

- Ackerrandstreifen** 393, 411
Ackerwildkräuter 113
Agrargeschichte 27
Agarlandschaft 393
Agarökosystem 373, 385
Altwälder 5
Amaranthus 273, 329
AMOVA 101
aquatische Ökotoxikologie 399
Araneae 357, 379, 447
Araneida 349
Art-Areal Beziehungen 411
Artemisia annua 453
Artemisia vulgaris 411
Artenschutz 461
Asien 441
Aue 365
Auen 349
Aufforstung 63
Ausbreitung 411
Ausbreitungsbiologie 173
Ausbreitungsfähigkeit 349
Aushagerung 227
Aussterberisiko 461
- Betriebsstruktur** 127
Beweidung 173, 199
Bewertung 435
Bewirtschaftungsintensität 385
Bioindikation 341
Biologische Kontrolle 393
Bodenatmung 117
bodenchemische Parameter 427
Bodenfalle 207, 385
Bodenphotoelektor 385
bodenversauernde Prozesse 311
Brache 199
Bracheumbruch 379
Brachland 393
Brassica napus 393
Brocken 45
- C₃** 273, 329
C₄ 273, 329
Calamagrostis villosa 45
Calthion 63
Carabidae 349, 357, 365
Cecidomyiidae 373
Chenopodium 273, 329
Chironomidae 373
Chlorophyll-Fluoreszenz 329
Chlorophyllgehalt 341
Chlorosen 341
CO₂-Erhöhung 273, 329
Collembolen 427
Conocephalus dorsalis (Saltatoria)
 213, 219
- Dauerbrache** 379, 385
Degradation 435
Diasporen 173
Diasporenbank 63
Diasporenregen 63
diffuse Einträge 399
diffuse Quellen 127
Diptera 373
Diskriminanzanalyse 213
Diversität 411
Dniester 365
Drömling 219
Düngemittel 373
Düngeverordnung 127
Düngung 419
- Einjähriger Beifuß** 453
Endozoochorie 173
Energiedichte 139
Entwicklung 27
Entwicklungszeit 93
Epizoochorie 173
erhöhte CO₂ Konzentration
 283
erhöhte O₃ Konzentration 283
Erle 435
Erlenbruchwälder 435
Ertrag 139
Etablierung 165
Expositionssysteme 399
Extensivbetriebszweige 253
Extensivweide 173
Extremlebensraum 447
- Fenvalerat** 399
Feuchtgebietsmanagement 227
Feuchtwiesen 63, 207
Flächengröße 93
Fliegen (Brachycera) 385
floristische Zusammensetzung
 139
Flugfähigkeit 349
Fragmentierung 173
Freilanduntersuchung 107
Freilandversuch 335
funktionale Wachstumsanalyse
 283
Futterqualität 139
Fuzzy Logik 219
- Galloways** 173
Gaswechsel 273
Genfluß 101
Geographisches Informationssystem 213
Gewässerbelastung 127
Grünland 117, 139, 147
- Habitat eignungsmodell** 213, 219
Hackäcker 53
Harz 45
Hauptkomponentenanalyse 101
Heuschrecken 199
Hieracium pilosella 181
Hochmoore 447
Hofterbilanz 147
Honorierung ökologischer Leistungen 253
Hypoaspis aculeifer
 (CANESTRINI, 1883) 317
- Immaterielle Leistungen der Landnutzung** 253
individuenbasierte Computersimulation 461
Insektizide 399
Inseltheorie 93
integrierter Landbau 411
integrierter Pflanzenschutz 441
Intensivbetriebszweige 253
Interaktion mit Stickstoffversorgung 283
Isolation 101, 173
- Kalium** 147
Kalkmagerrasen 155
Kalkung 419
Karpaten 365
Kiesbänke 357
kleine Fließgewässer 357
Kleingewässer 475
Kohlenstoffbilanz 117
Konflikt Landnutzung-Naturschutz
 253
Konkurrenz 189
Konkurrenz der Arten 335
Kostenunterdeckung 253
Kulturlandschaft 5, 27, 35, 53
künstliche Ansiedlung 419
Kurzflügelige Schwertschrecke 219
- Labor-Mikrokosmos** 317
Lacerta agilis 101
Landnutzung 27
landschaftliche Eigenart 263
Landschaftsgeschichte 45
Landschaftsplanung 27, 263
Landschaftswandel 35
Landwirtschaft 127, 263, 399
Laubwald 419, 427
Laufkäfer 207
Leitbild 27, 263
Litoralsedimente 227
Lumbriciden 419
Lumbricus terrestris 107

- Mahd** 199
 Mahdexperiment 181
 Mähgutauftrag 155
 Management 63
 Mantel-Test 101
 Megaherbivoren 5
 Mikroklima 405
 Mineralisation 311
 Mineralisierung 235
 Minimum Viable Population (MVP) 461
 Modellierung 189
 Moorgrünland 199
- Nabidae** 405
 Nachbarschaft 189
 Nadelwald 419, 427
 Nährstoffbilanz 127
 Nährstoffbilanzierung 147
 Nährstoffe 147
 Nationalpark »Niedersächsisches Wattenmeer« 475
 Naturschutz 27, 199, 263, 357
 naturschutzfachliche Bewertung 475
 Nekrosen 341
 Nematocera 373
 Neophyt 453
Nicotiana tabacum BEL W 3 341
 Niedermoor 165, 189, 207, 219, 235
 Nitrifikation 311
- Oberflächen-Abfluß** 399
 Oberlausitz 35
 Oberrheinebene 435
 Oder (Deutschland) 349
 Ökosystemmanagement 207
 Ökotoxikologie 317
 ökotoxikologische Wirkungsabschätzung 317
 Ombrotrophie 447
 Open-Top-Kammer 283
 Ostfriesische Inseln 475
- P,K-Düngung** 427
 Parasitoide 393, 411
 Parathion 399
 Pfeifengraswiesen 165
 Pflanze-Insekt-Gesellschaften 393
 Pflanze-Insekt-Lebensgemeinschaften 411
 Pflanzenschutzmittel 373
 Pflege 199
 Phänologie 181
 Phänometrie 181
 phänotypische Plastizität 453
- Phosphor 127, 147
 Photosynthese 273, 329
Phragmites-Röhrichte 227
 pollenanalytische Daten 5
Pomacea canaliculata 441
 Populationsbiologie 165
 Populationsdynamik 453
 Populationsstruktur 101
 Porphyrkuppenlandschaft 93
Pulsatilla alba 45
- RAPD-Analyse** 101
 Raps 393
 Räuber 411
 Räuber-Beute-Beziehung 317
 Reflexionspektrometrie 341
 Regeneration 63
 Regenwassermoore 447
 Regenwürmer 107
 Reis-Schädlinge 441
 relative Wachstumsrate 283
 Renaturierung 155, 165, 235
 Rentabilität der Landnutzung 253
Rhabditis maupasi (SEURAT, 1919) 317
 Rind 173
 Rohprotein 139
 RubsICO 329
- Sachsen** 35
 Säume 405
 Schichtung 181
 Schlüsselarten 207
 Schlüsselfaktor 213
 Sciaridae 373
 Selbstbegrünung 379
Senecio 273, 329
 Simulation 189
 Simulationsmodell 441
 Spätschnittwiesen 139
 Spinnen 379, 447
 Standort 27
 standörtliche Vielfalt 93
 Steuerung der Sukzession 165
 Stickstoff 127, 147
 Stickstoff-Dünger 107
 Stickstoff-Mineralisierung 107
 Stickstoffbilanz 235
 Stickstoffdynamik 235
 Stomata 273
 stomatäre Regulation 113
 Störungsprozesse 435
 Stryj 365
 subalpine Stufe 45
 Süddeutschland 199
 Südwestdeutschland 27, 53
 Sukzession 63, 189
- Szenarien 263
- Tabak** 341
 terrestrisches Multispezies-System 317
 Toleranz 335
 Toleranzgrenzenmodell 263
Trifolium pratense 411
Triticum aestivum 283
- Überflutung** 349
 Uferstruktur 357
 Ukraine 365
 Umwelt-Qualitätsziel 263
 UV-B 335
- Vegetationsänderung** 335
 Vegetationsdichte 181
 Vegetationsstruktur 405
 Viehbesatz 127
 Vitalität 341
 Vorhersage 155
- Waldboden** 419, 427
 Waldgrenze 45
 Waldkalkung 427
 Wasserhaushalt 273
 Wasserumsatz 113
 Wässerwiesen 53
 Wölbäcker 53
 Wurzelatmung 117
 Wurzelaufnahme 311
 Wurzelrespiration 311
- Xerothermrassen** 181
 Xerothermvegetation 93
- Zauneidechse** 461
 Zellulärer Automat 189
 Zielarten 207
 Zuckerrüben 379

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [27_1996](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Stichwortverzeichnis 483-484](#)