5; KR=1;
184	Sailer, Ulrich, 2000, Diplomarbeit (id=1198246): Zur onomik der Gewannebewirtschaftung – dargestellt am Beispiel der Gemarkung Zeilitzheim.	Rang 179 mit 5 Downloads CN=1; DE=3; US=1;



185	Sauer, Hildegard, 1981, Dissertation (id=820199): Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Methodenüberprüfung durch Modellkalkulation in der Milchviehhaltung.	Rang 102 mit 20 Downloads AT=1; DE=18; GB=1;
186	Schäfer, Rupert, 1982, Dissertation (id=984245): Technische und ökonomische Beurteilung des Biogasverfahrens in Betrieben der tierischen Produktion anhand von statischen und dynamischen Modellen.	Rang 248 mit 1 Downloads DE=1;
187	Schlattmann, Markus, 2011, Dissertation (id=1071150): Weiterentwicklung des „Anaerobic Digestion Model (ADM1)“ zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.	Rang 11 mit 122 Downloads AT=1; BR=1; CN=6; DE=69; FR=3; HU=1; US=41;
188	SCHLÜTER Werke, 1988, Heft (id=1006263): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.	Rang 27 mit 59 Downloads CH=1; CN=1; DE=35; NL=2; US=20;
189	SCHLÜTER Werke, 1986, Heft (id=682909): landtechnik von morgen 25.	Rang 48 mit 42 Downloads AT=2; CN=1; DE=18; HU=1; JP=1; NL=1; US=18;
190	SCHLÜTER Werke, 1989, Heft (id=1006264): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.	Rang 54 mit 39 Downloads CH=1; CN=2; DE=13; JP=2; NL=2; SI=2; US=17;
191	SCHLÜTER Werke, 1985, Heft (id=682907): landtechnik von morgen 24.	Rang 63 mit 36 Downloads CN=2; DE=13; HU=1; NL=1; US=19;
192	SCHLÜTER Werke, 1987, Heft (id=1006262): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.	Rang 66 mit 35 Downloads CN=1; DE=16; NL=2; US=16;
193	SCHLÜTER Werke, 1984, Heft (id=1006260): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.	Rang 68 mit 34 Downloads AT=1; CN=1; DE=12; IT=2; NL=2; US=16;
194	SCHLÜTER Werke, 1986, Heft (id=1006261): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide.	Rang 71 mit 32 Downloads CN=1; DE=14; NL=2; US=15;
195	SCHLÜTER Werke, 1981, Heft (id=1006254): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.	Rang 87 mit 25 Downloads AT=1; CN=1; DE=11; NL=2; US=10;
196	SCHLÜTER Werke, 1980, Heft (id=1006252): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management.	Rang 89 mit 24 Downloads CN=1; DE=11; NL=2; US=10;
197	SCHLÜTER Werke, 1983, Heft (id=1006258): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.	Rang 93 mit 23 Downloads CN=1; DE=10; IT=1; NL=2; US=9;
198	SCHLÜTER Werke, 1981, Heft (id=682904): landtechnik von morgen 21.	Rang 97 mit 22 Downloads AT=1; DE=10; NL=1; US=10;
199	SCHLÜTER Werke, 1982, Heft (id=682905): landtechnik von morgen 22.	Rang 96 mit 22 Downloads AT=1; DE=11; NL=1; US=9;
200	SCHLÜTER Werke, 1982, Heft (id=1006255): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps.	Rang 98 mit 22 Downloads CN=1; DE=9; NL=2; US=10;
201	SCHLÜTER Werke, 1979, Heft (id=682899): landtechnik von morgen 19.	Rang 104 mit 20 Downloads DE=10; NL=1; US=9;
202	SCHLÜTER Werke, 1977, Heft (id=682897): landtechnik von morgen 17.	Rang 108 mit 19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;
203	SCHLÜTER Werke, 1980, Heft (id=682903): landtechnik von morgen 20.	Rang 109 mit 19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;
204	SCHLÜTER Werke, 1983, Heft (id=682906): landtechnik von morgen 23.	Rang 110 mit 19 Downloads DE=9; NL=1; US=9;

205	SCHLÜTER Werke, 1978, Heft (id=682898): landtechnik von morgen 18.	Rang 112 mit 18 Downloads DE=8; NL=1; US=9;
206	SCHLÜTER Werke, 1979, Heft (id=1006251): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-03_1979_Zuckerrüben.	Rang 163 mit 7 Downloads AT=1; DE=6;
207	SCHLÜTER Werke, 1966, Heft (id=682871): landtechnik von morgen 1.	Rang 214 mit 3 Downloads AT=1; DE=2;
208	SCHLÜTER Werke, 1966, Heft (id=682875): landtechnik von morgen 2.	Rang 209 mit 3 Downloads DE=3;
209	SCHLÜTER Werke, 1967, Heft (id=682877): landtechnik von morgen 4.	Rang 230 mit 2 Downloads DE=2;
210	SCHLÜTER Werke, 1977, Heft (id=1006249): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-01_1977_Getreide.	Rang 231 mit 2 Downloads DE=2;
211	SCHLÜTER Werke, 1978, Heft (id=1006250): SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-02_1978_Mais.	Rang 236 mit 2 Downloads DE=1; US=1;
212	SCHLÜTER Werke, 1967, Heft (id=682876): landtechnik von morgen 3.	Rang 256 mit 1 Downloads DE=1;
213	SCHLÜTER Werke, 1968, Heft (id=682878): landtechnik von morgen 5.	Rang 266 mit 1 Downloads DE=1;
214	SCHLÜTER Werke, 1968, Heft (id=682879): landtechnik von morgen 6.	Rang 255 mit 1 Downloads DE=1;
215	SCHLÜTER Werke, 1969, Heft (id=682880): landtechnik von morgen 7.	Rang 269 mit 1 Downloads DE=1;
216	SCHLÜTER Werke, 1969, Heft (id=682881): landtechnik von morgen 8.	Rang 257 mit 1 Downloads DE=1;
217	SCHLÜTER Werke, 1970, Heft (id=682882): landtechnik von morgen 9.	Rang 258 mit 1 Downloads DE=1;
218	SCHLÜTER Werke, 1970, Heft (id=682883): landtechnik von morgen 10.	Rang 259 mit 1 Downloads DE=1;
219	SCHLÜTER Werke, 1971, Heft (id=682888): landtechnik von morgen 11.	Rang 267 mit 1 Downloads DE=1;
220	SCHLÜTER Werke, 1972, Heft (id=682889): landtechnik von morgen 12.	Rang 260 mit 1 Downloads DE=1;
221	SCHLÜTER Werke, 1973, Heft (id=682891): landtechnik von morgen 13.	Rang 261 mit 1 Downloads DE=1;
222	SCHLÜTER Werke, 1974, Heft (id=682892): landtechnik von morgen 14.	Rang 262 mit 1 Downloads DE=1;
223	SCHLÜTER Werke, 1975, Heft (id=682894): landtechnik von morgen 15.	Rang 263 mit 1 Downloads DE=1;
224	SCHLÜTER Werke, 1976, Heft (id=682895): landtechnik von morgen 16.	Rang 268 mit 1 Downloads DE=1;
225	Schmidt, Werner L., 1986, Dissertation (id=984242): Entwicklung einer Melk-Meß-Einrichtung zur Erfassung von Milchabgabeprofilen innerhalb der Pulszyklen bei abgestuften Druckverhältnissen.	Rang 233 mit 2 Downloads CH=1; DE=1;

226	Schneider, Fritz, 1990, Diplomarbeit (id=1198247): Der Arbeitszeitaufwand in EDV-Schlagkarteien.	Rang 199 mit 4 Downloads CN=1; DE=2; US=1;
227	Schön, H., 1970, Heft (id=1198037): Anleitung Arbeitszeitermittlung.	Rang 90 mit 24 Downloads CN=1; DE=9; US=14;
228	Schon, H., Auernhammer, H., 1972, Heft (id=1198038): Anleitung zur Arbeitszeitermittlung.	Rang 99 mit 22 Downloads CN=2; DE=6; US=14;
229	Schön, H., et al., 1992, Buch (id=1007154): Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.	Rang 2 mit 266 Downloads AT=54; CN=6; DE=162; NO=2; SR=1; TT=1; UA=2; US=38;
230	Schönhammer, Johann, 1982, Dissertation (id=820213): Der Arbeitseffekt zapfwellengetriebener Bodenbearbeitungsgeräte.	Rang 243 mit 1 Downloads DE=1;
231	Schulz, Horst Claus, 1956, Dissertation (id=820200): Untersuchungen über die Verwendbarkeit von leichtem Heizöl im Schleppermotor an Hand von 50-Stunden-Läufen bei Benutzung von verschiedenartigen Zusätzen.	Rang 176 mit 5 Downloads DE=5;
232	Schulze Lammers, Peter, 1987, Dissertation (id=984243): Kenngrößen der thermischen Gegenstromvergasung von Weizenstroh und ausgewählten Holzbrennstoffen.	Rang 235 mit 2 Downloads DE=1; RS=1;
233	Schurig, Manfred, 1962, Dissertation (id=820249): Vergleichende Untersuchungen über Technik und Arbeitswirtschaft bei der Befüllung und Entleerung von Gärfutter-Hochsilos.	Rang 160 mit 7 Downloads DE=6; RU=1;
234	Schwarzer, Joachim, 1981, Diplomarbeit (id=1198248): Ermittlung des Schlepperbesatzes und des Dieserverbrauchs in den landwirtschaftlichen Betrieben Bayerns.	Rang 106 mit 19 Downloads CN=1; DE=17; US=1;
235	Schwenke, Tiemo, 2001, Dissertation (id=984248): Experimentelle Untersuchungen von Koppelortungssystemen für GPS auf der Basis von Mikrowellensensoren im landwirtschaftlichen Einsatz.	Rang 188 mit 4 Downloads DE=4;
236	Seifert, A., et al., 2013, Konferenzbeitrag (id=1166389): Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der „AgTecCollection in mediaTUM®“.	Rang 14 mit 92 Downloads AE=1; CN=8; DE=53; DK=1; FR=2; GB=1; =1; HK=1; HU=1; IT=1; NL=2; PH=1; US=19;
237	Söhne, W., 1990, Buch (id=1004582): Institut für Landmaschinen der Technischen Universität München - Geschichte des Instituts für Landmaschinen der TU München und Entwicklung der landtechnischen Institute in der Bundesrepublik.	Rang 111 mit 18 Downloads AT=1; DE=16; US=1;
238	Söhne, W., 1992, Buch (id=1063661): Bodenbearbeitungstechnik-Erntetechnik.	Rang 114 mit 16 Downloads AT=5; DE=8; US=3;
239	Spachmann, Hans-Joachim, 1992, Dissertation (id=820188): Entwicklung eines Simulationsmodells zur wirtschaftlichen Optimierung der Nutzung fossiler und regenerativer Wärmeenergieträger im landwirtschaftlichen Betrieb.	Rang 121 mit 13 Downloads DE=13;
240	Spieß, Barbara, 1999, Dissertation (id=820147): Arbeitswirtschaftliche Simulation der Feldarbeiten auf Wochenbasis unter besonderer Berücksichtigung klimatischer Verhältnisse.	Rang 119 mit 14 Downloads DE=11; US=3;
241	Spieß, Barbara, 1994, Diplomarbeit (id=1198249): Automatisierte Arbeitszeiterfassung beim Mähdrusch.	Rang 136 mit 10 Downloads CN=2; DE=7; US=1;
242	Spreng, Viktoria, 2011, Dissertation (id=997197): Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.	Rang 9 mit 133 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=5; DE=77; HU=1; IT=1; TW=1; US=44;

243	Stanzel, Hans, 1973, Dissertation (id=820180): Untersuchungen zur Verbesserung der Maisbestelltechnik.	Rang 183 mit 4 Downloads DE=4;
244	Steinberger, Georg, 2012, Dissertation (id=1096419): Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem „Precision Farming“.	Rang 1 mit 432 Downloads AE=1; AT=3; AU=1; BR=1; CA=3; CH=2; CN=11; DE=200; DK=3; EG=1; FR=5; GB=1; HK=1; HU=1; IT=1; JP=1; PH=1; RU=11; US=184;
245	Steinmayr, Thomas, 2002, Dissertation (id=603333): Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.	Rang 18 mit 82 Downloads AU=1; BR=1; CN=1; DE=38; GB=1; HU=1; LT=2; US=37;
246	Strehler-Pöppel, Arno, 1974, Dissertation (id=820139): Die Trocknungslufttemperatur bei der Körnermaistrocknung in ihrer Auswirkung auf Trocknungstechnik, Futterqualität und Kosten.	Rang 215 mit 3 Downloads CH=2; DE=1;
247	Stürmer, Hermann, 1987, Dissertation (id=820195): Flüssige Energieträger agrarischen Ursprungs - eine rohstofforientierte Analyse zur Beurteilung der Konkurrenzfähigkeit von Biotreibstoffen.	Rang 157 mit 7 Downloads DE=7;
248	Terao, H., 2000, Heft (id=685096): Electronic Farm Communication with LBS.	Rang 41 mit 47 Downloads CN=2; DE=13; IT=1; JP=1; TH=1; US=29;
249	Thuneke, Klaus, 2009, Dissertation (id=736445): Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.	Rang 4 mit 238 Downloads AT=2; AU=1; BR=1; CN=7; DE=51; DK=1; HU=1; LT=2; US=172;
250	Vliebo, 1998, Prospekt (id=1006240): VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen.	Rang 139 mit 9 Downloads CN=2; DE=5; NL=1; US=1;
251	Weber, Hansjörg, 1997, Dissertation (id=820187): Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der mechanischen Unkrautregulierung in Beetkulturen.	Rang 60 mit 37 Downloads DE=35; GB=2;
252	Weber, Willi, 1977, Dissertation (id=982902): Untersuchungen zum Einfluss der melkmaschinentechnischen Parameter Vakuumhöhe, Pulszahl und Länge der Saugphase auf die Milchabgabe der Kuh.	Rang 223 mit 2 Downloads DE=2;
253	Weidinger, Alois Konrad, 1967, Dissertation (id=820127): Technische und funktionelle Untersuchungen an ausgewählten mechanischen Fütterungsanlagen für Rinder.	Rang 174 mit 6 Downloads DE=3; GB=2; KR=1;
254	Wendl, Georg, 1983, Dissertation (id=820176): Methodischer Beitrag zur Ermittlung der Reparaturkosten und zur Gesamtkostenkalkulation landwirtschaftlicher Maschinen - dargestellt am Beispiel von Melkanlagen.	Rang 264 mit 1 Downloads DE=1;
255	Wenner, H.-L. (Hrsg.), 1986, Heft (id=1083984): Bericht über das Symposium zum Abschluss des Sonderforschungsbereiches 141 Produktionstechniken der Rinderhaltung.	Rang 173 mit 6 Downloads DE=5; US=1;
256	Wenner, H.-L., et al., 1986, Buch (id=1006225): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.	Rang 21 mit 71 Downloads AT=11; CN=1; DE=39; UA=1; US=19;
257	Wenner, H.-L., et al., 1976, Buch (id=1006223): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.	Rang 28 mit 58 Downloads AT=6; CN=1; DE=30; HU=2; US=19;
258	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006227): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A.	Rang 33 mit 52 Downloads AT=4; CN=1; DE=29; DK=1; US=17;
259	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006235): Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.	Rang 36 mit 51 Downloads AT=1; CN=1; DE=27; IE=1; SI=3; UA=1; US=17;

260	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006230): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B.	Rang 44 mit 45 Downloads AT=4; CN=2; DE=22; US=17;
261	Wenner, H.-L., et al., 1980, Buch (id=1006237): Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.	Rang 50 mit 40 Downloads AT=2; CN=1; DE=19; HR=1; US=17;
262	Widmann, Bernhard A., 1994, Dissertation (id=820151): Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Minderung des Phosphorgehaltes von Rapsöl bei der Gewinnung in dezentralen Anlagen.	Rang 142 mit 8 Downloads DE=8;
263	Wiedemann, Martin, 2004, Dissertation (id=820257): Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte.	Rang 105 mit 20 Downloads AU=1; CN=5; CZ=1; DE=9; UA=1; US=3;
264	Wild, Karl, 1998, Dissertation (id=820228): Satellitengestützte Arbeitszeiterfassung und Ertragsermittlung in Rundballenpressen.	Rang 128 mit 11 Downloads DE=8; KR=2; PL=1;
265	Wild, Karl, 1991, Diplomarbeit (id=1198250): Systematische Untersuchungen zur Gewichtsermittlung im Schlepperheckkraftheber.	Rang 175 mit 5 Downloads DE=5;
266	Wimmer, Georg, 1983, Diplomarbeit (id=1198251): Arbeitsgeschwindigkeiten und Einsatzprofile größerer Ackerschlepper – Ergebnisse einer Erhebung.	Rang 158 mit 7 Downloads DE=7;
267	Worstorff, Hermann, 1977, Habilitation (id=1002172): Experimentelle Untersuchungen zur Stabilisierung des Vakuums in der Melkeinheit.	Rang 162 mit 7 Downloads DE=6; US=1;
268	Yong, Yang, 1998, Dissertation (id=984241): Rechnergestützte Östrusüberwachung bei Milchkühen unter Anwendung der Fuzzy-Logic-Methode.	Rang 249 mit 1 Downloads DE=1;
269	Zeltner, Eckhard, 1975, Dissertation (id=820159): Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.	Rang 64 mit 36 Downloads CH=2; CN=6; DE=8; IT=1; US=19;
270	Zenger, Xaver, 1990, Dissertation (id=984236): Methodische Ansätze zur computergestützten Überwachung der Milchleistung in der Milchviehhaltung.	Rang 198 mit 4 Downloads DE=2; HU=2;

### 3 Länderspezifische Downloads

Nachfolgend werden alle Länder mit Downloads in 2014 einzeln dargestellt. Tabellarisch in 2-spaltiger Anordnung sind die Schriften mit ihren Kenndaten in der Form:

- Bild „Titelseite“ der Schrift
- Länder-IT\_Rang\_Downloads Land (Gesamtdownloads in 2014) Typ, Jahr [Sprache]  
Autor  
Titel  
id







aufgeführt.

Bei Bedarf können Schriften von Interesse ganz einfach über die ID in der AgTecCollection direkt angesprochen werden, wenn dazu in der Adresszeile die id mit vorangehendem Fragezeichen (Beispiel id=1113617) in der Form


<http://mediatum.ub.tum.de/?id=1113617>

angegeben wird. Folgeschriften können über die Änderung der entsprechenden ID wiederum direkt angezeigt werden!

### 3.1 Schriften-Downloads 2014: AE (Vereinigte Arabische Emirate)

Bild	Kenndaten
	<p>AE-0001_3(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>AE-0002_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>AE-0003_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Auernhammer, H., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1172013</p>
	<p>AE-0004_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Seifert, A., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1166389</p>
	<p>AE-0005_1(102) Übersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>AE-0006_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]            Auernhammer, H.:            Precision Farming - gestern, heute, morgen.            id=1223342</p>


## Schriften-Downloads 2014: AR (Argentinien)









<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	AR-0001_1(72) Dissertation, 2006 [de] Böhm, Thorsten: Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe. id=603730






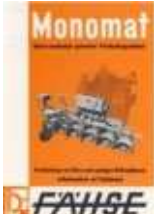





## Schriften-Downloads 2014: AT (Österreich)










Bild	Kenndaten
	<p>AT-0001_54(266) Buch, 1992 [de]            Schön, H., et al.:            Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.            id=1007154</p>
	<p>AT-0002_11(71) Buch, 1986 [de]            Wenner, H.-L., et al.:            Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.            id=1006225</p>
	<p>AT-0003_6(58) Buch, 1976 [de]            Wenner, H.-L., et al.:            Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.            id=1006223</p>
	<p>AT-0004_6(46) Buch, 1986 [de]            Auernhammer, H.:            Landwirtschaftliche Arbeitslehre.            id=1145861</p>
	<p>AT-0005_5(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>AT-0006_5(72) Dissertation, 2006 [de]            Böhm, Thorsten:            Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.            id=603730</p>
	<p>AT-0007_5(27) Prospekt, 2013 [de]            Prillinger, K.:            Agrarhistorisches Archiv Prillinger.            id=1187636</p>









	<p>AT-0008_5(16) Buch, 1992 [de]  Söhne, W.:  Bodenbearbeitungstechnik-Erntetechnik.  id=1063661</p>
	<p>AT-0009_5(8) Dissertation, 1993 [de]  Peisl, Sebastian:  Entwicklung und verfahrenstechnische Einordnung eines Gerätes zur mobilen Herstellung von Mineraldüngermischungen mit variablen Nährstoffanteilen (Mehrkammerdüngerstreuer).  id=984249</p>
	<p>AT-0010_4(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en]  Auernhammer, H.:  Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method.  id=1221370</p>
	<p>AT-0011_4(52) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A.  id=1006227</p>
	<p>AT-0012_4(45) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B.  id=1006230</p>
	<p>AT-0013_4(9) Dissertation, 1993 [de]  Gronauer, Andreas:  Einflußfaktoren auf die Ammoniakfreisetzung aus Flüssigmist als Grundlage verfahrenstechnischer Verbesserungen.  id=820133</p>
	<p>AT-0014_3(432) Dissertation, 2012 [de]  Steinberger, Georg:  Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.  id=1096419</p>
	<p>AT-0015_3(150) Dissertation, 2009 [de]  Gallmeier, Michael:  Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.  id=680447</p>

	<p>AT-0016_3(139) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Geischer, Rupert: Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen. id=1006977</p>
	<p>AT-0017_3(91) Dissertation, 1995 [de]</p> <p>Amon, Thomas: Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator. id=982891</p>
	<p>AT-0018_3(38) Übersicht, 1980 [de]</p> <p>Auernhammer, H.: Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7. id=1006884</p>
	<p>AT-0019_3(25) Prospekt, 2010 [de]</p> <p>Prillinger, K.: Agrarhistorisches Archiv Prillinger. id=1006201</p>
	<p>AT-0020_3(15) Konferenzbeitrag, 2014 [de]</p> <p>Auernhammer, H.: Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen. id=1233318</p>
	<p>AT-0021_2(238) Dissertation, 2009 [de]</p> <p>Thuncke, Klaus: Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken. id=736445</p>
	<p>AT-0022_2(133) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Spreng, Viktoria: Analyse der Futterraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage. id=997197</p>
	<p>AT-0023_2(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]</p> <p>Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013</p>

	<p>AT-0024_2(95) Dissertation, 2005 [de]</p> <p>Harms, Jann Henrik:  Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).  id=603544</p>
	<p>AT-0025_2(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]</p> <p>Auernhammer, H.:  Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here .  id=1227435</p>
	<p>AT-0026_2(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en]</p> <p>Ostermeier, R., Auernhammer, H.:  Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.  id=1230116</p>
	<p>AT-0027_2(42) Heft, 1986 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 25.  id=682909</p>
	<p>AT-0028_2(40) Buch, 1980 [de]</p> <p>Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.  id=1006237</p>
	<p>AT-0029_2(22) Prospekt, 1966 [de]</p> <p>FÄHSE:  MONOMAT.  id=958746</p>
	<p>AT-0030_2(20) Habilitation, 1983 [de]</p> <p>Kromer, Karl-Hans:  Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.  id=992637</p>
	<p>AT-0031_2(15) Dissertation, 1967 [de]</p> <p>Forster, Adolf Georg:  Vergleichende Untersuchungen über die Flüssigentmischung in Rinderlaufställen.  id=820128</p>
	<p>AT-0032_2(12) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Honold, Claus-Ulrich:  Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringssystemen.  id=820155</p>

	<p>AT-0033_2(8) Dissertation, 1978 [de]</p> <p>Hofstetter, Eugen Maria:  Feuerungstechnische Kenngrößen von Getreidestroh.  id=820162</p>
	<p>AT-0034_1(122) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Schlattmann, Markus:  Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.  id=1071150</p>
	<p>AT-0035_1(68) Dissertation, 2004 [de]</p> <p>Brummer, Sonja:  Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.  id=603439</p>
	<p>AT-0036_1(51) Buch, 1980 [de]</p> <p>Wenner, H.-L., et al.:  Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.  id=1006235</p>
	<p>AT-0037_1(44) Buch, 1991 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:  Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.  id=1006873</p>
	<p>AT-0038_1(43) Heft, 2011 [jp;en]</p> <p>Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:  Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.  id=1081458</p>
	<p>AT-0039_1(40) Übersicht, 2009 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.  id=682870</p>
	<p>AT-0040_1(39) Konferenzbeitrag, 2012 [en]</p> <p>Auernhammer, H.:  Precision Agriculture - state-of-the-art &amp; future requirements - Germany (&amp; Europe) .  id=1231349</p>








	<p>AT-0041_1(38) Konferenzbeitrag, 2009 [en]          Auernhammer, H.:          Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or Idea only versus Farming of tomorrow .          id=1231525</p>
	<p>AT-0042_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]          Auernhammer, H.:          Precision Farming - gestern, heute, morgen.          id=1223342</p>
	<p>AT-0043_1(34) Heft, 1984 [de]          SCHLÜTER Werke:          SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.          id=1006260</p>
	<p>AT-0044_1(32) Konferenzbeitrag, 2014 [en]          Auernhammer, H.:          ISOBUS in European Precision Agriculture.          id=1230115</p>
	<p>AT-0045_1(31) Buch, 1981 [de]          Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.):          Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.          id=683702</p>
	<p>AT-0046_1(29) Habilitation, 1965 [de]          Eichhorn, Horst:          Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.          id=992679</p>
	<p>AT-0047_1(28) Dissertation, 1997 [de]          Demmel, Markus:          Analytische und modellhafte Ableitung der Anforderungen an Schlepperkonzepte für Pflege- und Verteilarbeiten.          id=820248</p>
	<p>AT-0048_1(25) Heft, 1981 [de]          SCHLÜTER Werke:          SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.          id=1006254</p>
	<p>AT-0049_1(22) Heft, 1982 [de]          SCHLÜTER Werke:          landtechnik von morgen 22.          id=682905</p>

	<p>AT-0050_1(22) Heft, 1981 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 21.  id=682904</p>
	<p>AT-0051_1(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en]  Auernhammer, H.:  Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.  id=1231523</p>
	<p>AT-0052_1(20) Dissertation, 1981 [de]  Sauer, Hildegard:  Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Methodenüberprüfung durch Modellkalkulation in der Milchviehhaltung.  id=820199</p>
	<p>AT-0053_1(19) Dissertation, 1967 [de]  Estler, Manfred C.:  Entwicklung und Stand der Körnermaisernte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdreschern.  id=820239</p>
	<p>AT-0054_1(18) Buch, 1990 [de]  Söhne, W.:  Institut für Landmaschinen der Technischen Universität München - Geschichte des Instituts für Landmaschinen der TU München und Entwicklung der landtechnischen Institute in der Bundesrepublik.  id=1004582</p>
	<p>AT-0055_1(10) Konferenzbeitrag, 2008 [en]  Auernhammer, H.:  Auto Guidance in Europe.  id=1227434</p>
	<p>AT-0056_1(8) Konferenzbeitrag, 2005 [en]  Auernhammer, H., Rothmund, M., Steinberger, G.:  Work Load Assessment Following the Energy Consumption Model in LISL.  id=1232133</p>
	<p>AT-0057_1(8) Diplomarbeit, 1988 [de]  Reithmeier, Maria:  Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.  id=1198245</p>

	<p>AT-0058_1(7) Heft, 1979 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-03_1979_Zuckerrüben. id=1006251</p>
	<p>AT-0059_1(5) Konferenzbeitrag, 2008 [en]</p> <p>Braunreiter, C., Auernhammer, H., Steinberger, G.: Potentials of Spatio-Temporal Behaviour Data of Cattle in Alpine Pasture Farming. id=1231375</p>
	<p>AT-0060_1(5) Heft, 2007 [de]</p> <p>Landtechnik Weihenstephan: Sonderheft zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. habil. Hermann Auernhammer. id=1185343</p>
	<p>AT-0061_1(4) Dissertation, 1999 [de]</p> <p>Batschkus, Verena: Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verringerung der Wärmeleitfähigkeit einer Schüttdämmung aus Rohrkolben sowie deren ökonomische und ökologische Bewertung. id=992561</p>
	<p>AT-0062_1(4) Konferenzbeitrag, 2002 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: The role of mechatronics in crop product traceability. id=1232083</p>
	<p>AT-0063_1(3) Heft, 1966 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 1. id=682871</p>
	<p>AT-0064_1(2) Buch, 1985 [de]</p> <p>Auernhammer, H.: Rechner-Rechner-Schnittstellen für den landwirtschaftlichen Betrieb. id=685098</p>
	<p>AT-0065_1(2) Konferenzbeitrag, 2007 [en]</p> <p>Gallmeier, M., Auernhammer, H.: Hydraulic and electric drivelines for mobile working machines. id=1231834</p>
	<p>AT-0066_1(2) Konferenzbeitrag, 2006 [en]</p> <p>Gallmeier, M., Auernhammer, H.: Test Cycles for Dynamic Testing and Simulation of Agricultural Equipment. id=1231835</p>




## Schriften-Downloads 2014: AU (Australien)








Bild	Kenndaten
	<p>AU-0001_2(53) Dissertation, 2001 [de]            Neser, Stefan:            Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.            id=603238</p>
	<p>AU-0002_2(25) Diplomarbeit, 2008 [de]            Heckmann, Markus:            Messung und Auswertung von Lastkollektiven am hydrostatischen Antriebsstrang eines selbstfahrenden Feldhäckslers.            id=1198231</p>
	<p>AU-0003_2(12) Dissertation, 2002 [de]            Honold, Claus-Ulrich:            Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringsystemen.            id=820155</p>
	<p>AU-0004_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>AU-0005_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>AU-0006_1(238) Dissertation, 2009 [de]            Thuneke, Klaus:            Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.            id=736445</p>
	<p>AU-0007_1(163) Masterarbeit, 2012 [de]            Machl, Thomas:            Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.            id=1106561</p>









	<p>AU-0008_1(150) Dissertation, 2009 [de]  Gallmeier, Michael:  Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.  id=680447</p>
	<p>AU-0009_1(133) Dissertation, 2011 [de]  Spreng, Viktoria:  Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.  id=997197</p>
	<p>AU-0010_1(95) Dissertation, 2005 [de]  Harms, Jann Henrik:  Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).  id=603544</p>
	<p>AU-0011_1(82) Dissertation, 2002 [de]  Steinmayr, Thomas:  Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.  id=603333</p>
	<p>AU-0012_1(72) Dissertation, 2006 [de]  Böhm, Thorsten:  Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.  id=603730</p>
	<p>AU-0013_1(63) Dissertation, 2002 [de]  Launhardt, Thomas:  Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.  id=603299</p>
	<p>AU-0014_1(57) Dissertation, 2002 [de]  Remmele, Edgar:  Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.  id=603318</p>

	<p>AU-0015_1(49) Dissertation, 2002 [de]  Fröhlich, Georg:  Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.  id=603275</p>
	<p>AU-0016_1(36) Dissertation, 2006 [de]  Bauersachs, Hagen:  Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.  id=603699</p>
	<p>AU-0017_1(36) Dissertation, 2006 [de]  Rothmund, Matthias:  Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.  id=603685</p>
	<p>AU-0018_1(30) Dissertation, 2006 [de]  Noack, Patrick Ole:  Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.  id=603684</p>
	<p>AU-0019_1(20) Dissertation, 2004 [de]  Wiedemann, Martin:  Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte.  id=820257</p>
	<p>AU-0020_1(9) Diplomarbeit, 1984 [de]  Konrad, Helmut:  Vergleichende Ermittlung des Kapitalaufwandes für zwei Milchviehlaufställe durch Ist-Analyse und durch Modellkalkulation mit dem System KALBAU.  id=1198234</p>
	<p>AU-0021_1(7) Dissertation, 2002 [de]  Maier, Barbara:  Entwicklung und Validierung einer Chemosensor-Technologie zur kontinuierlichen Geruchsmessung in Rinder- und Schweineställen.  id=820141</p>



	<p>AU-0022_1(3) Dissertation, 1975 [de] Heyl, von Ludwig Cornelius zu Herrnsheim: Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Rinder- und Schweinehaltung. id=820235</p>
---	---

## Schriften-Downloads 2014: BR (Brasilien)




Bild	Kenndaten
	<p>BR-0001_2(10) Diplomarbeit, 1992 [de]            Gerl, Georg:            Felduntersuchungen zur Ausbringgenauigkeit bei Mineraldüngerstreuern.            id=1198230</p>
	<p>BR-0002_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>BR-0003_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>BR-0004_1(238) Dissertation, 2009 [de]            Thuneke, Klaus:            Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.            id=736445</p>
	<p>BR-0005_1(163) Masterarbeit, 2012 [de]            Machl, Thomas:            Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.            id=1106561</p>
	<p>BR-0006_1(156) Diplomarbeit, 1995 [de]            Kormann, Georg:            Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern.            id=1177995</p>
	<p>BR-0007_1(150) Dissertation, 2009 [de]            Gallmeier, Michael:            Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.            id=680447</p>

	BR-0008_1(139) Dissertation, 2011 [de] Geischeder, Rupert: Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen. id=1006977
	BR-0009_1(133) Dissertation, 2011 [de] Spreng, Viktoria: Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage. id=997197
	BR-0010_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013
	BR-0011_1(122) Dissertation, 2011 [de] Schlattmann, Markus: Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate. id=1071150
	BR-0012_1(95) Dissertation, 2005 [de] Harms, Jann Henrik: Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen). id=603544
	BR-0013_1(85) Dissertation, 2001 [de] Römer, Hans Peter: Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau. id=603245
	BR-0014_1(82) Dissertation, 2002 [de] Steinmayr, Thomas: Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung. id=603333
	BR-0015_1(72) Dissertation, 2006 [de] Böhm, Thorsten: Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe. id=603730




	<p>BR-0016_1(69) Dissertation, 2008 [en]  Effenberger, Mathias:  Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.  id=627734</p>
	<p>BR-0017_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>
	<p>BR-0018_1(68) Dissertation, 2004 [de]  Brummer, Sonja:  Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.  id=603439</p>
	<p>BR-0019_1(63) Dissertation, 2002 [de]  Launhardt, Thomas:  Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.  id=603299</p>
	<p>BR-0020_1(57) Dissertation, 2002 [de]  Remmele, Edgar:  Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.  id=603318</p>
	<p>BR-0021_1(57) Dissertation, 2007 [de]  Höldrich, Alexander:  Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.  id=620297</p>
	<p>BR-0022_1(53) Dissertation, 2001 [de]  Neser, Stefan:  Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.  id=603238</p>

	<p>BR-0023_1(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>
	<p>BR-0024_1(49) Dissertation, 2002 [de]  Rathmer, Barbara:  Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.  id=603316</p>
	<p>BR-0025_1(49) Dissertation, 2002 [de]  Fröhlich, Georg:  Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.  id=603275</p>
	<p>BR-0026_1(49) Dissertation, 2001 [de]  Depta, Georg:  Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.  id=603184</p>
	<p>BR-0027_1(46) Diplomarbeit, 1982 [de]  Bauer, Rudolf:  Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.  id=1198222</p>
	<p>BR-0028_1(40) Diplomarbeit, 1994 [de]  Remmele, Edgar:  Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).  id=1219599</p>
	<p>BR-0029_1(38) Dissertation, 2007 [de]  Kaiser, Felipe Luis:  Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.  id=631394</p>
	<p>BR-0030_1(36) Dissertation, 2006 [de]  Bauersachs, Hagen:  Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.  id=603699</p>










	<p>BR-0031_1(36) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Rothmund, Matthias:</p> <p>Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.</p> <p>id=603685</p>
	<p>BR-0032_1(30) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Noack, Patrick Ole:</p> <p>Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.</p> <p>id=603684</p>
	<p>BR-0033_1(24) Dissertation, 2005 [en]</p> <p>Cveticanin, Dragan:</p> <p>Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming.</p> <p>id=603535</p>


## Schriften-Downloads 2014: CA (Kanada)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	CA-0001_3(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419
	CA-0002_3(139) Dissertation, 2011 [de] Geischer, Rupert: Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen. id=1006977
	CA-0003_1(36) Dissertation, 2006 [de] Rothmund, Matthias: Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen. id=603685








## Schriften-Downloads 2014: CH (Schweiz)

Bild	Kenndaten
	<p>CH-0001_4(13) Dissertation, 1997 [de]            Kern, Christian J.:            Technische Leistungsfähigkeit und Nutzung von injizierbaren Transpondern in der Rinderhaltung.            id=820152</p>
	<p>CH-0002_2(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>CH-0003_2(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>CH-0004_2(36) Dissertation, 1975 [de]            Zeltner, Eckhard:            Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.            id=820159</p>
	<p>CH-0005_2(3) Dissertation, 1974 [de]            Strehler-Pöppel, Arno:            Die Trocknungslufttemperatur bei der Körnermaistrocknung in ihrer Auswirkung auf Trocknungstechnik, Futterqualität und Kosten.            id=820139</p>
	<p>CH-0006_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de]            Ostermeier, Ralph:            Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.            id=1177925</p>
	<p>CH-0007_1(59) Heft, 1988 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.            id=1006263</p>








	<p>CH-0008_1(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>
	<p>CH-0009_1(45) Buch, 1993 [de;en]  Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.):  Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .  id=683691</p>
	<p>CH-0010_1(39) Heft, 1989 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.  id=1006264</p>
	<p>CH-0011_1(36) Dissertation, 2006 [de]  Rothmund, Matthias:  Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.  id=603685</p>
	<p>CH-0012_1(30) Dissertation, 2006 [de]  Noack, Patrick Ole:  Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.  id=603684</p>
	<p>CH-0013_1(13) Dissertation, 1975 [de]  Knittel, Harry:  Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften.  id=820190</p>
	<p>CH-0014_1(12) Dissertation, 2002 [de]  Honold, Claus-Ulrich:  Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringssystemen.  id=820155</p>

	<p>CH-0015_1(2) Dissertation, 1986 [de]</p> <p>Schmidt, Werner L.:</p> <p>Entwicklung einer Melk-Meß-Einrichtung zur Erfassung von Milchabgabeprofilen innerhalb der Pulszyklen bei abgestuften Druckverhältnissen.</p> <p>id=984242</p>
---	--

## Schriften-Downloads 2014: CN (China)








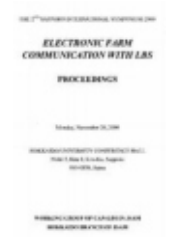
Bild	Kenndaten
	<p>CN-0001_21(72) Dissertation, 2006 [de]            Böhm, Thorsten:            Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.            id=603730</p>
	<p>CN-0002_11(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>CN-0003_9(150) Dissertation, 2009 [de]            Gallmeier, Michael:            Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.            id=680447</p>
	<p>CN-0004_8(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>CN-0005_8(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Auernhammer, H., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1172013</p>
	<p>CN-0006_8(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Seifert, A., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1166389</p>
	<p>CN-0007_8(91) Dissertation, 1995 [de]            Amon, Thomas:            Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator.            id=982891</p>

	<p>CN-0008_7(238) Dissertation, 2009 [de]  Thuneke, Klaus:  Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.  id=736445</p>
	<p>CN-0009_7(163) Masterarbeit, 2012 [de]  Machl, Thomas:  Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.  id=1106561</p>
	<p>CN-0010_7(139) Dissertation, 2011 [de]  Geischer, Rupert:  Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.  id=1006977</p>
	<p>CN-0011_6(266) Buch, 1992 [de]  Schön, H., et al.:  Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.  id=1007154</p>
	<p>CN-0012_6(122) Dissertation, 2011 [de]  Schlattmann, Markus:  Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.  id=1071150</p>
	<p>CN-0013_6(43) Heft, 2011 [jp;en]  Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:  Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.  id=1081458</p>
	<p>CN-0014_6(36) Dissertation, 1975 [de]  Zeltner, Eckhard:  Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.  id=820159</p>


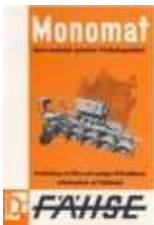






	<p>CN-0015_5(133) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Spreng, Viktoria:          Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.          id=997197</p>
	<p>CN-0016_5(95) Dissertation, 2005 [de]</p> <p>Harms, Jann Henrik:          Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).          id=603544</p>
	<p>CN-0017_5(20) Dissertation, 2004 [de]</p> <p>Wiedemann, Martin:          Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte.          id=820257</p>
	<p>CN-0018_4(102) Übersicht, 2011 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:          Projektbeschreibung_AgTecCollection.          id=1078039</p>
	<p>CN-0019_4(69) Dissertation, 2008 [en]</p> <p>Effenberger, Mathias:          Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.          id=627734</p>
	<p>CN-0020_4(46) Diplomarbeit, 1982 [de]</p> <p>Bauer, Rudolf:          Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.          id=1198222</p>
	<p>CN-0021_4(41) Dissertation, 1994 [de]</p> <p>Bludau, Dirk Andreas:          Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.          id=820157</p>










	<p>CN-0022_3(73) Habilitation, 1991 [de]  Auernhammer, Hermann:  Stallsysteme für die Milchviehhaltung im Vergleich.  id=992683</p>
	<p>CN-0023_3(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>
	<p>CN-0024_3(52) Buch, 1956 [de]  Preuschen, G.:  Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.  id=972944</p>
	<p>CN-0025_3(44) Buch, 1991 [de]  Auernhammer, H.:  Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.  id=1006873</p>
	<p>CN-0026_3(38) Buch, 1953 [de]  Kreher, G.:  Der Arbeitsvoranschlag im Bauernhof.  id=972943</p>
	<p>CN-0027_3(36) Dissertation, 2006 [de]  Bauersachs, Hagen:  Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.  id=603699</p>
	<p>CN-0028_3(32) Konferenzbeitrag, 2014 [en]  Auernhammer, H.:  ISOBUS in European Precision Agriculture.  id=1230115</p>
	<p>CN-0029_3(27) Prospekt, 2013 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1187636</p>

	<p>CN-0030_3(24) Dissertation, 2005 [en]</p> <p>Cveticanin, Dragan: Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming. id=603535</p>
	<p>CN-0031_2(68) Dissertation, 2004 [de]</p> <p>Brummer, Sonja: Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten. id=603439</p>
	<p>CN-0032_2(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here . id=1227435</p>
	<p>CN-0033_2(57) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Remmele, Edgar: Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff. id=603318</p>
	<p>CN-0034_2(57) Dissertation, 2007 [de]</p> <p>Höldrich, Alexander: Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten. id=620297</p>
	<p>CN-0035_2(49) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Fröhlich, Georg: Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten. id=603275</p>
	<p>CN-0036_2(49) Dissertation, 2001 [de]</p> <p>Depta, Georg: Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen. id=603184</p>
	<p>CN-0037_2(47) Heft, 2000 [de;en;jp]</p> <p>Terao, H.: Electronic Farm Communication with LBS. id=685096</p>

	<p>CN-0038_2(46) Buch, 1986 [de]          Auernhammer, H.:          Landwirtschaftliche Arbeitslehre.          id=1145861</p>
	<p>CN-0039_2(45) Buch, 1980 [de]          Wenner, H.-L., et al.:          Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B.          id=1006230</p>
	<p>CN-0040_2(40) Diplomarbeit, 1994 [de]          Remmele, Edgar:          Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).          id=1219599</p>
	<p>CN-0041_2(39) Heft, 1989 [de]          SCHLÜTER Werke:          SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.          id=1006264</p>
	<p>CN-0042_2(36) Dissertation, 2006 [de]          Rothmund, Matthias:          Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.          id=603685</p>
	<p>CN-0043_2(36) Heft, 1985 [de]          SCHLÜTER Werke:          landtechnik von morgen 24.          id=682907</p>
	<p>CN-0044_2(30) Dissertation, 2006 [de]          Noack, Patrick Ole:          Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.          id=603684</p>
	<p>CN-0045_2(29) Buch, 1980 [de]          Quinckhart, M.:          Strategische Planung für landwirtschaftliche Unternehmen mit Hilfe von Simulationsmodellen.          id=683857</p>

	<p>CN-0046_2(28) Buch, 1989 [en]  Auernhammer, H.:  The German standard for electronical tractor implement data communication.  id=736666</p>
	<p>CN-0047_2(22) Prospekt, 1966 [de]  FÄHSE:  MONOMAT.  id=958746</p>
	<p>CN-0048_2(22) Heft, 1972 [de]  Schon, H., Auernhammer, H.:  Anleitung zur Arbeitszeitermittlung.  id=1198038</p>
	<p>CN-0049_2(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en]  Auernhammer, H.:  Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.  id=1231523</p>
	<p>CN-0050_2(16) Konferenzbeitrag, 2012 [rs]  Auernhammer, H.:  Precision Farming in Europe (russisch).  id=1231524</p>
	<p>CN-0051_2(10) Diplomarbeit, 1994 [de]  Spieß, Barbara:  Automatisierte Arbeitszeiterfassung beim Mähdrusch.  id=1198249</p>
	<p>CN-0052_2(9) Prospekt, 1998 [nl]  Vliebo:  VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen.  id=1006240</p>
	<p>CN-0053_2(8) Diplomarbeit, 1988 [de]  Reithmeier, Maria:  Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.  id=1198245</p>









	<p>CN-0054_2(7) Heft, 2014 [de]  Bodicky, J.:  mediaTUM Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .  id=1231823</p>
	<p>CN-0055_2(5) Habilitation, 1983 [de]  Boxberger, Josef:  Wichtige Verhaltensparameter von Kühen als Grundlage zur Verbesserung der Stalleinrichtung.  id=992678</p>
	<p>CN-0056_1(156) Diplomarbeit, 1995 [de]  Kormann, Georg:  Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern.  id=1177995</p>
	<p>CN-0057_1(85) Dissertation, 2001 [de]  Römer, Hans Peter:  Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.  id=603245</p>
	<p>CN-0058_1(82) Dissertation, 2002 [de]  Steinmayr, Thomas:  Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.  id=603333</p>
	<p>CN-0059_1(71) Buch, 1986 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.  id=1006225</p>
	<p>CN-0060_1(63) Dissertation, 2002 [de]  Launhardt, Thomas:  Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.  id=603299</p>









	<p>CN-0061_1(59) Heft, 1988 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.  id=1006263</p>
	<p>CN-0062_1(58) Buch, 1976 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.  id=1006223</p>
	<p>CN-0063_1(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en]  Ostermeier, R., Auernhammer, H.:  Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.  id=1230116</p>
	<p>CN-0064_1(53) Dissertation, 2001 [de]  Neser, Stefan:  Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.  id=603238</p>
	<p>CN-0065_1(52) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A.  id=1006227</p>
	<p>CN-0066_1(51) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.  id=1006235</p>
	<p>CN-0067_1(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>
	<p>CN-0068_1(45) Buch, 1993 [de;en]  Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.):  Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .  id=683691</p>






	<p>CN-0069_1(42) Heft, 1986 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 25.  id=682909</p>
	<p>CN-0070_1(40) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.  id=1006237</p>
	<p>CN-0071_1(40) Übersicht, 2009 [de]  Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.  id=682870</p>
	<p>CN-0072_1(39) Heft, 1994 [de]  Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H.:  Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen für die Entwicklung ökologisch optimierter Anbauverfahren.  id=1006062</p>
	<p>CN-0073_1(39) Konferenzbeitrag, 2012 [en]  Auernhammer, H.:  Precision Agriculture - state-of-the-art &amp; future requirements - Germany (&amp; Europe) .  id=1231349</p>
	<p>CN-0074_1(38) Dissertation, 2007 [de]  Kaiser, Felipe Luis:  Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.  id=631394</p>
	<p>CN-0075_1(38) Übersicht, 1980 [de]  Auernhammer, H.:  Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7.  id=1006884</p>
	<p>CN-0076_1(38) Konferenzbeitrag, 2009 [en]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or Idea only versus Farming of tomorrow .  id=1231525</p>
	<p>CN-0077_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - gestern, heute, morgen.  id=1223342</p>

	<p>CN-0078_1(35) Heft, 1987 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.  id=1006262</p>
	<p>CN-0079_1(35) Buch, 1989 [de]  Auernhammer, H.:  Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.  id=1006872</p>
	<p>CN-0080_1(34) Heft, 1984 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.  id=1006260</p>
	<p>CN-0081_1(32) Heft, 1986 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide.  id=1006261</p>
	<p>CN-0082_1(31) Übersicht, 2009 [de]  Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar.  id=682872</p>
	<p>CN-0083_1(31) Buch, 1981 [de]  Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.):  Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.  id=683702</p>
	<p>CN-0084_1(30) Heft, 1991 [de]  Auernhammer, H., Rottmeier, J., Stanzel, H. :  Elektronikeinsatz zur Verringerung des Düngemiteleinsatzes und der Umweltbelastung im Futterbau.  id=1006077</p>
	<p>CN-0085_1(30) Heft, 1990 [de]  dlz:  dlz Spezial Elektronik für Profis.  id=683796</p>




	<p>CN-0086_1(29) Habilitation, 1965 [de]  Eichhorn, Horst:  Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.  id=992679</p>
	<p>CN-0087_1(27) Diplomarbeit, 1986 [de]  Engel, Thomas:  Einsatzzeit und Motorauslastung größerer Ackerschlepper - Ergebnisse einer Erhebung.  id=1198229</p>
	<p>CN-0088_1(26) Buch, 1991 [en]  Auernhammer, H., Muhr, T.:  GPS in a basic rule for environment protection in agriculture.  id=736667</p>
	<p>CN-0089_1(25) Heft, 1981 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.  id=1006254</p>
	<p>CN-0090_1(25) Dissertation, 1976 [de]  Auernhammer, Hermann:  Eine integrierte Methode zur Arbeitszeitanalyse, Planzeiterstellung und Modellkalkulation landwirtschaftlicher Arbeiten, Beispiel Bullenmast.  id=982881</p>
	<p>CN-0091_1(24) Heft, 1980 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management.  id=1006252</p>
	<p>CN-0092_1(24) Heft, 1970 [de]  Schön, H.:  Anleitung Arbeitszeitermittlung.  id=1198037</p>
	<p>CN-0093_1(23) Heft, 1983 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.  id=1006258</p>









	<p>CN-0094_1(22) Heft, 1982 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps.  id=1006255</p>
	<p>CN-0095_1(22) Heft, 1977 [de]  Auernhammer, Schön, H.:  Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau.  id=1198094</p>
	<p>CN-0096_1(20) Habilitation, 1983 [de]  Kromer, Karl-Hans:  Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.  id=992637</p>
	<p>CN-0097_1(19) Diplomarbeit, 1981 [de]  Schwarzer, Joachim:  Ermittlung des Schlepperbesatzes und des Dieserverbrauchs in den landwirtschaftlichen Betrieben Bayerns.  id=1198248</p>
	<p>CN-0098_1(15) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.  id=1233318</p>
	<p>CN-0099_1(8) Prospekt, 1993 [de]  Liebherr:  Litronik-Meßsystem.  id=1006209</p>
	<p>CN-0100_1(8) Prospekt, 2011 [ru]  HANSENHOF_electronic:  PartFieldManager.  id=1070958</p>
	<p>CN-0101_1(8) Habilitation, 1983 [de]  Pichert, Horst:  Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt.  id=992682</p>








	<p>CN-0102_1(7) Prospekt, 2011 [de]  HANSENHOF_electronic:  PartFieldManager.  id=1070957</p>
	<p>CN-0103_1(5) Diplomarbeit, 2000 [de]  Sailer, Ulrich:  Zur Ökonomik der Gewannebewirtschaftung dargestellt am Beispiel der Gemarkung Zeilitzheim.  id=1198246</p>
	<p>CN-0104_1(5) Diplomarbeit, 1999 [de]  Bökel, Martin:  Analyse und regionale Zuordnung der Schlaggrößen in Bayern.  id=1198228</p>
	<p>CN-0105_1(4) Diplomarbeit, 1982 [de]  Naumann, Karl:  Geräteverwendung auf größeren Betrieben Ergebnisse einer Erhebung.  id=1198242</p>
	<p>CN-0106_1(4) Diplomarbeit, 1990 [de]  Schneider, Fritz:  Der Arbeitszeitaufwand in EDV-Schlagkarteien.  id=1198247</p>









## Schriften-Downloads 2014: CZ (Tschechische Republik)








<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	CZ-0001_1(20) Dissertation, 2004 [de] Wiedemann, Martin: Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte. id=820257

## Schriften-Downloads 2014: DE (Deutschland)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	DE-0001_200(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419
	DE-0002_165(242) Dissertation, 2013 [de] Ostermeier, Ralph: Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen. id=1113617
	DE-0003_162(266) Buch, 1992 [de] Schön, H., et al.: Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9. id=1007154
	DE-0004_104(150) Dissertation, 2009 [de] Gallmeier, Michael: Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen. id=680447
	DE-0005_95(163) Masterarbeit, 2012 [de] Machl, Thomas: Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten. id=1106561
	DE-0006_77(133) Dissertation, 2011 [de] Spreng, Viktoria: Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage. id=997197
	DE-0007_76(139) Dissertation, 2011 [de] Geischer, Rupert: Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen. id=1006977
	DE-0008_72(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013

	<p>DE-0009_69(122) Dissertation, 2011 [de]  Schlattmann, Markus:  Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.  id=1071150</p>
	<p>DE-0010_66(95) Dissertation, 2005 [de]  Harms, Jann Henrik:  Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).  id=603544</p>
	<p>DE-0011_53(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]  Seifert, A., et al.:  Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.  id=1166389</p>
	<p>DE-0012_52(73) Habilitation, 1991 [de]  Auernhammer, Hermann:  Stallsysteme für die Milchviehhaltung im Vergleich.  id=992683</p>
	<p>DE-0013_51(238) Dissertation, 2009 [de]  Thuncke, Klaus:  Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.  id=736445</p>
	<p>DE-0014_50(51) Dissertation, 1964 [de]  Grimm, Richard Walter Klaus:  Schneid- und Wurfvorgänge in Trommel-Feldhäckslern.  id=820273</p>
	<p>DE-0015_49(85) Dissertation, 2001 [de]  Römer, Hans Peter:  Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.  id=603245</p>







	DE-0016_46(68) Dissertation, 2004 [de] Brummer, Sonja: Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten. id=603439
	DE-0017_45(102) Übersicht, 2011 [de] Auernhammer, H.: Projektbeschreibung_AgTecCollection. id=1078039
	DE-0018_40(91) Dissertation, 1995 [de] Amon, Thomas: Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator. id=982891
	DE-0019_40(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en] Auernhammer, H.: Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here . id=1227435
	DE-0020_39(71) Buch, 1986 [de] Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8. id=1006225
	DE-0021_38(82) Dissertation, 2002 [de] Steinmayr, Thomas: Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung. id=603333
	DE-0022_37(69) Dissertation, 2008 [en] Effenberger, Mathias: Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure. id=627734
	DE-0023_36(156) Diplomarbeit, 1995 [de] Kormann, Georg: Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern. id=1177995

	<p>DE-0024_35(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>
	<p>DE-0025_35(59) Heft, 1988 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.  id=1006263</p>
	<p>DE-0026_35(37) Dissertation, 1997 [de]  Weber, Hansjörg:  Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der mechanischen Unkrautregulierung in Beetkulturen.  id=820187</p>
	<p>DE-0027_33(72) Dissertation, 2006 [de]  Böhm, Thorsten:  Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.  id=603730</p>
	<p>DE-0028_30(58) Buch, 1976 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.  id=1006223</p>
	<p>DE-0029_29(52) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A.  id=1006227</p>
	<p>DE-0030_28(57) Dissertation, 2002 [de]  Remmele, Edgar:  Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.  id=603318</p>














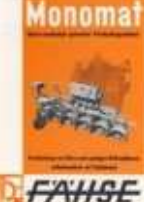



	<p>DE-0031_27(63) Dissertation, 2002 [de]          Launhardt, Thomas:          Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.          id=603299</p>
	<p>DE-0032_27(51) Buch, 1980 [de]          Wenner, H.-L., et al.:          Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.          id=1006235</p>
	<p>DE-0033_27(38) Dissertation, 2007 [de]          Kaiser, Felipe Luis:          Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.          id=631394</p>
	<p>DE-0034_27(28) Dissertation, 1997 [de]          Demmel, Markus:          Analytische und modellhafte Ableitung der Anforderungen an Schlepperkonzepte für Pflege- und Verteilarbeiten.          id=820248</p>
	<p>DE-0035_25(57) Dissertation, 2007 [de]          Höldrich, Alexander:          Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.          id=620297</p>
	<p>DE-0036_25(32) Habilitation, 1976 [de]          Estler, Manfred C.:          Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.          id=992681</p>
	<p>DE-0037_24(29) Habilitation, 1965 [de]          Eichhorn, Horst:          Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.          id=992679</p>
	<p>DE-0038_24(27) Diplomarbeit, 1986 [de]          Engel, Thomas:          Einsatzzeit und Motorauslastung größerer Ackerschlepper - Ergebnisse einer Erhebung.          id=1198229</p>









	DE-0039_23(53) Dissertation, 2001 [de] Neser, Stefan: Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen. id=603238
	DE-0040_23(49) Dissertation, 2002 [de] Rathmer, Barbara: Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine. id=603316
	DE-0041_22(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en] Auernhammer, H.: Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method. id=1221370
	DE-0042_22(49) Dissertation, 2002 [de] Fröhlich, Georg: Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten. id=603275
	DE-0043_22(49) Dissertation, 2001 [de] Depta, Georg: Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen. id=603184
	DE-0044_22(45) Buch, 1980 [de] Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B. id=1006230
	DE-0045_22(25) Diplomarbeit, 2008 [de] Heckmann, Markus: Messung und Auswertung von Lastkollektiven am hydrostatischen Antriebsstrang eines selbstfahrenden Feldhäckslers. id=1198231
	DE-0046_21(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en] Ostermeier, R., Auernhammer, H.: Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system. id=1230116

	<p>DE-0047_21(45) Buch, 1993 [de;en]          Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.):          Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .          id=683691</p>
	<p>DE-0048_21(44) Buch, 1991 [de]          Auernhammer, H.:          Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.          id=1006873</p>
	<p>DE-0049_21(26) Dissertation, 1966 [de]          Grimm, Anton:          Die Kosten der Grasanweilensilage bei verschiedenen Ernte-, Konservierungs- und Fütterungsverfahren.          id=820134</p>
	<p>DE-0050_20(46) Buch, 1986 [de]          Auernhammer, H.:          Landwirtschaftliche Arbeitslehre.          id=1145861</p>
	<p>DE-0051_19(51) Dissertation, 2001 [de]          Maul, Hermann:          Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.          id=603235</p>
	<p>DE-0052_19(40) Buch, 1980 [de]          Wenner, H.-L., et al.:          Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.          id=1006237</p>
	<p>DE-0053_19(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]          Auernhammer, H.:          Precision Farming - gestern, heute, morgen.          id=1223342</p>
	<p>DE-0054_19(23) Heft, 2003 [de]          Institut für Landmaschinen:          Landtechnik_Sonderheft_Renius_Geburtstag-65.          id=1007152</p>

	<p>DE-0055_18(42) Heft, 1986 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 25.  id=682909</p>
	<p>DE-0056_18(40) Übersicht, 2009 [de]  Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.  id=682870</p>
	<p>DE-0057_18(39) Heft, 1994 [de]  Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H.:  Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen für die Entwicklung ökologisch optimierter Anbauverfahren.  id=1006062</p>
	<p>DE-0058_18(30) Dissertation, 2006 [de]  Noack, Patrick Ole:  Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.  id=603684</p>
	<p>DE-0059_18(20) Dissertation, 1981 [de]  Sauer, Hildegard:  Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Methodenüberprüfung durch Modellkalkulation in der Milchviehhaltung.  id=820199</p>
	<p>DE-0060_17(52) Buch, 1956 [de]  Preuschen, G.:  Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.  id=972944</p>
	<p>DE-0061_17(41) Dissertation, 1994 [de]  Bludau, Dirk Andreas:  Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.  id=820157</p>
	<p>DE-0062_17(38) Buch, 1953 [de]  Kreher, G.:  Der Arbeitsvoranschlag im Bauernhof.  id=972943</p>

	<p>DE-0063_17(38) Übersicht, 1980 [de]          Auernhammer, H.:          Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7.          id=1006884</p>
	<p>DE-0064_17(36) Dissertation, 2006 [de]          Bauersachs, Hagen:          Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.          id=603699</p>
	<p>DE-0065_17(32) Konferenzbeitrag, 2014 [en]          Auernhammer, H.:          ISOBUS in European Precision Agriculture.          id=1230115</p>
	<p>DE-0066_17(19) Diplomarbeit, 1981 [de]          Schwarzer, Joachim:          Ermittlung des Schlepperbesatzes und des Dieserverbrauchs in den landwirtschaftlichen Betrieben Bayerns.          id=1198248</p>
	<p>DE-0067_17(17) Dissertation, 1999 [de]          Krötz, Wieland:          Systemtechnische Behandlung der Ammoniakemission aus Festmist.          id=984283</p>
	<p>DE-0068_16(35) Heft, 1987 [de]          SCHLÜTER Werke:          SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.          id=1006262</p>
	<p>DE-0069_16(18) Buch, 1990 [de]          Söhne, W.:          Institut für Landmaschinen der Technischen Universität München - Geschichte des Instituts für Landmaschinen der TU München und Entwicklung der landtechnischen Institute in der Bundesrepublik.          id=1004582</p>










	<p>DE-0070_15(46) Diplomarbeit, 1982 [de]  Bauer, Rudolf:  Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.  id=1198222</p>
	<p>DE-0071_15(36) Dissertation, 2006 [de]  Rothmund, Matthias:  Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.  id=603685</p>
	<p>DE-0072_15(27) Prospekt, 2013 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1187636</p>
	<p>DE-0073_15(22) Dissertation, 1963 [de]  Lermer, Johann:  Arbeitszeitspannen und verfügbare Arbeitstage unter dem Einfluß von Klima und Bodenart im niederbayerischen Raum.  id=820216</p>
	<p>DE-0074_15(22) Prospekt, 1966 [de]  FÄHSE:  MONOMAT.  id=958746</p>
	<p>DE-0075_15(20) Habilitation, 1983 [de]  Kromer, Karl-Hans:  Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.  id=992637</p>
	<p>DE-0076_14(40) Diplomarbeit, 1994 [de]  Remmele, Edgar:  Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).  id=1219599</p>
	<p>DE-0077_14(32) Heft, 1986 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide.  id=1006261</p>

	<p>DE-0078_13(47) Heft, 2000 [de;en;jp]  Terao, H.:  Electronic Farm Communication with LBS.  id=685096</p>
	<p>DE-0079_13(39) Heft, 1989 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.  id=1006264</p>
	<p>DE-0080_13(36) Heft, 1985 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 24.  id=682907</p>
	<p>DE-0081_13(35) Buch, 1989 [de]  Auernhammer, H.:  Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.  id=1006872</p>
	<p>DE-0082_13(31) Übersicht, 2009 [de]  Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar.  id=682872</p>
	<p>DE-0083_13(25) Prospekt, 2010 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1006201</p>
	<p>DE-0084_13(19) Dissertation, 1967 [de]  Estler, Manfred C.:  Entwicklung und Stand der Körnermaisernte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdreschern.  id=820239</p>
	<p>DE-0085_13(14) Dissertation, 1981 [de]  Heinl, Brigitte:  Experimentelle Untersuchungen zur Beeinflussung der Milchabgabe durch Melkmaschinen mit konstanter bzw. kontrollierter Vakuumapplikation.  id=820150</p>









	<p>DE-0086_13(13) Dissertation, 1990 [de]  Olfe, Günter:  Schlepperausstattung und Schlepperverwendung in der Landwirtschaft bei unterschiedlichen betrieblichen Verhältnissen.  id=820177</p>
	<p>DE-0087_13(13) Dissertation, 1992 [de]  Spachmann, Hans-Joachim:  Entwicklung eines Simulationsmodells zur wirtschaftlichen Optimierung der Nutzung fossiler und regenerativer Wärmeenergieträger im landwirtschaftlichen Betrieb.  id=820188</p>
	<p>DE-0088_12(34) Heft, 1984 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.  id=1006260</p>
	<p>DE-0089_12(31) Buch, 1981 [de]  Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.):  Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.  id=683702</p>
	<p>DE-0090_12(13) Habilitation, 1983 [de]  Englert, Gerhard:  Methodik der wirtschaftlichen Optimierung des Wärmebilanzausgleiches von Räumen - dargestellt an Beispielen der Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung im landwirtschaftlichen Bereich.  id=992680</p>
	<p>DE-0091_12(12) Dissertation, 1955 [de]  Gommlich, Hans-Joachim:  Vergleichende Untersuchungen an Stallmistverflüssigungs- und -zerkleinerungsmaschinen.  id=820182</p>
	<p>DE-0092_11(43) Heft, 2011 [jp;en]  Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:  Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.  id=1081458</p>
	<p>DE-0093_11(30) Heft, 1991 [de]  Auernhammer, H., Rottmeier, J., Stanzel, H. :  Elektronikeinsatz zur Verringerung des Düngemitelesatzes und der Umweltbelastung im Futterbau.  id=1006077</p>










	<p>DE-0094_11(25) Heft, 1981 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.  id=1006254</p>
	<p>DE-0095_11(24) Heft, 1980 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management.  id=1006252</p>
	<p>DE-0096_11(22) Heft, 1982 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 22.  id=682905</p>
	<p>DE-0097_11(14) Dissertation, 1999 [de]  Spieß, Barbara:  Arbeitswirtschaftliche Simulation der Feldarbeiten auf Wochenbasis unter besonderer Berücksichtigung klimatischer Verhältnisse.  id=820147</p>
	<p>DE-0098_11(11) Dissertation, 1969 [de]  Hannusch, Dieter:  Der Umbau von Milchviehställen als Ergebnis funktioneller, bautechnischer und investitionsabhängiger Überlegungen von Gehöftformen des oberbayerischen Grünlandgebietes.  id=820154</p>
	<p>DE-0099_10(30) Heft, 1990 [de]  dlz:  dlz Spezial Elektronik für Profis.  id=683796</p>
	<p>DE-0100_10(29) Buch, 1980 [de]  Quinckhart, M.:  Strategische Planung für landwirtschaftliche Unternehmen mit Hilfe von Simulationsmodellen.  id=683857</p>
	<p>DE-0101_10(23) Heft, 1983 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.  id=1006258</p>









	DE-0102_10(22) Heft, 1981 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 21. id=682904
	DE-0103_10(20) Heft, 1979 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 19. id=682899
	DE-0104_10(13) Dissertation, 1975 [de] Knittel, Harry: Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften. id=820190
	DE-0105_10(10) Dissertation, 2001 [de] Kormann, Georg: Untersuchungen zur Integration kontinuierlich arbeitender Feuchtemeßsysteme in ausgewählte Futtererntemaschinen. id=820167
	DE-0106_9(24) Heft, 1970 [de] Schön, H.: Anleitung Arbeitszeitermittlung. id=1198037
	DE-0107_9(22) Heft, 1982 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps. id=1006255
	DE-0108_9(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en] Auernhammer, H.: Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe. id=1231523
	DE-0109_9(20) Dissertation, 2004 [de] Wiedemann, Martin: Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte. id=820257
	DE-0110_9(19) Heft, 1977 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 17. id=682897




	DE-0111_9(19) Heft, 1980 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 20. id=682903
	DE-0112_9(19) Heft, 1983 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 23. id=682906
	DE-0113_9(13) Dissertation, 1997 [de] Kern, Christian J.: Technische Leistungsfähigkeit und Nutzung von injizierbaren Transpondern in der Rinderhaltung. id=820152
	DE-0114_9(10) Dissertation, 1983 [de] Nacke, Eberhard: Ein Modellkalkulationssystem zur Ermittlung des Investitionsbedarfes landwirtschaftlicher Betriebsgebäude - ausgewählter Stallbaulösungen für die Milchviehhaltung. id=820158
	DE-0115_9(10) Dissertation, 1981 [de] Lehmer, Maximilian: Herstellung von Grund-Kraftfuttermischungen im Futtermischwagen und deren Einsatz in der Milchviehhaltung. id=820260
	DE-0116_8(38) Konferenzbeitrag, 2009 [en] Auernhammer, H.: Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or Idea only versus Farming of tomorrow . id=1231525
	DE-0117_8(36) Dissertation, 1975 [de] Zeltner, Eckhard: Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren. id=820159
	DE-0118_8(24) Dissertation, 2005 [en] Cveticanin, Dragan: Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming. id=603535
	DE-0119_8(18) Heft, 1978 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 18. id=682898

	<p>DE-0120_8(16) Buch, 1992 [de]  Söhne, W.:  Bodenbearbeitungstechnik-Erntetechnik.  id=1063661</p>
	<p>DE-0121_8(16) Konferenzbeitrag, 2012 [rs]  Auernhammer, H.:  Precision Farming in Europe (russisch).  id=1231524</p>
	<p>DE-0122_8(15) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.  id=1233318</p>
	<p>DE-0123_8(11) Dissertation, 1998 [de]  Wild, Karl:  Satellitengestützte Arbeitszeiterfassung und Ertragsermittlung in Rundballenpressen.  id=820228</p>
	<p>DE-0124_8(11) Heft, 1997 [de]  Auernhammer, H., Nawroth, P. (Hrsg.) :  Maisanbau 2000.  id=1082583</p>
	<p>DE-0125_8(10) Diplomarbeit, 1992 [de]  Gerl, Georg:  Felduntersuchungen zur Ausbringgenauigkeit bei Mineraldüngerstreuern.  id=1198230</p>
	<p>DE-0126_8(10) Prospekt, 2006 [de]  Bundespräsidialamt:  Tag der Innovationen.  id=1063816</p>
	<p>DE-0127_8(9) Diplomarbeit, 1984 [de]  Konrad, Helmut:  Vergleichende Ermittlung des Kapitalaufwandes für zwei Milchviehlaufställe durch Ist-Analyse und durch Modellkalkulation mit dem System KALBAU.  id=1198234</p>



	<p>DE-0128_8(8) Diplomarbeit, 1981 [de]  Baur, Albert:  Ermittlung der Einflussgrößengewichte auf den Arbeitszeitbedarf der spezialisierten Färsenhaltung im Anbindestall.  id=1198224</p>
	<p>DE-0129_8(8) Dissertation, 1994 [de]  Widmann, Bernhard A.:  Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Minderung des Phosphorgehaltes von Rapsöl bei der Gewinnung in dezentralen Anlagen.  id=820151</p>
	<p>DE-0130_8(8) Diplomarbeit, 2000 [de]  Königer, Alexandra:  Rechtliche Fragen zur Gewannebewirtschaftung und mögliche Lösungsansätze.  id=1198233</p>
	<p>DE-0131_8(8) Dissertation, 2000 [de]  Mempel, Heike:  Mechanische Belastungen bei der Ernte und Aufbereitung von Möhren.  id=820198</p>
	<p>DE-0132_8(8) Diplomarbeit, 1999 [de]  Krinner, Ulrich:  Lokale Ertragsermittlung und Betriebsdatenerfassung am selbstfahrenden sechsreihigen Köpf-Rode-Bunker.  id=1198236</p>
	<p>DE-0133_8(8) Dissertation, 1998 [de]  Klindtworth, Michael:  Untersuchungen zur automatisierten Identifizierung von Rindern bei der Qualitätsfleischerzeugung mit Hilfe injizierbarer Transponder.  id=820261</p>
	<p>DE-0134_8(8) Dissertation, 1995 [de]  Auernhammer, Robert:  Untersuchungen über die Eignung verschiedener Körperstellen zur automatisierten Messung der Körpertemperatur beim Rind.  id=984285</p>
	<p>DE-0135_8(8) Dissertation, 1967 [de]  Kromer, Karl-Hans:  Untersuchungen am Trommelfeldhäcksler unter besonderer Berücksichtigung der Materialförderung in und nach Schneid-Wurf-Trommeln.  id=820229</p>









	<p>DE-0136_7(28) Buch, 1989 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: The German standard for electronic tractor implement data communication. id=736666</p>
	<p>DE-0137_7(26) Buch, 1991 [en]</p> <p>Auernhammer, H., Muhr, T.: GPS in a basic rule for environment protection in agriculture. id=736667</p>
	<p>DE-0138_7(25) Dissertation, 1976 [de]</p> <p>Auernhammer, Hermann: Eine integrierte Methode zur Arbeitszeitanalyse, Planzeiterstellung und Modellkalkulation landwirtschaftlicher Arbeiten, Beispiel Bullenmast. id=982881</p>
	<p>DE-0139_7(12) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Honold, Claus-Ulrich: Untersuchungen zur Applikationsqualität von computergestützten Flüssigmistausbringssystemen. id=820155</p>
	<p>DE-0140_7(10) Buch, 1950 [de]</p> <p>Kreher, G.: Termine, Zeitspannen und Arbeitsvoranschläge in der nordwestdeutschen Landwirtschaft. id=1006313</p>
	<p>DE-0141_7(10) Diplomarbeit, 1994 [de]</p> <p>Spieß, Barbara: Automatisierte Arbeitszeiterfassung beim Mähdrusch. id=1198249</p>
	<p>DE-0142_7(10) Konferenzbeitrag, 2008 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: Auto Guidance in Europe. id=1227434</p>
	<p>DE-0143_7(8) Dissertation, 1976 [de]</p> <p>Metzner, Rainer Görg: Kennwerte für tiergemässe Versorgungseinrichtungen des Kurzstandes für Fleckviehkühe. id=820275</p>

	<p>DE-0144_7(8) Konferenzbeitrag, 2005 [en]</p> <p>Auernhammer, H., Rothmund, M., Steinberger, G.:</p> <p>Work Load Assessment Following the Energy Consumption Model in LISL.</p> <p>id=1232133</p>
	<p>DE-0145_7(7) Dissertation, 1987 [de]</p> <p>Stürmer, Hermann:</p> <p>Flüssige Energieträger agrarischen Ursprungs - eine rohstofforientierte Analyse zur Beurteilung der Konkurrenzfähigkeit von Biotreibstoffen.</p> <p>id=820195</p>
	<p>DE-0146_7(7) Diplomarbeit, 1983 [de]</p> <p>Wimmer, Georg:</p> <p>Arbeitsgeschwindigkeiten und Einsatzprofile größerer Ackerschlepper Ergebnisse einer Erhebung.</p> <p>id=1198251</p>
	<p>DE-0147_7(7) Dissertation, 1968 [de]</p> <p>Boxberger, Josef C. W.:</p> <p>Vorschläge zur vereinfachten technischen Ausstattung der Außenwirtschaft bäuerlicher Familienbetriebe.</p> <p>id=820215</p>
	<p>DE-0148_6(22) Heft, 1972 [de]</p> <p>Schon, H., Auernhammer, H.:</p> <p>Anleitung zur Arbeitszeitermittlung.</p> <p>id=1198038</p>
	<p>DE-0149_6(7) Dissertation, 1962 [de]</p> <p>Schurig, Manfred:</p> <p>Vergleichende Untersuchungen über Technik und Arbeitswirtschaft bei der Befüllung und Entleerung von Gärfutter-Hochsilos.</p> <p>id=820249</p>
	<p>DE-0150_6(7) Dissertation, 1964 [de]</p> <p>Meincke, Klaus:</p> <p>Kinematische und experimentelle Untersuchungen an Schlepperfrontladern unter besonderer Berücksichtigung abschiebender Arbeitswerkzeuge.</p> <p>id=820232</p>
	<p>DE-0151_6(7) Habilitation, 1977 [de]</p> <p>Worstorff, Hermann:</p> <p>Experimentelle Untersuchungen zur Stabilisierung des Vakuums in der Melkeinheit.</p> <p>id=1002172</p>









	DE-0152_6(7) Heft, 1979 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-03_1979_Zuckerrüben. id=1006251
	DE-0153_6(6) Dissertation, 1958 [de] Eichhorn, Horst: Erntehofdrusch und elektrische Energieversorgung. id=820201
	DE-0154_6(6) Diplomarbeit, 1979 [de] Putz, Maximilian: Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen beim Ausbringen von Festmist. id=1198244
	DE-0155_5(39) Konferenzbeitrag, 2012 [en] Auernhammer, H.: Precision Agriculture - state-of-the-art & future requirements - Germany (& Europe) . id=1231349
	DE-0156_5(22) Heft, 1977 [de] Auernhammer, Schön, H.: Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau. id=1198094
	DE-0157_5(9) Prospekt, 1998 [nl] Vliebo: VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen. id=1006240
	DE-0158_5(9) Dissertation, 1993 [de] Gronauer, Andreas: Einflußfaktoren auf die Ammoniakfreisetzung aus Flüssigmist als Grundlage verfahrenstechnischer Verbesserungen. id=820133
	DE-0159_5(8) Prospekt, 1993 [de] Liebherr: Litronik-Meßsystem. id=1006209

















	<p>DE-0160_5(8) Prospekt, 2011 [ru]  HANSENHOF_electronic:  PartFieldManager.  id=1070958</p>
	<p>DE-0161_5(8) Dissertation, 1978 [de]  Hofstetter, Eugen Maria:  Feuerungstechnische Kenngrößen von Getreidestroh.  id=820162</p>
	<p>DE-0162_5(8) Habilitation, 1983 [de]  Pichert, Horst:  Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt.  id=992682</p>
	<p>DE-0163_5(7) Prospekt, 2011 [de]  HANSENHOF_electronic:  PartFieldManager.  id=1070957</p>
	<p>DE-0164_5(7) Dissertation, 2002 [de]  Maier, Barbara:  Entwicklung und Validierung einer Chemosensor-Technologie zur kontinuierlichen Geruchsmessung in Rinder- und Schweineställen.  id=820141</p>
	<p>DE-0165_5(6) Dissertation, 1976 [de]  Lasson, Eberhard:  Untersuchungen über die Anforderungen von Rindern an die Wärme- und Härteeigenschaften von Stand- und Liegeflächen.  id=820156</p>
	<p>DE-0166_5(6) Dissertation, 1996 [de]  Rottmeier, Josef:  Statische und dynamische Gewichtsermittlung in Fahrzeugen und Maschinen zur Futterernte.  id=820212</p>








	<p>DE-0167_5(6) Prospekt, 2011 [en]  HANSENHOF_electronic:  PartfieldManager.  id=1070956</p>
	<p>DE-0168_5(6) Heft, 1986 [de]  Wenner, H.-L. (Hrsg.):  Bericht über das Symposium zum Abschluss des Sonderforschungsbereiches 141 Produktionstechniken der Rinderhaltung.  id=1083984</p>
	<p>DE-0169_5(5) Diplomarbeit, 1991 [de]  Wild, Karl:  Systematische Untersuchungen zur Gewichtsermittlung im Schlepperheckkraftheber.  id=1198250</p>
	<p>DE-0170_5(5) Dissertation, 1956 [de]  Schulz, Horst Claus:  Untersuchungen über die Verwendbarkeit von leichtem Heizöl im Schleppermotor an Hand von 50-Stunden-Läufen bei Benutzung von verschiedenartigen Zusätzen.  id=820200</p>
	<p>DE-0171_4(8) Diplomarbeit, 1988 [de]  Reithmeier, Maria:  Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.  id=1198245</p>
	<p>DE-0172_4(5) Heft, 1989 [de]  Landtechnik Weihenstephan:  Sonderheft zum Tod von Prof. Dr. H.-L. Wenner.  id=1198093</p>
	<p>DE-0173_4(5) Konferenzbeitrag, 2008 [en]  Braunreiter, C., Auernhammer, H., Steinberger, G.:  Potentials of Spatio-Temporal Behaviour Data of Cattle in Alpine Pasture Farming.  id=1231375</p>
	<p>DE-0174_4(4) Dissertation, 1973 [de]  Stanzel, Hans:  Untersuchungen zur Verbesserung der Maisbestelltechnik.  id=820180</p>

	DE-0175_4(4) Dissertation, 2002 [de] Nawroth, Peter: Mechanische Unkrautregulierung in landwirtschaftlichen Reihenkulturen ohne Eingriffe in das Bodengefüge. id=820274
	DE-0176_4(4) Dissertation, 1990 [de] Engelhardt, Karin: Experimentelle Untersuchungen zur automatisierten Tiergewichtserfassung bei Milchkühen, Mastbullen und Aufzuchtälbern. id=820225
	DE-0177_4(4) Dissertation, 1972 [de] Ordolff, Dieter: Der Arbeitszeitbedarf beim Melken in Melkständen und die wichtigsten Einflussfaktoren. id=820153
	DE-0178_4(4) Dissertation, 1989 [de] Kempkens, Karl: Der Einfluß von Kraftfutterabruffütterung und Grundfuttermulage auf das Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall. id=820224
	DE-0179_4(4) Dissertation, 2001 [de] Schwenke, Tiemo: Experimentelle Untersuchungen von Koppelortungssystemen für GPS auf der Basis von Mikrowellensensoren im landwirtschaftlichen Einsatz. id=984248
	DE-0180_4(4) Diplomarbeit, 2000 [de] Köth, Christian: Betriebsfestigkeits-Untersuchungen an Quaderballenpressen in der Landwirtschaft. id=1198235
	DE-0181_4(4) Dissertation, 1991 [de] Lehmann, Bernd: Einfluß der Gruppenhaltung mit Abruffütterung auf das Verhalten der Sauen im Vergleich zu Einzelhaltung und Gruppenhaltung mit Freßständen. id=820148

	<p>DE-0182_4(4) Dissertation, 1989 [de]  Ringel, Roland:  Zerkleinerungstechniken für Maiskorn-Spindel-Gemisch.  id=992789</p>
	<p>DE-0183_4(4) Diplomarbeit, 1995 [de]  Perger, Paul von:  Methoden zur Berechnung der Fläche und der Oberfläche von Schlägen aus GPS-Ortungsdaten.  id=1198243</p>
	<p>DE-0184_4(4) Dissertation, 1986 [de]  Donner, Agota:  Saatgutvorbehandlung zur Sicherung und Beschleunigung des Auflaufes - am Beispiel der Petersilie.  id=820129</p>
	<p>DE-0185_4(4) Konferenzbeitrag, 2004 [de]  Auernhammer, H., Gallmeier, M.:  Eignung mechanischer, hydraulischer und elektrischer Antriebskonzepte als effiziente Antriebsstränge in mobilen Arbeitsmaschinen.  id=1231833</p>
	<p>DE-0186_3(8) Dissertation, 1993 [de]  Peisl, Sebastian:  Entwicklung und verfahrenstechnische Einordnung eines Gerätes zur mobilen Herstellung von Mineraldüngermischungen mit variablen Nährstoffanteilen (Mehrkammerdüngerstreuer).  id=984249</p>
	<p>DE-0187_3(7) Heft, 2014 [de]  Bodicky, J.:  mediaTUM Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .  id=1231823</p>
	<p>DE-0188_3(7) Konferenzbeitrag, 2005 [en]  Rothmund, M., Auernhammer, H.:  Transborder Farming - Virtual Land Consolidation for Improved Farming in Small-Scale Farming Systems.  id=1221646</p>
	<p>DE-0189_3(6) Dissertation, 1967 [de]  Weidinger, Alois Konrad:  Technische und funktionelle Untersuchungen an ausgewählten mechanischen Fütterungsanlagen für Rinder.  id=820127</p>


	<p>DE-0190_3(5) Diplomarbeit, 2000 [de]  Sailer, Ulrich:  Zur Ökonomik der Gewannebewirtschaftung dargestellt am Beispiel der Gemarkung Zeilitzheim.  id=1198246</p>
	<p>DE-0191_3(5) Diplomarbeit, 1999 [de]  Bökel, Martin:  Analyse und regionale Zuordnung der Schlaggrößen in Bayern.  id=1198228</p>
	<p>DE-0192_3(5) Heft, 2007 [de]  Landtechnik Weihenstephan:  Sonderheft zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. habil. Hermann Auernhammer.  id=1185343</p>
	<p>DE-0193_3(4) Dissertation, 1999 [de]  Batschkus, Verena:  Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verringerung der Wärmeleitfähigkeit einer Schüttdämmung aus Rohrkolben sowie deren ökonomische und ökologische Bewertung.  id=992561</p>
	<p>DE-0194_3(4) Konferenzbeitrag, 2002 [en]  Auernhammer, H.:  The role of mechatronics in crop product traceability.  id=1232083</p>
	<p>DE-0195_3(3) Dissertation, 1985 [de]  Bockisch, Franz-Josef:  Beitrag zum Verhalten von Kühen im Liegeboxenlaufstall und Bedeutung für einige Funktionsbereiche.  id=820161</p>
	<p>DE-0196_3(3) Diplomarbeit, 1981 [de]  Lurz, Klaus:  Zuordnung und Auslastung größerer Ackerschlepper Ergebnisse einer Erhebung.  id=1198238</p>
	<p>DE-0197_3(3) Diplomarbeit, 1987 [de]  Böckl, Max:  Ermittlung vereinfachter Arbeitszeitbedarfsfunktionen für die Feldarbeit aus computergestützten Arbeitstagebuchaufzeichnungen.  id=1198227</p>








	DE-0198_3(3) Dissertation, 1992 [de] Haidn, Bernhard: Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Modellkalkulation in der Zuchtsauenhaltung. id=820149
	DE-0199_3(3) Dissertation, 1992 [de] Mauritz, Stefan: Der Einfluß verfahrenstechnischer Maßnahmen zur Minderung der Silierverluste bei Futterrüben. id=984218
	DE-0200_3(3) Diplomarbeit, 1980 [de] Bockisch, Franz-Josef: Vergleich neuer Großballen-Bergeverfahren. id=1198226
	DE-0201_3(3) Diplomarbeit, 1984 [de] Hins, Ulrich: Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes in der Kälberaufzucht. id=1198232
	DE-0202_3(3) Diplomarbeit, 1986 [de] Mayer, Friedrich: Elektronische Kleinwetterstation für die Anwendung im landwirtschaftlichen Betrieb. id=1198239
	DE-0203_3(3) Dissertation, 1995 [de] Helm, Markus: Prozeßführung bei der Kompostierung von organischen Reststoffen aus Haushalten. id=820251
	DE-0204_3(3) Heft, 1966 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 2. id=682875
	DE-0205_3(3) Dissertation, 1956 [de] Hoffmann, Manfred: Untersuchungen über den gegenwärtigen Stand des ingenieurmäßigen landtechnischen Ausbildungswesens und über die Möglichkeiten der Verbesserung des Lehrbetriebs. id=820241









	<p>DE-0206_3(3) Konferenzbeitrag, 2008 [en]          Auernhammer, H., Spreng, V.:          Improved Precision Calf Rearing by the use of networked Feeding and Monitoring Systems.          id=1231377</p>
	<p>DE-0207_2(15) Dissertation, 1967 [de]          Forster, Adolf Georg:          Vergleichende Untersuchungen über die Flüssigentmischung in Rinderlaufställen.          id=820128</p>
	<p>DE-0208_2(5) Habilitation, 1983 [de]          Boxberger, Josef:          Wichtige Verhaltensparameter von Kühen als Grundlage zur Verbesserung der Stalleinrichtung.          id=992678</p>
	<p>DE-0209_2(4) Diplomarbeit, 1982 [de]          Naumann, Karl:          Geräteverwendung auf größeren Betrieben Ergebnisse einer Erhebung.          id=1198242</p>
	<p>DE-0210_2(4) Dissertation, 1990 [de]          Zenger, Xaver:          Methodische Ansätze zur computergestützten Überwachung der Milchleistung in der Milchviehhaltung.          id=984236</p>
	<p>DE-0211_2(4) Diplomarbeit, 1990 [de]          Schneider, Fritz:          Der Arbeitszeitaufwand in EDV-Schlagkarteien.          id=1198247</p>
	<p>DE-0212_2(3) Dissertation, 1986 [de]          Pfahler, Karl:          Einfluß der Hangneigung auf die Verfahrenstechnik am Beispiel des Anbaus von Getreide und Körnermaus - eine Grundlage für die Bewertung hängiger Grundstücke.          id=820226</p>








	DE-0213_2(3) Dissertation, 1999 [de] Kahlstatt, Joachim: Feld- und Laborversuche zum Auftreten von Silageabwässern aus Flachsiloanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Umweltverträglichkeit. id=820203
	DE-0214_2(3) Heft, 1966 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 1. id=682871
	DE-0215_2(2) Diplomarbeit, 1983 [de] Bock, Karen: Analyse der Arbeitsbelastung mit der Energieumsatzmethode in der Milchviehhaltung . id=1198225
	DE-0216_2(2) Diplomarbeit, 2003 [de] Meister, Jörg: Transportkapazitätsplanung und Transportkapazitätssimulation zur kostenrechnungsbasierten Planung und Simulation von Transportkapazitäten in der Landwirtschaft. id=1198241
	DE-0217_2(2) Dissertation, 1957 [de] Mehrle, Werner: Betriebswirtschaftliches und Technisches zum Maisanbau in den USA. id=992564
	DE-0218_2(2) Dissertation, 1958 [de] Finkenwirth, Werner: Landtechnische Möglichkeiten bei der Vollmotorisierung eines bäuerlichen Familienbetriebes mit Hilfe eines Geräteträgers. id=992562
	DE-0219_2(2) Dissertation, 1989 [de] Apfelbeck, Rudolf: Raps als Energiepflanze - Verwertung von Rapsöl und Rapsstroh zur Energiegewinnung. id=984235
	DE-0220_2(2) Dissertation, 1976 [de] Richter, Wolfgang: Notwendige Leistung von Grünfütterheiβlufttrocknern in Abhängigkeit wichtiger Einflußgrößen. id=992560













	<p>DE-0221_2(2) Dissertation, 1977 [de]</p> <p>Weber, Willi:  Untersuchungen zum Einfluss der melkmaschinentechnischen Parameter Vakuumhöhe, Pulszahl und Länge der Saugphase auf die Milchabgabe der Kuh.  id=982902</p>
	<p>DE-0222_2(2) Dissertation, 1996 [de]</p> <p>Ringleb, Annette:  Verfahrenstechnische Maßnahmen zur Verbesserung von Dämmstoffen aus Lein und deren ökonomische und energetische Bewertung.  id=820130</p>
	<p>DE-0223_2(2) Dissertation, 2000 [de]</p> <p>Mpanduji, Sylvester Michael:  Repair Costs of Tractors and Comparison of Mechanization Strategies under Tanzanian Conditions.  id=984311</p>
	<p>DE-0224_2(2) Buch, 1986 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:  Schnittstellen für den Betriebs- und Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL.  id=700799</p>
	<p>DE-0225_2(2) Buch, 1983 [de]</p> <p>Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G.:  Prozeßtechnik in der Tierhaltung.  id=683699</p>
	<p>DE-0226_2(2) Diplomarbeit, 1980 [de]</p> <p>Meier, Nikolaus:  Untersuchungen über die Ausstattung landwirtschaftlicher Betriebe in Bayern mit Elektroenergieverbrauchern in Abhängigkeit von Betriebstyp und Standort.  id=1198240</p>
	<p>DE-0227_2(2) Dissertation, 2000 [de]</p> <p>Müller, Jens:  Bewertung eines Hybridspeichers zur saisonalen Wärmespeicherung.  id=993205</p>
	<p>DE-0228_2(2) Heft, 1967 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 4.  id=682877</p>

	<p>DE-0229_2(2) Heft, 1977 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-01_1977_Getreide.  id=1006249</p>
	<p>DE-0230_2(2) Konferenzbeitrag, 2003 [en]  Rothmund, M., Demmel, M., Auernhammer, H:  Methods and Services of Data Processing for Data Logged by Automatic Process Data Acquisition Systems.  id=1232084</p>
	<p>DE-0231_1(3) Dissertation, 1974 [de]  Strehler-Pöppel, Arno:  Die Trocknungslufttemperatur bei der Körnermaistrocknung in ihrer Auswirkung auf Trocknungstechnik, Futterqualität und Kosten.  id=820139</p>
	<p>DE-0232_1(3) Dissertation, 1975 [de]  Heyl, von Ludwig Cornelius zu Herrnsheim:  Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Rinder- und Schweinehaltung.  id=820235</p>
	<p>DE-0233_1(2) Dissertation, 1986 [de]  Schmidt, Werner L.:  Entwicklung einer Melk-Meß-Einrichtung zur Erfassung von Milchabgabeprofilen innerhalb der Pulszyklen bei abgestuften Druckverhältnissen.  id=984242</p>
	<p>DE-0234_1(2) Buch, 1985 [de]  Auernhammer, H.:  Rechner-Rechner-Schnittstellen für den landwirtschaftlichen Betrieb.  id=685098</p>
	<p>DE-0235_1(2) Dissertation, 1987 [de]  Schulze Lammers, Peter:  Kenngrößen der thermischen Gegenstromvergasung von Weizenstroh und ausgewählten Holzbrennstoffen.  id=984243</p>









	<p>DE-0236_1(2) Heft, 1978 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-02_1978_Mais.  id=1006250</p>
	<p>DE-0237_1(2) Konferenzbeitrag, 2007 [en]  Gallmeier, M., Auernhammer, H.:  Hydraulic and electric drivelines for mobile working machines.  id=1231834</p>
	<p>DE-0238_1(2) Konferenzbeitrag, 2006 [en]  Gallmeier, M., Auernhammer, H.:  Test Cycles for Dynamic Testing and Simulation of Agricultural Equipment.  id=1231835</p>
	<p>DE-0239_1(1) Buch, 1968 [de]  Glasow, W.:  Aufgaben und Ergebnisse aus der Landarbeitswissenschaft.  id=976253</p>
	<p>DE-0240_1(1) Dissertation, 1996 [de]  Bertram, Andreas:  Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der thermischen Unkrautbekämpfung.  id=820132</p>
	<p>DE-0241_1(1) Dissertation, 1987 [de]  Kirchner, Monika:  Verhaltenskenndaten von Mastbullen in Vollspaltenbodenbuchten und Folgerungen für die Buchtengestaltung.  id=820271</p>
	<p>DE-0242_1(1) Dissertation, 1974 [de]  Pirkelmann, Heinrich:  Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen der handwerklichen Selbsthilfe in der Landwirtschaft.  id=820196</p>
	<p>DE-0243_1(1) Dissertation, 1982 [de]  Schönhammer, Johann:  Der Arbeitseffekt zapfwellengetriebener Bodenbearbeitungsgeräte.  id=820213</p>






	<p>DE-0244_1(1) Dissertation, 1975 [de]  Ayik, Musa:  Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Milchviehhaltung.  id=820270</p>
	<p>DE-0245_1(1) Dissertation, 2000 [de]  Hartmann, Paul:  Berührungslose Höhen- und Seitenführung von Traktoranbaugeräten in Beetkulturen.  id=820272</p>
	<p>DE-0246_1(1) Dissertation, 1977 [de]  Labowsky, Hans-Joachim:  Untersuchungen zur Anbau- und Erntetechnik von Einlegegurken.  id=820183</p>
	<p>DE-0247_1(1) Dissertation, 1999 [de]  Popp, Ludwig:  Verfahrenstechnische Untersuchungen zur Festmistkompostierung in einer Rottezone.  id=820236</p>
	<p>DE-0248_1(1) Dissertation, 1982 [de]  Schäfer, Rupert:  Technische und ökonomische Beurteilung des Biogasverfahrens in Betrieben der tierischen Produktion anhand von statischen und dynamischen Modellen.  id=984245</p>
	<p>DE-0249_1(1) Dissertation, 1998 [de]  Yong, Yang:  Rechnergestützte Östrusüberwachung bei Milchkühen unter Anwendung der Fuzzy-Logic-Methode.  id=984241</p>
	<p>DE-0250_1(1) Buch, 1985 [de]  Auernhammer, H., Pirkelmann, H., Wendl, G.:  Prozeßtechnik in der Tierhaltung.  id=683701</p>

	<p>DE-0251_1(1) Dissertation, 1990 [de]  Geyer, Martin:  Pflanztechnik im Feldgemüsebau - Auswirkungen der Einbettungswerkzeuge und ausgewählter Jungpflanzenanzuchtverfahren auf die Pflanzqualität.  id=820258</p>
	<p>DE-0252_1(1) Dissertation, 1992 [de]  Hartmann, Hans:  Untersuchungen zu den Wasserverlusten beim Einsatz des Großflächenregners mit mobilen Beregnungsmaschinen.  id=820178</p>
	<p>DE-0253_1(1) Dissertation, 1983 [de]  Heins, Friedrich:  Brennstoffverbrauch in landwirtschaftlichen Wohnhäusern Bayerns und Möglichkeiten der Wärmebedarfsdeckung durch Stroh und Holz.  id=820163</p>
	<p>DE-0254_1(1) Dissertation, 1979 [de]  Rittel, Leonhard:  Vergleichende Untersuchungen an ausgewählten, selbsthilfefreundlichen Holztragwerken zur Kapitaleinsparung beim Bau landwirtschaftlicher Betriebsgebäude.  id=820234</p>
	<p>DE-0255_1(1) Heft, 1968 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 6.  id=682879</p>
	<p>DE-0256_1(1) Heft, 1967 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 3.  id=682876</p>
	<p>DE-0257_1(1) Heft, 1969 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 8.  id=682881</p>
	<p>DE-0258_1(1) Heft, 1970 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 9.  id=682882</p>
	<p>DE-0259_1(1) Heft, 1970 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 10.  id=682883</p>
	<p>DE-0260_1(1) Heft, 1972 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 12.  id=682889</p>

	DE-0261_1(1) Heft, 1973 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 13. id=682891
	DE-0262_1(1) Heft, 1974 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 14. id=682892
	DE-0263_1(1) Heft, 1975 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 15. id=682894
	DE-0264_1(1) Dissertation, 1983 [de] Wendl, Georg: Methodischer Beitrag zur Ermittlung der Reparaturkosten und zur Gesamtkostenkalkulation landwirtschaftlicher Maschinen - dargestellt am Beispiel von Melkanlagen. id=820176
	DE-0265_1(1) Buch, 1985 [de] Auernhammer, H.: Schnittstellen für den Prozeßrechnereinsatz im landwirtschaftlichen Betrieb - Endbericht an das KTBL. id=700795
	DE-0266_1(1) Heft, 1968 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 5. id=682878
	DE-0267_1(1) Heft, 1971 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 11. id=682888
	DE-0268_1(1) Heft, 1976 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 16. id=682895
	DE-0269_1(1) Heft, 1969 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 7. id=682880
	DE-0270_1(1) Konferenzbeitrag, 2008 [en] Gallmeier, M., Auernhammer, H.: Alternative Module Drives for Mobile Working Machines. id=1231376


## Schriften-Downloads 2014: DK (Dänemark)

Bild	Kenndaten
	DK-0001_3(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419
	DK-0002_3(139) Dissertation, 2011 [de] Geischer, Rupert: Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen. id=1006977
	DK-0003_3(102) Übersicht, 2011 [de] Auernhammer, H.: Projektbeschreibung_AgTecCollection. id=1078039
	DK-0004_2(242) Dissertation, 2013 [de] Ostermeier, Ralph: Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen. id=1113617
	DK-0005_1(238) Dissertation, 2009 [de] Thuneke, Klaus: Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken. id=736445
	DK-0006_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013
	DK-0007_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Seifert, A., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1166389
	DK-0008_1(52) Buch, 1980 [de] Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A. id=1006227


	<p>DK-0009_1(45) Buch, 1993 [de;en]          Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.):          Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .          id=683691</p>
	<p>DK-0010_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]          Auernhammer, H.:          Precision Farming - gestern, heute, morgen.          id=1223342</p>
	<p>DK-0011_1(35) Buch, 1989 [de]          Auernhammer, H.:          Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.          id=1006872</p>
	<p>DK-0012_1(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en]          Auernhammer, H.:          Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.          id=1231523</p>
	<p>DK-0013_1(7) Heft, 2014 [de]          Bodicky, J.:          mediaTUM Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .          id=1231823</p>




## **Schriften-Downloads 2014: EG(Ägypten)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>EG-0001_1(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419</p>


## Schriften-Downloads 2014: ES (Spanien)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	ES-0001_1(25) Diplomarbeit, 2008 [de] Heckmann, Markus: Messung und Auswertung von Lastkollektiven am hydrostatischen Antriebsstrang eines selbstfahrenden Feldhäckslers. id=1198231

## Schriften-Downloads 2014: EU (Europäische Union)


<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	EU-0001_2(57) Dissertation, 2002 [de] Remmele, Edgar: Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff. id=603318

## **Schriften-Downloads 2014: FI (Finnland)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
 A small thumbnail image of a document cover, showing text and a logo, but it is too small to read clearly.	<p>FI-0001_1(1^50) Dissertation, 2009 [de] Gallmeier, Michael: Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen. id=680447</p>

## Schriften-Downloads 2014: FR (Frankreich)

Bild	Kenndaten
	FR-0001_5(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419
	FR-0002_4(242) Dissertation, 2013 [de] Ostermeier, Ralph: Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen. id=1113617
	FR-0003_4(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013
	FR-0004_3(122) Dissertation, 2011 [de] Schlattmann, Markus: Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate. id=1071150
	FR-0005_3(102) Übersicht, 2011 [de] Auernhammer, H.: Projektbeschreibung_AgTecCollection. id=1078039
	FR-0006_3(51) Dissertation, 2001 [de] Maul, Hermann: Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems. id=603235
	FR-0007_3(36) Dissertation, 2006 [de] Rothmund, Matthias: Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen. id=603685
	FR-0008_2(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Seifert, A., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1166389

	<p>FR-0009_2(69) Diplomarbeit, 1995 [de]</p> <p>Ostermeier, Ralph: Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung. id=1177925</p>
---	---







## Schriften-Downloads 2014: GB (Großbritannien)

Bild	Kenndaten
	<p>GB-0001_11(85) Dissertation, 2001 [de]            Römer, Hans Peter:            Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.            id=603245</p>
	<p>GB-0002_5(32) Habilitation, 1976 [de]            Estler, Manfred C.:            Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.            id=992681</p>
	<p>GB-0003_5(26) Dissertation, 1966 [de]            Grimm, Anton:            Die Kosten der Grasanweilensilage bei verschiedenen Ernte-, Konservierungs- und Fütterungsverfahren.            id=820134</p>
	<p>GB-0004_5(22) Dissertation, 1963 [de]            Lermer, Johann:            Arbeitszeitspannen und verfügbare Arbeitstage unter dem Einfluß von Klima und Bodenart im niederbayerischen Raum.            id=820216</p>
	<p>GB-0005_3(68) Dissertation, 2004 [de]            Brummer, Sonja:            Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.            id=603439</p>
	<p>GB-0006_3(53) Dissertation, 2001 [de]            Naser, Stefan:            Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.            id=603238</p>
	<p>GB-0007_2(139) Dissertation, 2011 [de]            Geischer, Rupert:            Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.            id=1006977</p>




	<p>GB-0008_2(63) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Launhardt, Thomas:</p> <p>Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.</p> <p>id=603299</p>
	<p>GB-0009_2(49) Dissertation, 2001 [de]</p> <p>Depta, Georg:</p> <p>Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.</p> <p>id=603184</p>
	<p>GB-0010_2(37) Dissertation, 1997 [de]</p> <p>Weber, Hansjörg:</p> <p>Geräte- und verfahrenstechnische Optimierung der mechanischen Unkrautregulierung in Beetkulturen.</p> <p>id=820187</p>
	<p>GB-0011_2(25) Prospekt, 2010 [de]</p> <p>Prillinger, K.:</p> <p>Agrarhistorisches Archiv Prillinger.</p> <p>id=1006201</p>
	<p>GB-0012_2(22) Heft, 1977 [de]</p> <p>Auernhammer, Schön, H.:</p> <p>Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau.</p> <p>id=1198094</p>
	<p>GB-0013_2(6) Dissertation, 1967 [de]</p> <p>Weidinger, Alois Konrad:</p> <p>Technische und funktionelle Untersuchungen an ausgewählten mechanischen Fütterungsanlagen für Rinder.</p> <p>id=820127</p>
	<p>GB-0014_1(432) Dissertation, 2012 [de]</p> <p>Steinberger, Georg:</p> <p>Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.</p> <p>id=1096419</p>
	<p>GB-0015_1(242) Dissertation, 2013 [de]</p> <p>Ostermeier, Ralph:</p> <p>Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.</p> <p>id=1113617</p>




	<p>GB-0016_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]          Auernhammer, H., et al.:          Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.          id=1172013</p>
	<p>GB-0017_1(102) Übersicht, 2011 [de]          Auernhammer, H.:          Projektbeschreibung_AgTecCollection.          id=1078039</p>
	<p>GB-0018_1(95) Dissertation, 2005 [de]          Harms, Jann Henrik:          Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).          id=603544</p>
	<p>GB-0019_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]          Seifert, A., et al.:          Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.          id=1166389</p>
	<p>GB-0020_1(82) Dissertation, 2002 [de]          Steinmayr, Thomas:          Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.          id=603333</p>
	<p>GB-0021_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de]          Ostermeier, Ralph:          Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.          id=1177925</p>
	<p>GB-0022_1(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]          Auernhammer, H.:          Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here .          id=1227435</p>
	<p>GB-0023_1(57) Dissertation, 2002 [de]          Remmele, Edgar:          Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.          id=603318</p>

	<p>GB-0024_1(52) Buch, 1956 [de]  Preuschen, G.:  Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.  id=972944</p>
	<p>GB-0025_1(51) Dissertation, 1964 [de]  Grimm, Richard Walter Klaus:  Schneid- und Wurfvorgänge in Trommel-Feldhäckslern.  id=820273</p>
	<p>GB-0026_1(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>
	<p>GB-0027_1(49) Dissertation, 2002 [de]  Rathmer, Barbara:  Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.  id=603316</p>
	<p>GB-0028_1(49) Dissertation, 2002 [de]  Fröhlich, Georg:  Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.  id=603275</p>
	<p>GB-0029_1(46) Buch, 1986 [de]  Auernhammer, H.:  Landwirtschaftliche Arbeitslehre.  id=1145861</p>
	<p>GB-0030_1(46) Diplomarbeit, 1982 [de]  Bauer, Rudolf:  Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.  id=1198222</p>






	<p>GB-0031_1(41) Dissertation, 1994 [de]          Bludau, Dirk Andreas:          Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.          id=820157</p>
	<p>GB-0032_1(40) Diplomarbeit, 1994 [de]          Remmele, Edgar:          Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).          id=1219599</p>
	<p>GB-0033_1(38) Buch, 1953 [de]          Kreher, G.:          Der Arbeitsvoranschlag im Bauernhof.          id=972943</p>
	<p>GB-0034_1(28) Buch, 1989 [en]          Auernhammer, H.:          The German standard for electronical tractor implement data communication.          id=736666</p>
	<p>GB-0035_1(20) Dissertation, 1981 [de]          Sauer, Hildegard:          Arbeitswirtschaftliche Untersuchungen und Methodenüberprüfung durch Modellkalkulation in der Milchviehhaltung.          id=820199</p>
	<p>GB-0036_1(14) Dissertation, 1981 [de]          Heinel, Brigitte:          Experimentelle Untersuchungen zur Beeinflussung der Milchabgabe durch Melkmaschinen mit konstanter bzw. kontrollierter Vakuumapplikation.          id=820150</p>
	<p>GB-0037_1(13) Dissertation, 1975 [de]          Knittel, Harry:          Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften.          id=820190</p>
	<p>GB-0038_1(10) Dissertation, 1981 [de]          Lehmer, Maximilian:          Herstellung von Grund-Kraftfuttermischungen im Futtermischwagen und deren Einsatz in der Milchviehhaltung.          id=820260</p>

	<p>GB-0039_1(8) Dissertation, 1976 [de]  Metzner, Rainer Görg:  Kennwerte für tiergemässe Versorgungseinrichtungen des Kurzstandes für Fleckviehkühe.  id=820275</p>
	<p>GB-0040_1(7) Dissertation, 2002 [de]  Maier, Barbara:  Entwicklung und Validierung einer Chemosensor-Technologie zur kontinuierlichen Geruchsmessung in Rinder- und Schweineställen.  id=820141</p>
	<p>GB-0041_1(6) Dissertation, 1976 [de]  Lason, Eberhard:  Untersuchungen über die Anforderungen von Rindern an die Wärme- und Härteeigenschaften von Stand- und Liegeflächen.  id=820156</p>


## **Schriften-Downloads 2014: GR (Griechenland)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	GR-0001_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Seifert, A., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1166389








## Schriften-Downloads 2014: HK (Hong Kong)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>HK-0001_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>HK-0002_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>HK-0003_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Auernhammer, H., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1172013</p>
	<p>HK-0004_1(102) Übersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>HK-0005_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Seifert, A., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1166389</p>




## Schriften-Downloads 2014: HR (Kroatien)








<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	HR-0001_1(40) Buch, 1980 [de] Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen. id=1006237

## Schriften-Downloads 2014: HU (Ungarn)

Bild	Kenndaten
	<p>HU-0001_2(58) Buch, 1976 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.  id=1006223</p>
	<p>HU-0002_2(40) Diplomarbeit, 1994 [de]  Remmele, Edgar:  Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).  id=1219599</p>
	<p>HU-0003_2(25) Prospekt, 2010 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1006201</p>
	<p>HU-0004_2(19) Dissertation, 1967 [de]  Estler, Manfred C.:  Entwicklung und Stand der Körnermaisernte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdreschern.  id=820239</p>
	<p>HU-0005_2(4) Dissertation, 1990 [de]  Zenger, Xaver:  Methodische Ansätze zur computergestützten Überwachung der Milchleistung in der Milchviehhaltung.  id=984236</p>
	<p>HU-0006_1(432) Dissertation, 2012 [de]  Steinberger, Georg:  Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.  id=1096419</p>
	<p>HU-0007_1(242) Dissertation, 2013 [de]  Ostermeier, Ralph:  Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.  id=1113617</p>











	<p>HU-0008_1(238) Dissertation, 2009 [de]</p> <p>Thuneke, Klaus:          Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.          id=736445</p>
	<p>HU-0009_1(163) Masterarbeit, 2012 [de]</p> <p>Machl, Thomas:          Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.          id=1106561</p>
	<p>HU-0010_1(156) Diplomarbeit, 1995 [de]</p> <p>Kormann, Georg:          Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern.          id=1177995</p>
	<p>HU-0011_1(150) Dissertation, 2009 [de]</p> <p>Gallmeier, Michael:          Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.          id=680447</p>
	<p>HU-0012_1(139) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Geischer, Rupert:          Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.          id=1006977</p>
	<p>HU-0013_1(133) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Spreng, Viktoria:          Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.          id=997197</p>
	<p>HU-0014_1(122) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Schlattmann, Markus:          Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.          id=1071150</p>
	<p>HU-0015_1(102) Übersicht, 2011 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:          Projektbeschreibung_AgTecCollection.          id=1078039</p>


	<p>HU-0016_1(95) Dissertation, 2005 [de]  Harms, Jann Henrik:  Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).  id=603544</p>
	<p>HU-0017_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]  Seifert, A., et al.:  Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.  id=1166389</p>
	<p>HU-0018_1(85) Dissertation, 2001 [de]  Römer, Hans Peter:  Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.  id=603245</p>
	<p>HU-0019_1(82) Dissertation, 2002 [de]  Steinmayr, Thomas:  Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.  id=603333</p>
	<p>HU-0020_1(72) Dissertation, 2006 [de]  Böhm, Thorsten:  Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.  id=603730</p>
	<p>HU-0021_1(69) Dissertation, 2008 [en]  Effenberger, Mathias:  Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.  id=627734</p>
	<p>HU-0022_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>

	<p>HU-0023_1(68) Dissertation, 2004 [de]          Brummer, Sonja:          Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.          id=603439</p>
	<p>HU-0024_1(63) Dissertation, 2002 [de]          Launhardt, Thomas:          Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.          id=603299</p>
	<p>HU-0025_1(57) Dissertation, 2002 [de]          Remmele, Edgar:          Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.          id=603318</p>
	<p>HU-0026_1(57) Dissertation, 2007 [de]          Höldrich, Alexander:          Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.          id=620297</p>
	<p>HU-0027_1(53) Dissertation, 2001 [de]          Naser, Stefan:          Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.          id=603238</p>
	<p>HU-0028_1(51) Dissertation, 2001 [de]          Maul, Hermann:          Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.          id=603235</p>
	<p>HU-0029_1(49) Dissertation, 2002 [de]          Rathmer, Barbara:          Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.          id=603316</p>


	<p>HU-0030_1(49) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Fröhlich, Georg:</p> <p>Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.</p> <p>id=603275</p>
	<p>HU-0031_1(49) Dissertation, 2001 [de]</p> <p>Depta, Georg:</p> <p>Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.</p> <p>id=603184</p>
	<p>HU-0032_1(46) Diplomarbeit, 1982 [de]</p> <p>Bauer, Rudolf:</p> <p>Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.</p> <p>id=1198222</p>
	<p>HU-0033_1(42) Heft, 1986 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 25.</p> <p>id=682909</p>
	<p>HU-0034_1(41) Dissertation, 1994 [de]</p> <p>Bludau, Dirk Andreas:</p> <p>Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze.</p> <p>id=820157</p>
	<p>HU-0035_1(38) Dissertation, 2007 [de]</p> <p>Kaiser, Felipe Luis:</p> <p>Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.</p> <p>id=631394</p>
	<p>HU-0036_1(36) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Bauersachs, Hagen:</p> <p>Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.</p> <p>id=603699</p>
	<p>HU-0037_1(36) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Rothmund, Matthias:</p> <p>Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.</p> <p>id=603685</p>

	<p>HU-0038_1(36) Heft, 1985 [de]  SCHLÜTER Werke:  landtechnik von morgen 24.  id=682907</p>
	<p>HU-0039_1(32) Habilitation, 1976 [de]  Estler, Manfred C.:  Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.  id=992681</p>
	<p>HU-0040_1(30) Dissertation, 2006 [de]  Noack, Patrick Ole:  Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.  id=603684</p>
	<p>HU-0041_1(27) Prospekt, 2013 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1187636</p>
	<p>HU-0042_1(24) Dissertation, 2005 [en]  Cveticanin, Dragan:  Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming.  id=603535</p>
	<p>HU-0043_1(8) Prospekt, 1993 [de]  Liebherr:  Litronik-Meßsystem.  id=1006209</p>
	<p>HU-0044_1(7) Dissertation, 1964 [de]  Meincke, Klaus:  Kinematische und experimentelle Untersuchungen an Schlepperfrontladern unter besonderer Berücksichtigung abschiebender Arbeitswerkzeuge.  id=820232</p>
	<p>HU-0045_1(3) Dissertation, 1975 [de]  Heyl, von Ludwig Corneliu zu Herrnsheim:  Analyse des elektrischen Leistungs- und Energiebedarfes wichtiger Bereiche der Rinder- und Schweinehaltung.  id=820235</p>










## Schriften-Downloads 2014: IE (Irland)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	IE-0001_1(51) Buch, 1980 [de] Wenner, H.-L., et al.: Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7. id=1006235







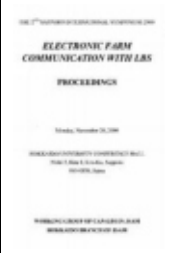

## **Schriften-Downloads 2014: IR (Iran)**







<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	IR-0001_1(36) Dissertation, 2006 [de] Bauersachs, Hagen: Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme. id=603699

## Schriften-Downloads 2014: IT (Italien)

Bild	Kenndaten
	<p>IT-0001_3(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Auernhammer, H., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1172013</p>
	<p>IT-0002_2(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]            Auernhammer, H.:            Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here .            id=1227435</p>
	<p>IT-0003_2(39) Konferenzbeitrag, 2012 [en]            Auernhammer, H.:            Precision Agriculture - state-of-the-art &amp; future requirements - Germany (&amp; Europe) .            id=1231349</p>
	<p>IT-0004_2(34) Heft, 1984 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.            id=1006260</p>
	<p>IT-0005_2(32) Konferenzbeitrag, 2014 [en]            Auernhammer, H.:            ISOBUS in European Precision Agriculture.            id=1230115</p>
	<p>IT-0006_2(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en]            Auernhammer, H.:            Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe.            id=1231523</p>
	<p>IT-0007_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>IT-0008_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>IT-0009_1(150) Dissertation, 2009 [de]            Gallmeier, Michael:            Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.            id=680447</p>




	IT-0010_1(133) Dissertation, 2011 [de] Spreng, Viktoria: Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage. id=997197
	IT-0011_1(102) Übersicht, 2011 [de] Auernhammer, H.: Projektbeschreibung_AgTecCollection. id=1078039
	IT-0012_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Seifert, A., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1166389
	IT-0013_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de] Ostermeier, Ralph: Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung. id=1177925
	IT-0014_1(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en] Ostermeier, R., Auernhammer, H.: Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system. id=1230116
	IT-0015_1(52) Buch, 1956 [de] Preuschen, G.: Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft. id=972944
	IT-0016_1(47) Heft, 2000 [de;en;jp] Terao, H.: Electronic Farm Communication with LBS. id=685096
	IT-0017_1(38) Konferenzbeitrag, 2009 [en] Auernhammer, H.: Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or Idea only versus Farming of tomorrow . id=1231525

	<p>IT-0018_1(36) Dissertation, 1975 [de]  Zeltner, Eckhard:    Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.  id=820159</p>
	<p>IT-0019_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - gestern, heute, morgen.  id=1223342</p>
	<p>IT-0020_1(23) Heft, 1983 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.  id=1006258</p>
	<p>IT-0021_1(16) Konferenzbeitrag, 2012 [rs]  Auernhammer, H.:  Precision Farming in Europe (russisch).  id=1231524</p>
	<p>IT-0022_1(15) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.  id=1233318</p>
	<p>IT-0023_1(10) Dissertation, 1983 [de]  Nacke, Eberhard:  Ein Modellkalkulationssystem zur Ermittlung des Investitionsbedarfes landwirtschaftlicher Betriebsgebäude - ausgewählter Stallbaulösungen für die Milchviehhaltung.  id=820158</p>


## Schriften-Downloads 2014: JP (Japan)

Bild	Kenndaten
	JP-0001_2(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en] Auernhammer, H.: Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method. id=1221370
	JP-0002_2(43) Heft, 2011 [jp;en] Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.: Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch. id=1081458
	JP-0003_2(39) Heft, 1989 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben. id=1006264
	JP-0004_1(432) Dissertation, 2012 [de] Steinberger, Georg: Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming. id=1096419
	JP-0005_1(102) Übersicht, 2011 [de] Auernhammer, H.: Projektbeschreibung_AgTecCollection. id=1078039
	JP-0006_1(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en] Auernhammer, H.: Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here . id=1227435
	JP-0007_1(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en] Ostermeier, R., Auernhammer, H.: Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system. id=1230116
	JP-0008_1(47) Heft, 2000 [de;en;jp] Terao, H.: Electronic Farm Communication with LBS. id=685096

	<p>JP-0009_1(42) Heft, 1986 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 25. id=682909</p>
---	---








## Schriften-Downloads 2014: KR (Südkorea)

Bild	Kenndaten
	<p>JP-0001_2(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en]            Auernhammer, H.:            Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method.            id=1221370</p>
	<p>JP-0002_2(43) Heft, 2011 [jp;en]            Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:            Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.            id=1081458</p>
	<p>JP-0003_2(39) Heft, 1989 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.            id=1006264</p>
	<p>JP-0004_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>JP-0005_1(102) Übersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>JP-0006_1(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]            Auernhammer, H.:            Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here .            id=1227435</p>
	<p>JP-0007_1(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en]            Ostermeier, R., Auernhammer, H.:            Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.            id=1230116</p>
	<p>JP-0008_1(47) Heft, 2000 [de;en;jp]            Terao, H.:            Electronic Farm Communication with LBS.            id=685096</p>



	<p>JP-0009_1(42) Heft, 1986 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 25. id=682909</p>
---	---

## Schriften-Downloads 2014: LT (Litauen)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>LT-0001_2(238) Dissertation, 2009 [de]            Thuneke, Klaus:            Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.            id=736445</p>
	<p>LT-0002_2(150) Dissertation, 2009 [de]            Gallmeier, Michael:            Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.            id=680447</p>
	<p>LT-0003_2(95) Dissertation, 2005 [de]            Harms, Jann Henrik:            Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).            id=603544</p>
	<p>LT-0004_2(85) Dissertation, 2001 [de]            Römer, Hans Peter:            Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.            id=603245</p>
	<p>LT-0005_2(82) Dissertation, 2002 [de]            Steinmayr, Thomas:            Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.            id=603333</p>
	<p>LT-0006_2(72) Dissertation, 2006 [de]            Böhm, Thorsten:            Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.            id=603730</p>
	<p>LT-0007_2(69) Dissertation, 2008 [en]            Effenberger, Mathias:            Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.            id=627734</p>


	<p>LT-0008_2(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>
	<p>LT-0009_2(68) Dissertation, 2004 [de]  Brummer, Sonja:  Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.  id=603439</p>
	<p>LT-0010_2(63) Dissertation, 2002 [de]  Launhardt, Thomas:  Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.  id=603299</p>
	<p>LT-0011_2(57) Dissertation, 2002 [de]  Remmele, Edgar:  Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.  id=603318</p>
	<p>LT-0012_2(57) Dissertation, 2007 [de]  Höldrich, Alexander:  Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.  id=620297</p>
	<p>LT-0013_2(53) Dissertation, 2001 [de]  Neser, Stefan:  Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.  id=603238</p>
	<p>LT-0014_2(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>




	<p>LT-0015_2(49) Dissertation, 2002 [de]  Rathmer, Barbara:  Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.  id=603316</p>
	<p>LT-0016_2(49) Dissertation, 2002 [de]  Fröhlich, Georg:  Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.  id=603275</p>
	<p>LT-0017_2(49) Dissertation, 2001 [de]  Depta, Georg:  Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.  id=603184</p>
	<p>LT-0018_2(46) Diplomarbeit, 1982 [de]  Bauer, Rudolf:  Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.  id=1198222</p>
	<p>LT-0019_2(38) Dissertation, 2007 [de]  Kaiser, Felipe Luis:  Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren.  id=631394</p>
	<p>LT-0020_2(36) Dissertation, 2006 [de]  Bauersachs, Hagen:  Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.  id=603699</p>
	<p>LT-0021_2(36) Dissertation, 2006 [de]  Rothmund, Matthias:  Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.  id=603685</p>
	<p>LT-0022_2(30) Dissertation, 2006 [de]  Noack, Patrick Ole:  Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming.  id=603684</p>

<p><small>Informationen über die Dissertationen der Fakultät für Landwirtschaftliche Ingenieurwissenschaften an der Universität Tübingen</small></p> <p><small>Die Dissertationen sind in der Regel in der Originalsprache des Autors veröffentlicht und werden in deutscher Sprache übersetzt. Die Übersetzung erfolgt durch die Fakultät für Landwirtschaftliche Ingenieurwissenschaften.</small></p> <p><small>Die Dissertationen sind in der Regel in der Originalsprache des Autors veröffentlicht und werden in deutscher Sprache übersetzt. Die Übersetzung erfolgt durch die Fakultät für Landwirtschaftliche Ingenieurwissenschaften.</small></p>	<p>LT-0023_2(24) Dissertation, 2005 [en] Cveticanin, Dragan: Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming. id=603535</p>
--	---


## Schriften-Downloads 2014: LU (Luxemburg)










<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
 The image shows the front cover of a book. The title 'Elektronik in Traktoren und Maschinen' is printed in white on a dark blue background. Below the title, the author's name 'Auernhammer, H.' is visible. The cover also features a small logo in the bottom right corner.	LU-0001_3(35) Buch, 1989 [de] Auernhammer, H.: Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1. id=1006872











## Schriften-Downloads 2014: LV (Lettland)





<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	LV-0001_1(69) Diplomarbeit, 1995 [de] Ostermeier, Ralph: Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung. id=1177925

## Schriften-Downloads 2014: NL (Niederlande)

Bild	Kenndaten
	<p>NL-0001_3(102) Übersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>NL-0002_3(19) Dissertation, 1967 [de]            Estler, Manfred C.:            Entwicklung und Stand der Körnermaiserte unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Mähdreschern.            id=820239</p>
	<p>NL-0003_2(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Seifert, A., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1166389</p>
	<p>NL-0004_2(59) Heft, 1988 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.            id=1006263</p>
	<p>NL-0005_2(43) Heft, 2011 [jp;en]            Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:            Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.            id=1081458</p>
	<p>NL-0006_2(40) Übersicht, 2009 [de]            Auernhammer, H.:            Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.            id=682870</p>
	<p>NL-0007_2(39) Heft, 1989 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.            id=1006264</p>
	<p>NL-0008_2(35) Heft, 1987 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.            id=1006262</p>




	NL-0009_2(34) Heft, 1984 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management. id=1006260
	NL-0010_2(32) Heft, 1986 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide. id=1006261
	NL-0011_2(31) Übersicht, 2009 [de] Auernhammer, H.: Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar. id=682872
	NL-0012_2(25) Heft, 1981 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide. id=1006254
	NL-0013_2(24) Heft, 1980 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management. id=1006252
	NL-0014_2(23) Heft, 1983 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben. id=1006258
	NL-0015_2(22) Heft, 1982 [de] SCHLÜTER Werke: SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps. id=1006255
	NL-0016_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de] Auernhammer, H., et al.: Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®. id=1172013
	NL-0017_1(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en] Auernhammer, H.: Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method. id=1221370

	NL-0018_1(91) Dissertation, 1995 [de] Amon, Thomas: Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator. id=982891
	NL-0019_1(42) Heft, 1986 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 25. id=682909
	NL-0020_1(36) Heft, 1985 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 24. id=682907
	NL-0021_1(27) Prospekt, 2013 [de] Prillinger, K.: Agrarhistorisches Archiv Prillinger. id=1187636
	NL-0022_1(25) Prospekt, 2010 [de] Prillinger, K.: Agrarhistorisches Archiv Prillinger. id=1006201
	NL-0023_1(22) Prospekt, 1966 [de] FÄHSE: MONOMAT. id=958746
	NL-0024_1(22) Heft, 1982 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 22. id=682905
	NL-0025_1(22) Heft, 1981 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 21. id=682904
	NL-0026_1(20) Heft, 1979 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 19. id=682899
	NL-0027_1(19) Heft, 1977 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 17. id=682897






	NL-0028_1(19) Heft, 1980 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 20. id=682903
	NL-0029_1(19) Heft, 1983 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 23. id=682906
	NL-0030_1(18) Heft, 1978 [de] SCHLÜTER Werke: landtechnik von morgen 18. id=682898
	NL-0031_1(11) Heft, 1997 [de] Auernhammer, H., Nawroth, P. (Hrsg.) : Maisanbau 2000. id=1082583
	NL-0032_1(9) Prospekt, 1998 [nl] Vliebo: VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen. id=1006240
	NL-0033_1(8) Prospekt, 2011 [ru] HANSENHOF_electronic: PartFieldManager. id=1070958
	NL-0034_1(8) Habilitation, 1983 [de] Pichert, Horst: Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt. id=992682
	NL-0035_1(7) Konferenzbeitrag, 2005 [en] Rothmund, M., Auernhammer, H.: Transborder Farming - Virtual Land Consolidation for Improved Farming in Small-Scale Farming Systems. id=1221646





## Schriften-Downloads 2014: NO (Norwegen)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>NO-0001_2(266) Buch, 1992 [de]            Schön, H., et al.:            Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.            id=1007154</p>
	<p>NO-0002_1(68) Dissertation, 2004 [de]            Brummer, Sonja:            Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabruftautomaten.            id=603439</p>
	<p>NO-0003_1(57) Dissertation, 2007 [de]            Höldrich, Alexander:            Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.            id=620297</p>


## **Schriften-Downloads 2014: PH (Philippinen)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>PH-0001_1(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>PH-0002_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>PH-0003_1(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Auernhammer, H., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1172013</p>
	<p>PH-0004_1(102) Übersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>PH-0005_1(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]            Seifert, A., et al.:            Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.            id=1166389</p>


## **Schriften-Downloads 2014: PL (Polen)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	PL-0001_2(29) Habilitation, 1965 [de] Eichhorn, Horst: Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh. id=992679
	PL-0002_1(11) Dissertation, 1998 [de] Wild, Karl: Satellitengestützte Arbeitszeiterfassung und Ertragsermittlung in Rundballenpressen. id=820228




## Schriften-Downloads 2014: PT (Portugal)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	PT-0001_2(68) Dissertation, 2004 [de] Brummer, Sonja: Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten. id=603439




## **Schriften-Downloads 2014: RO (Rumänien)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	RO-0001_1(242) Dissertation, 2013 [de] Ostermeier, Ralph: Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen. id=1113617


## Schriften-Downloads 2014: RS (Serbien)

Bild	Kenndaten
	<p>RS-0001_1(63) Dissertation, 2002 [de]            Launhardt, Thomas:            Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.            id=603299</p>
	<p>RS-0002_1(8) Dissertation, 1978 [de]            Hofstetter, Eugen Maria:            Feuerungstechnische Kenngrößen von Getreidestroh.            id=820162</p>
	<p>RS-0003_1(2) Dissertation, 1987 [de]            Schulze Lammers, Peter:            Kenngrößen der thermischen Gegenstromvergasung von Weizenstroh und ausgewählten Holzbrennstoffen.            id=984243</p>

## Schriften-Downloads 2014: RU (Russische F6rderung)




<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>RU-0001_11(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>RU-0002_1(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System f6ur die Real-time Prozessf6uhrung in sensorgest6utzten D6ungesystemen.            id=1113617</p>
	<p>RU-0003_1(102) 6bersicht, 2011 [de]            Auernhammer, H.:            Projektbeschreibung_AgTecCollection.            id=1078039</p>
	<p>RU-0004_1(39) Heft, 1994 [de]            Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H.:            Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen f6ur die Entwicklung 6kologisch optimierter Anbauverfahren.            id=1006062</p>
	<p>RU-0005_1(7) Dissertation, 1962 [de]            Schurig, Manfred:            Vergleichende Untersuchungen 6ber Technik und Arbeitswirtschaft bei der Bef6ullung und Entleerung von G6rfutter-Hochsilos.            id=820249</p>

## Schriften-Downloads 2014: SE (Schweden)


<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	SE-0001_1(95) Dissertation, 2005 [de] Harms, Jann Henrik: Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen). id=603544




## Schriften-Downloads 2014: SI (Slowenien)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>SI-0001_3(51) Buch, 1980 [de]            Wenner, H.-L., et al.:            Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.            id=1006235</p>
	<p>SI-0002_2(39) Heft, 1989 [de]            SCHLÜTER Werke:            SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.            id=1006264</p>
	<p>SI-0003_1(40) Übersicht, 2009 [de]            Auernhammer, H.:            Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.            id=682870</p>



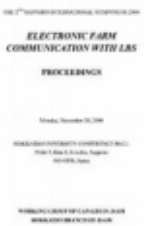
## Schriften-Downloads 2014: SK (Slowakische Republik)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	SK-0001_1(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de] Auernhammer, H.: Precision Farming - gestern, heute, morgen. id=1223342


## Schriften-Downloads 2014: SR (Surinam)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	SR-0001_1(266) Buch, 1992 [de] Schön, H., et al.: Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9. id=1007154



## Schriften-Downloads 2014: TH (Thailand)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>TH-0001_4(24) Dissertation, 2005 [en]            Cveticanin, Dragan:            Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming.            id=603535</p>
	<p>TH-0002_2(57) Dissertation, 2007 [de]            Höldrich, Alexander:            Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.            id=620297</p>
	<p>TH-0003_1(47) Heft, 2000 [de;en;jp]            Terao, H.:            Electronic Farm Communication with LBS.            id=685096</p>





## Schriften-Downloads 2014: TT (Trinidad und Tobago)

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	TT-0001_1(266) Buch, 1992 [de] Schön, H., et al.: Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9. id=1007154








## **Schriften-Downloads 2014: TW (Taiwan)**

<i>Bild</i>	<i>Kenndaten</i>
	<p>TW-0001_1(163) Masterarbeit, 2012 [de] Machl, Thomas: Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten. id=1106561</p>
	<p>TW-0002_1(133) Dissertation, 2011 [de] Spreng, Viktoria: Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage. id=997197</p>









## Schriften-Downloads 2014: UA (Ukraine)

Bild	Kenndaten
	<p>UA-0001_2(266) Buch, 1992 [de]            Schön, H., et al.:            Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.            id=1007154</p>
	<p>UA-0002_1(71) Buch, 1986 [de]            Wenner, H.-L., et al.:            Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.            id=1006225</p>
	<p>UA-0003_1(51) Buch, 1980 [de]            Wenner, H.-L., et al.:            Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7.            id=1006235</p>
	<p>UA-0004_1(20) Dissertation, 2004 [de]            Wiedemann, Martin:            Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte.            id=820257</p>

## Schriften-Downloads 2014: US (Vereinigte Staaten von Amerika)


Bild	Kenndaten
	<p>US-0001_184(432) Dissertation, 2012 [de]            Steinberger, Georg:            Methodische Untersuchungen zur Integration automatisch erfasster Prozessdaten von mobilen Arbeitsmaschinen in ein Informationsmanagementsystem Precision Farming.            id=1096419</p>
	<p>US-0002_172(238) Dissertation, 2009 [de]            Thuncke, Klaus:            Untersuchungen zu Abgasemissionen und zum Einsatz von Partikelfiltersystemen bei rapsölbetriebenen Blockheizkraftwerken.            id=736445</p>
	<p>US-0003_117(156) Diplomarbeit, 1995 [de]            Kormann, Georg:            Entwurf, Planung, Konstruktion und Test eines Prüfstandes für Ertragsmeßgeräte in Mähdreschern.            id=1177995</p>
	<p>US-0004_63(92) Konferenzbeitrag, 2005 [en]            Auernhammer, H.:            Agricultural working posture and work load assessment by use of the energy consumption method.            id=1221370</p>
	<p>US-0005_57(163) Masterarbeit, 2012 [de]            Machl, Thomas:            Indikatorbasierte Analyse von Feldstücksform und Feldstücksgeometrie auf Grundlage von InVeKoS-Daten.            id=1106561</p>
	<p>US-0006_44(242) Dissertation, 2013 [de]            Ostermeier, Ralph:            Multisensor Data Fusion in einem mobilen landtechnischen BUS-System für die Real-time Prozessführung in sensorgestützten Düngesystemen.            id=1113617</p>
	<p>US-0007_44(133) Dissertation, 2011 [de]            Spreng, Viktoria:            Analyse der Futteraufnahme und Vormagenentwicklung beim Kalb aus Prozessdaten einer multisensorischen Kälberaufzuchtanlage.            id=997197</p>



	<p>US-0008_43(139) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Geischeder, Rupert:          Bodenbelastung und Bodenbeanspruchung unterschiedlicher Fahrwerkskonfigurationen.          id=1006977</p>
	<p>US-0009_41(122) Dissertation, 2011 [de]</p> <p>Schlattmann, Markus:          Weiterentwicklung des Anaerobic Digestion Model (ADM1) zur Anwendung auf landwirtschaftliche Substrate.          id=1071150</p>
	<p>US-0010_39(91) Dissertation, 1995 [de]</p> <p>Amon, Thomas:          Prozeßsteuerung der Flüssigmistseparierung mit einem Preßschneckenseparator.          id=982891</p>
	<p>US-0011_38(266) Buch, 1992 [de]</p> <p>Schön, H., et al.:          Landtechnik - Bauwesen_Auflage 9.          id=1007154</p>
	<p>US-0012_37(82) Dissertation, 2002 [de]</p> <p>Steinmayr, Thomas:          Fehleranalyse und Fehlerkorrektur bei der lokalen Ertragsermittlung im Mähdrescher zur Ableitung eines standardisierten Algorithmus für die Ertragskartierung.          id=603333</p>
	<p>US-0013_36(102) Übersicht, 2011 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:          Projektbeschreibung_AgTecCollection.          id=1078039</p>
	<p>US-0014_30(126) Konferenzbeitrag, 2013 [de]</p> <p>Auernhammer, H., et al.:          Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.          id=1172013</p>
	<p>US-0015_30(52) Buch, 1956 [de]</p> <p>Preuschen, G.:          Methoden und Verfahren in der Landarbeitswissenschaft.          id=972944</p>









	<p>US-0016_30(39) Konferenzbeitrag, 2012 [en]          Auernhammer, H.:          Precision Agriculture - state-of-the-art &amp; future requirements - Germany (&amp; Europe) .          id=1231349</p>
	<p>US-0017_29(55) Konferenzbeitrag, 2014 [en]          Ostermeier, R., Auernhammer, H.:          Multisensor data fusion ISOBUS-solution for a sensor based fertilizer application system.          id=1230116</p>
	<p>US-0018_29(47) Heft, 2000 [de;en;jp]          Terao, H.:          Electronic Farm Communication with LBS.          id=685096</p>
	<p>US-0019_27(150) Dissertation, 2009 [de]          Gallmeier, Michael:          Vergleichende Untersuchungen an hydraulischen und elektrischen Baugruppenantrieben für landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen.          id=680447</p>
	<p>US-0020_27(63) Dissertation, 2002 [de]          Launhardt, Thomas:          Umweltrelevante Einflüsse bei der thermischen Nutzung fester Biomasse in Kleinanlagen.          id=603299</p>
	<p>US-0021_27(38) Konferenzbeitrag, 2009 [en]          Auernhammer, H.:          Precision Farming - Concepts, Expectations, Results, Constraints - or Idea only versus Farming of tomorrow .          id=1231525</p>
	<p>US-0022_24(69) Dissertation, 2008 [en]          Effenberger, Mathias:          Influence of temperature and feeding mode on digestion and sanitation efficiency during multiple-stage treatment of liquid dairy cattle manure.          id=627734</p>
	<p>US-0023_23(57) Dissertation, 2007 [de]          Höldrich, Alexander:          Bewertung von Scheitholzproduktionsverfahren unter arbeitswissenschaftlichen, energetischen und ökonomischen Aspekten.          id=620297</p>









	<p>US-0024_22(51) Dissertation, 2001 [de]  Maul, Hermann:  Untersuchungen an einem Steuerprogramm für Hackgeräte im Maisanbau auf der Basis eines optoelektronischen Systems.  id=603235</p>
	<p>US-0025_22(46) Diplomarbeit, 1982 [de]  Bauer, Rudolf:  Methodische Ansätze zur Einflussgrößengewichtung für die Ermittlung des Arbeitszeitbedarfes der Milchviehhaltung im Anbindestall.  id=1198222</p>
	<p>US-0026_21(69) Diplomarbeit, 1995 [de]  Ostermeier, Ralph:  Integration von Ortung in das LBS (Landwirtschaftliches BUS-System) zur lokalen Maschinensteuerung.  id=1177925</p>
	<p>US-0027_21(49) Dissertation, 2002 [de]  Rathmer, Barbara:  Vergleich klima- und umweltrelevanter Emissionen aus Haltungssystemen für Mastschweine.  id=603316</p>
	<p>US-0028_21(45) Buch, 1993 [de;en]  Auernhammer, H., Frisch, J. (Hrsg.):  Landwirtschaftliches BUS-System - LBS _ Mobile Agricultural BUS-System - LBS .  id=683691</p>
	<p>US-0029_21(43) Heft, 2011 [jp;en]  Matsumoto, Y., Min-Zan, L., Kawai, M., Auernhammer, H.:  Perspektiven für landwirtschaftliche Nutzung und neue landwirtschaftliche Maschinen in Japan in den Bereichen Landwirtschaft im Umbruch.  id=1081458</p>
	<p>US-0030_20(85) Dissertation, 2001 [de]  Römer, Hans Peter:  Einzelpflanzenorientierte Prozessführung im Freilandgemüsebau.  id=603245</p>

	<p>US-0031_20(59) Heft, 1988 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-11_1988_Schlepper-Markt-Betrieb.  id=1006263</p>
	<p>US-0032_20(53) Dissertation, 2001 [de]  Neser, Stefan:  Gasförmige Emissionen aus Haltungssystemen für Legehennen.  id=603238</p>
	<p>US-0033_20(40) Diplomarbeit, 1994 [de]  Remmele, Edgar:  Analyse von Arbeitsplätzen auf halbautomatischen Pflanzmaschinen mit Hilfe von MTM (Methods Time Measurement).  id=1219599</p>
	<p>US-0034_19(92) Konferenzbeitrag, 2013 [de]  Seifert, A., et al.:  Digitalisierte Bilder und Schriften Agrartechnik in der AgTecCollection in mediaTUM®.  id=1166389</p>
	<p>US-0035_19(71) Buch, 1986 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 8.  id=1006225</p>
	<p>US-0036_19(58) Buch, 1976 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 6.  id=1006223</p>
	<p>US-0037_19(57) Dissertation, 2002 [de]  Remmele, Edgar:  Standardisierung von Rapsöl als Kraftstoff.  id=603318</p>
	<p>US-0038_19(49) Dissertation, 2002 [de]  Fröhlich, Georg:  Modellierung, Realisierung und Validierung eines offenen Managementsystems für agrarmeteorologische Messdaten.  id=603275</p>










	<p>US-0039_19(49) Dissertation, 2001 [de]          Depta, Georg:          Optimierung und Validierung der FTIR-Spektroskopie für die Erfassung von Spurengas-Emissionsraten aus landwirtschaftlichen Quellen.          id=603184</p>
	<p>US-0040_19(44) Buch, 1991 [de]          Auernhammer, H.:          Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 2.          id=1006873</p>
	<p>US-0041_19(39) Heft, 1994 [de]          Muhr, T., Demmel, M., Auernhammer, H.:          Positionsbestimmung landwirtschaftlicher Arbeitsmaschinen für die Entwicklung ökologisch optimierter Anbauverfahren.          id=1006062</p>
	<p>US-0042_19(36) Heft, 1985 [de]          SCHLÜTER Werke:          landtechnik von morgen 24.          id=682907</p>
	<p>US-0043_19(36) Dissertation, 1975 [de]          Zeltner, Eckhard:          Betriebstechnische und pflanzenbauliche Aspekte verschiedener Minimalbestellverfahren.          id=820159</p>
	<p>US-0044_19(30) Heft, 1990 [de]          dlz:          dlz Spezial Elektronik für Profis.          id=683796</p>
	<p>US-0045_18(73) Habilitation, 1991 [de]          Auernhammer, Hermann:          Stallsysteme für die Milchviehhaltung im Vergleich.          id=992683</p>
	<p>US-0046_18(42) Heft, 1986 [de]          SCHLÜTER Werke:          landtechnik von morgen 25.          id=682909</p>











	<p>US-0047_18(41) Dissertation, 1994 [de]</p> <p>Bludau, Dirk Andreas: Verfahrenstechnische Voraussetzungen zur Ernte der Zuckerhirse als Energiepflanze. id=820157</p>
	<p>US-0048_18(30) Heft, 1991 [de]</p> <p>Auernhammer, H., Rottmeier, J., Stanzel, H. : Elektronikeinsatz zur Verringerung des Düngemittleinsatzes und der Umweltbelastung im Futterbau. id=1006077</p>
	<p>US-0049_18(28) Buch, 1989 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: The German standard for electrical tractor implement data communication. id=736666</p>
	<p>US-0050_18(26) Buch, 1991 [en]</p> <p>Auernhammer, H., Muhr, T.: GPS in a basic rule for environment protection in agriculture. id=736667</p>
	<p>US-0051_17(52) Buch, 1980 [de]</p> <p>Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil A. id=1006227</p>
	<p>US-0052_17(51) Buch, 1980 [de]</p> <p>Wenner, H.-L., et al.: Angewandte Landtechnik mit Anhang_Auflage 7. id=1006235</p>
	<p>US-0053_17(46) Buch, 1986 [de]</p> <p>Auernhammer, H.: Landwirtschaftliche Arbeitslehre. id=1145861</p>
	<p>US-0054_17(45) Buch, 1980 [de]</p> <p>Wenner, H.-L., et al.: Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Teil B. id=1006230</p>







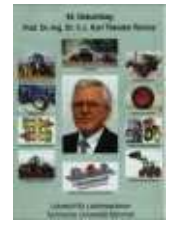

	<p>US-0055_17(40) Buch, 1980 [de]  Wenner, H.-L., et al.:  Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7_Grundlagen.  id=1006237</p>
	<p>US-0056_17(40) Übersicht, 2009 [de]  Auernhammer, H.:  Gesamtverzeichnis_Landtechnik von morgen.  id=682870</p>
	<p>US-0057_17(39) Heft, 1989 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-12_1989_Zuckerrüben.  id=1006264</p>
	<p>US-0058_17(38) Buch, 1953 [de]  Kreher, G.:  Der Arbeitsvoranschlag im Bauernhof.  id=972943</p>
	<p>US-0059_17(38) Übersicht, 1980 [de]  Auernhammer, H.:  Hinweise_Landtechnik-Bauwesen_Auflage 7.  id=1006884</p>
	<p>US-0060_17(35) Buch, 1989 [de]  Auernhammer, H.:  Elektronik in Traktoren und Maschinen_Auflage 1.  id=1006872</p>
	<p>US-0061_17(31) Buch, 1981 [de]  Auernhammer, H., Nacke, E. (Hrsg.):  Arbeitszeitkalkulation in der Landwirtschaft mit dialogfähigen EDV-Programmen an Groß- und Kleinrechnern.  id=683702</p>
	<p>US-0062_17(29) Buch, 1980 [de]  Quinckhart, M.:  Strategische Planung für landwirtschaftliche Unternehmen mit Hilfe von Simulationsmodellen.  id=683857</p>



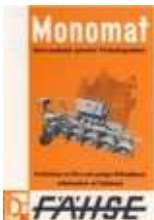

	<p>US-0063_17(25) Dissertation, 1976 [de]</p> <p>Auernhammer, Hermann:</p> <p>Eine integrierte Methode zur Arbeitszeitanalyse, Planzeiterstellung und Modellkalkulation landwirtschaftlicher Arbeiten, Beispiel Bullenmast.</p> <p>id=982881</p>
	<p>US-0064_16(35) Heft, 1987 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-10_1987_Mais-Raps.</p> <p>id=1006262</p>
	<p>US-0065_16(34) Heft, 1984 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-08_1984_Technik-Markt-Management.</p> <p>id=1006260</p>
	<p>US-0066_15(95) Dissertation, 2005 [de]</p> <p>Harms, Jann Henrik:</p> <p>Untersuchungen zum Einsatz verschiedener Varianten des Tierumtriebs bei automatischen Melksystemen (Einboxenanlagen).</p> <p>id=603544</p>
	<p>US-0067_15(32) Heft, 1986 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-09_1986_Getreide.</p> <p>id=1006261</p>
	<p>US-0068_15(31) Übersicht, 2009 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:</p> <p>Gesamtverzeichnis_Unternehmer-Seminar.</p> <p>id=682872</p>
	<p>US-0069_14(24) Heft, 1970 [de]</p> <p>Schön, H.:</p> <p>Anleitung Arbeitszeitermittlung.</p> <p>id=1198037</p>
	<p>US-0070_14(22) Heft, 1972 [de]</p> <p>Schon, H., Auernhammer, H.:</p> <p>Anleitung zur Arbeitszeitermittlung.</p> <p>id=1198038</p>

















	<p>US-0071_14(22) Heft, 1977 [de]</p> <p>Auernhammer, Schön, H.:</p> <p>Terminologie für die Arbeitszeiterfassung und Planzeiterarbeitung im Landbau.</p> <p>id=1198094</p>
	<p>US-0072_11(59) Konferenzbeitrag, 2014 [en]</p> <p>Auernhammer, H.:</p> <p>Automation in Crop Production - State-of-the-art und where to we go from here .</p> <p>id=1227435</p>
	<p>US-0073_10(36) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Bauersachs, Hagen:</p> <p>Dokumentation und Bewertung von Umweltwirkungen gartenbaulicher Produktionssysteme.</p> <p>id=603699</p>
	<p>US-0074_10(35) Konferenzbeitrag, 2014 [de]</p> <p>Auernhammer, H.:</p> <p>Precision Farming - gestern, heute, morgen.</p> <p>id=1223342</p>
	<p>US-0075_10(25) Heft, 1981 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-05_1981_Getreide.</p> <p>id=1006254</p>
	<p>US-0076_10(24) Heft, 1980 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-04_1980_Technik-Markt-Management.</p> <p>id=1006252</p>
	<p>US-0077_10(22) Heft, 1981 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 21.</p> <p>id=682904</p>
	<p>US-0078_10(22) Heft, 1982 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-06_1982_Mais-Raps.</p> <p>id=1006255</p>
	<p>US-0079_9(68) Dissertation, 2004 [de]</p> <p>Brummer, Sonja:</p> <p>Untersuchungen zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens bei Kälbern in Gruppenhaltung mit Tränkeabrufautomaten.</p> <p>id=603439</p>









	<p>US-0080_9(36) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Rothmund, Matthias:</p> <p>Technische Umsetzung einer Gewannebewirtschaftung als 'Virtuelle Flurbereinigung' mit ihren ökonomischen und ökologischen Potenzialen.</p> <p>id=603685</p>
	<p>US-0081_9(32) Konferenzbeitrag, 2014 [en]</p> <p>Auernhammer, H.:</p> <p>ISOBUS in European Precision Agriculture.</p> <p>id=1230115</p>
	<p>US-0082_9(23) Heft, 1983 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-07_1983_Zuckerrüben.</p> <p>id=1006258</p>
	<p>US-0083_9(22) Heft, 1982 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 22.</p> <p>id=682905</p>
	<p>US-0084_9(20) Heft, 1979 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 19.</p> <p>id=682899</p>
	<p>US-0085_9(19) Heft, 1977 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 17.</p> <p>id=682897</p>
	<p>US-0086_9(19) Heft, 1980 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 20.</p> <p>id=682903</p>
	<p>US-0087_9(19) Heft, 1983 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 23.</p> <p>id=682906</p>
	<p>US-0088_9(18) Heft, 1978 [de]</p> <p>SCHLÜTER Werke:</p> <p>landtechnik von morgen 18.</p> <p>id=682898</p>
	<p>US-0089_7(72) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Böhm, Thorsten:</p> <p>Verfahren zur Bestimmung physikalischer Qualitätsmerkmale und des Wassergehaltes biogener Festbrennstoffe.</p> <p>id=603730</p>






	<p>US-0090_6(38) Dissertation, 2007 [de]</p> <p>Kaiser, Felipe Luis: Einfluss der stofflichen Zusammensetzung auf die Verdaulichkeit nachwachsender Rohstoffe beim anaeroben Abbau in Biogasreaktoren. id=631394</p>
	<p>US-0091_6(21) Konferenzbeitrag, 2012 [en]</p> <p>Auernhammer, H.: Main Stages of Precision Agriculture Development in Europe. id=1231523</p>
	<p>US-0092_5(24) Dissertation, 2005 [en]</p> <p>Cveticanin, Dragan: Modelling and simulation of cow locomotion for dynamic weighing in modern dairy farming. id=603535</p>
	<p>US-0093_5(16) Konferenzbeitrag, 2012 [rs]</p> <p>Auernhammer, H.: Precision Farming in Europe (russisch). id=1231524</p>
	<p>US-0094_4(30) Dissertation, 2006 [de]</p> <p>Noack, Patrick Ole: Entwicklung fahrspurbasierter Algorithmen zur Korrektur von Ertragsdaten im Precision Farming. id=603684</p>
	<p>US-0095_4(25) Prospekt, 2010 [de]</p> <p>Prillinger, K.: Agrarhistorisches Archiv Prillinger. id=1006201</p>
	<p>US-0096_4(23) Heft, 2003 [de]</p> <p>Institut für Landmaschinen: Landtechnik_Sonderheft_Renius_Geburtstag-65. id=1007152</p>
	<p>US-0097_3(20) Dissertation, 2004 [de]</p> <p>Wiedemann, Martin: Überwachung der Eutergesundheit bei Milchkühen durch Kombination verschiedener chemisch-physikalischer Messwerte. id=820257</p>

	<p>US-0098_3(16) Buch, 1992 [de]  Söhne, W.:  Bodenbearbeitungstechnik-Erntetechnik.  id=1063661</p>
	<p>US-0099_3(14) Dissertation, 1999 [de]  Spieß, Barbara:  Arbeitswirtschaftliche Simulation der Feldarbeiten auf Wochenbasis unter besonderer Berücksichtigung klimatischer Verhältnisse.  id=820147</p>
	<p>US-0100_3(10) Buch, 1950 [de]  Kreher, G.:  Termin-, Zeitspannen und Arbeitsvoranschläge in der nordwestdeutschen Landwirtschaft.  id=1006313</p>
	<p>US-0101_3(7) Konferenzbeitrag, 2005 [en]  Rothmund, M., Auernhammer, H.:  Transborder Farming - Virtual Land Consolidation for Improved Farming in Small-Scale Farming Systems.  id=1221646</p>
	<p>US-0102_2(27) Diplomarbeit, 1986 [de]  Engel, Thomas:  Einsatzzeit und Motorauslastung größerer Ackerschlepper - Ergebnisse einer Erhebung.  id=1198229</p>
	<p>US-0103_2(27) Prospekt, 2013 [de]  Prillinger, K.:  Agrarhistorisches Archiv Prillinger.  id=1187636</p>
	<p>US-0104_2(22) Prospekt, 1966 [de]  FÄHSE:  MONOMAT.  id=958746</p>
	<p>US-0105_2(20) Habilitation, 1983 [de]  Kromer, Karl-Hans:  Zerkleinerung von Mais in Trommelschneidwerken.  id=992637</p>
	<p>US-0106_2(15) Konferenzbeitrag, 2014 [de]  Auernhammer, H.:  Precision Farming - Herausforderungen von heute und morgen.  id=1233318</p>

	<p>US-0107_2(11) Heft, 1997 [de]          Auernhammer, H., Nawroth, P. (Hrsg.) :          Maisanbau 2000.          id=1082583</p>
	<p>US-0108_2(10) Prospekt, 2006 [de]          Bundespräsidialamt:          Tag der Innovationen.          id=1063816</p>
	<p>US-0109_2(10) Konferenzbeitrag, 2008 [en]          Auernhammer, H.:          Auto Guidance in Europe.          id=1227434</p>
	<p>US-0110_1(32) Habilitation, 1976 [de]          Estler, Manfred C.:          Verfahrenstechnische Kriterien der Hochmechanisierung im Körnermaisbau.          id=992681</p>
	<p>US-0111_1(29) Habilitation, 1965 [de]          Eichhorn, Horst:          Arbeitswirtschaft, Technik und Gebäude bei der Planung neuer Stallformen für Milchvieh.          id=992679</p>
	<p>US-0112_1(19) Diplomarbeit, 1981 [de]          Schwarzer, Joachim:          Ermittlung des Schlepperbesatzes und des Dieserverbrauchs in den landwirtschaftlichen Betrieben Bayerns.          id=1198248</p>
	<p>US-0113_1(18) Buch, 1990 [de]          Söhne, W.:          Institut für Landmaschinen der Technischen Universität München - Geschichte des Instituts für Landmaschinen der TU München und Entwicklung der landtechnischen Institute in der Bundesrepublik.          id=1004582</p>
	<p>US-0114_1(15) Dissertation, 1967 [de]          Forster, Adolf Georg:          Vergleichende Untersuchungen über die Flüssigentmischung in Rinderlaufställen.          id=820128</p>

	<p>US-0115_1(13) Habilitation, 1983 [de]</p> <p>Englert, Gerhard:</p> <p>Methodik der wirtschaftlichen Optimierung des Wärmebilanzausgleiches von Räumen - dargestellt an Beispielen der Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung im landwirtschaftlichen Bereich.</p> <p>id=992680</p>
	<p>US-0116_1(13) Dissertation, 1975 [de]</p> <p>Knittel, Harry:</p> <p>Auswirkungen der Minimalbestelltechnik auf physikalische Bodeneigenschaften.</p> <p>id=820190</p>
	<p>US-0117_1(10) Diplomarbeit, 1994 [de]</p> <p>Spieß, Barbara:</p> <p>Automatisierte Arbeitszeiterfassung beim Mähdrusch.</p> <p>id=1198249</p>
	<p>US-0118_1(9) Prospekt, 1998 [nl]</p> <p>Vliebo:</p> <p>VLIEBO_Dreipunkt-Wiegerahmen.</p> <p>id=1006240</p>
	<p>US-0119_1(8) Prospekt, 1993 [de]</p> <p>Liebherr:</p> <p>Litronik-Meßsystem.</p> <p>id=1006209</p>
	<p>US-0120_1(8) Prospekt, 2011 [ru]</p> <p>HANSENHOF_electronic:</p> <p>PartFieldManager.</p> <p>id=1070958</p>
	<p>US-0121_1(8) Habilitation, 1983 [de]</p> <p>Pichert, Horst:</p> <p>Verfahren zur mechanischen Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln im Haushalt.</p> <p>id=992682</p>
	<p>US-0122_1(8) Diplomarbeit, 1988 [de]</p> <p>Reithmeier, Maria:</p> <p>Gegenüberstellung von Handarbeitsstufe und Vollmechanisierung anhand von Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.</p> <p>id=1198245</p>

	<p>US-0123_1(7) Habilitation, 1977 [de]  Worstorff, Hermann:  Experimentelle Untersuchungen zur Stabilisierung des Vakuums in der Melkeinheit.  id=1002172</p>
	<p>US-0124_1(7) Prospekt, 2011 [de]  HANSENHOF_electronic:  PartFieldManager.  id=1070957</p>
	<p>US-0125_1(7) Heft, 2014 [de]  Bodicky, J.:  mediaTUM Informationsmanagement für Forschung und Lehre - Mission Wissen für die Zukunft sichern .  id=1231823</p>
	<p>US-0126_1(6) Prospekt, 2011 [en]  HANSENHOF_electronic:  PartfieldManager.  id=1070956</p>
	<p>US-0127_1(6) Heft, 1986 [de]  Wenner, H.-L. (Hrsg.):  Bericht über das Symposium zum Abschluss des Sonderforschungsbereiches 141 Produktionstechniken der Rinderhaltung.  id=1083984</p>
	<p>US-0128_1(5) Heft, 1989 [de]  Landtechnik Weihenstephan:  Sonderheft zum Tod von Prof. Dr. H.-L. Wenner.  id=1198093</p>
	<p>US-0129_1(5) Diplomarbeit, 2000 [de]  Sailer, Ulrich:  Zur Ökonomik der Gewannebewirtschaftung dargestellt am Beispiel der Gemarkung Zeilitzheim.  id=1198246</p>
	<p>US-0130_1(5) Diplomarbeit, 1999 [de]  Bökel, Martin:  Analyse und regionale Zuordnung der Schlaggrößen in Bayern.  id=1198228</p>

	<p>US-0131_1(5) Heft, 2007 [de]  Landtechnik Weihenstephan:  Sonderheft zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. habil. Hermann Auernhammer.  id=1185343</p>
	<p>US-0132_1(5) Habilitation, 1983 [de]  Boxberger, Josef:  Wichtige Verhaltensparameter von Kühen als Grundlage zur Verbesserung der Stalleinrichtung.  id=992678</p>
	<p>US-0133_1(4) Diplomarbeit, 1982 [de]  Naumann, Karl:  Geräteverwendung auf größeren Betrieben Ergebnisse einer Erhebung.  id=1198242</p>
	<p>US-0134_1(4) Diplomarbeit, 1990 [de]  Schneider, Fritz:  Der Arbeitszeitaufwand in EDV-Schlagkarteien.  id=1198247</p>
	<p>US-0135_1(2) Heft, 1978 [de]  SCHLÜTER Werke:  SCHLÜTER_Unternehmer-Seminar_Heft-02_1978_Mais.  id=1006250</p>