

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Abundanz 149
Acari 113
Acer campestre 39
Agrarökosysteme 89
Ähnlichkeitsindizes 251
Almen 105
Almweide 243, 251
Alpen 77, 95, 113
Alpenforschung 101
Alpenkonvention 101
alpine Region 131
anthropogen 95
Apodemus 119
Apodemus flavicollis 125
Apodemus sylvaticus 125
Araneae 221, 251
Aschefall 177
asymmetrische Konkurrenz 311
Auchenorrhyncha 221
Aufwuchs 57
Ausbreitung 355
Auslöschung 295, 303
Aussterben 383
Avenella flexuosa 191

B

Banksia 365
Barberfalle 187
begriffliche Präzision 421
Berchtesgaden 95
Beschneigung 269
Bestandesstruktur 19
Bestandsentwicklung 85
Beta vulgaris 435
Betriebswirtschaft 207
Bewertung 421
Biodiversität 237
Bioindikation 251
Bioindikator 113
Biomasse 39, 119, 149
Biotopkartierung 427
Birkhuhn 95, 237
Blatflächenentwicklung 23
Blütenbildung 445
BNYVV-Resistenz 435
Boden 131
Bodenatmung 49
Bodenfauna 149
Bodensauerstoff 277
Bodenverdichtung 269, 283
borealer Wald 373
Brache im alpinen Grünland 49
Brutvorkommen 85
Bryodema tuberculata 383

C

Calamagrostis epigejos 445

Carabidae 221
Chenopodium 435
Clethrionomys 119
Clethrionomys glareolus 125
Collembolen 283

D

Dauergrünland 269
demographische Stochastizität 451
Diasporenmenge 445
Diatomeen 57
Dichteabhängigkeit 311
Dominanz 191
Drachenfliegen 263
Durchwurzelung 269
Dynamik 191

E

Energiebilanz 49
Entwicklung 7
Epidemie 355
Ertrag 283
Eutrophierung 85
Evenness 191
Exploitations 311
Extinktion 365, 391

F

Facilitation 1
Feldraine 89
Feuer 365, 373
Fichtenforste 119, 191
Fitzroya cupressoides-Wald 135
Freilandversuch 435
Futterqualität 269

G

Geländeklimatologie 427
Gemse 77
Geochemie 131
Gesteinsmehlapplikation 149
Gewässerökologie 427
Gewichtsverteilungen 311
Gleitschirmfliegen 263
Gothardgebiet 57
Gradientenanalyse 243
Grünerle 19

H

Habitat 85
Heteroptera 221
Huetrag 269
Hochgebirgsseen 57, 69
Hochschulausbildung 427
Hohe Tauern 105
Holzwäächse 39
Huftierverhalten 77

I

Immission 187
individuelle Variabilität 311
individuenbasiertes Modell 311
individuenbasiertes Simulationsmodell 407
integrierte Produktion 207

J

jahreszeitliche Schwankungen 135

K

Katastrophen 383
Keimfähigkeit 445
Kiefernforst 187
Kleinnager 119
Klimaschutz 289
klonales Wachstum 451
Koexistenz 1
Kompostierung 339
Konflikt 289
Königssee 63
Konkurrenz 1, 39, 231
Konkurrenzverhalten 435
kontrollierte Inokulation 135
korrelierte Umwelt 303
Kronenarchitektur 39
Kronenschichten 143
künstliche Beschneigung 283
Kunstschnee 277

L

Lachmöwe 329
Landnutzung 7
Landschaft 237
Langzeitstudie 187
Laubmischwälder 149
Laufkäfer 187
Lebensgeschichte 451
Licht 23
Lichtextinktion 19
Limnologie 63
Lösungsvorschläge 289
Lücken 231
Luzulo-Fagetum 191

M

MAB-6-Projekt Berchtesgaden 31
Mahd 23, 221
mathematisches Modell 451
Mehrfachnutzung 237
menschliche Störungen 289
Mesobrometum 1, 231
Metapopulation 295, 303, 383
Methodenpraktikum 427
Migration 295, 329
mikrobieller Abbau 399
Mikroklima 49

Mikroorganismen 339
Mindestbreite 221
Modell 295, 391
Modellierung 303, 329
Modellversuch 435
Muster 355
Mutualismus 1
Mykorrhiza 135

N

Nachhaltigkeit 7
Nadelwälder 149
Nährstoffbilanz 207
Nahrung 289
Nahrungsangebot 125
Nahrungstypen 63
Narbenschluß 269
Naßfeld 105
Naturhaushalt 417
Naturschutz 231, 295, 383
Nematoda 63
Nichtgleichgewicht 407
Nordschwarzwald 85
Nothofagus pumilio-Wald 177

O

Ökofazies 237
Ökologie 427
ökologische Begleitforschung 435
ökologische Konzepte 7
ökologische Modellierung 321
ökologischer Landbau 207
Ökosystem 63, 165, 339, 399
Ökosystemtypen 31
Operationalisierbarkeit 421
Oribatida 113
Österreich 113

P

pädagogische Ergebnisse 427
Pflanzenbestand 269
Pflanzendecke 31
Pflege 221, 243
Phytoplankton 69
Picea abies 143
Pinus uncinata 237
Populationsdichte 231
Populationsdynamik 311, 329, 339
Porengrößenverteilung 283
positive Interaktionen 1
Produktivität 243
Projektunterricht 427
Prunus spinosa 39

R

Radiocäsium 105
Räuber 391
Rauhfußhühner 289
räumliche Struktur 373
räumliche Muster 321
räumliches Arrangement 303

Regeneration 177
Regenerationsnische 231
Regenwürmer 89
Reh 77
Rescue-Effekt 295
Ressourcen 7, 311
Risiko 165

S

Schadstoffbelastung 399
Schafweide 237
Schipisten 277, 283
Schutzwald 165
Schwebstoffe 399
Schwermetalle 73, 113, 131
Sediment 399
Sekundärsukzession 49
Seltenheit 231
semiaride Pflanzengemeinschaft
407
Serotinität 365
Sicherheit 289
Simulation 39, 339, 451
Simulationsmodell 365, 373, 383
Skalen 355
Skilauf 289
Skipisten 251
Spurenelemente 131
Stabilität 191
Stammradius 143
Standortwahl 77
Steinbock 77
Stickstoff 19, 23
Stochastik 295
stochastisch 391
stochastische Dynamik 303
Stoffübertragung 339
Störungen 263
Straße 131
Stressoren 165
Streuabbau 49
Südhile 177
Sukzession 23, 177
Symbiose 1

T

Tachybaptus ruficollis 85
Tagesgang 143
Theorie 417
Thymo-Festucetum 451
Tiere 311
Tollwut 355
transgene Zuckerrüben 435
Transhumanz 237
Transpiration 143
Transportmodell 399
Trespen-Halbtrockenrasen 231
Trockenrasen 1, 451
Tschernobyl 105

U

Uferstreifen 221
Umfrage 263
Umlagerungsstrecke 383
Umweltpolitik 421
Umweltrauschen 391
Umweltrecht 417, 421
Umweltstreß 321
Umweltverschmutzung 73

V

VAM 135
Vegetationsdynamik 243
Vegetationsstruktur 191
Verbreitung 95
Versauerung 57, 69
Verzweigungsmuster 39
Vulkanausbruch 177

W

Wachstum 23, 39
Wachstumskinetik 339
Wachstumskurven 311
Waldschäden 119
Waldsterben 321
Wärmebilanz 143
Wärmeübertragung 339
Wasserhaushalt 19, 31
Wasserspeicher 143
Wiese 73
Wildbiologie 77
Wildtiere 263
Wintersterblichkeit 289
Wintervermehrung 125
wissenschaftliche Ökologie 421
Witterungsschwankungen 451

X

Xylemfluß 143
Xylemleitfähigkeit 19

Z

Zeitbudget 289
zeitlich-räumliche Dynamik 407
zellulärer Automat 321, 451
zelluläres Automatenmodell 355
Zentralalpen 57
Zersetzung 339
Zooplankton 69
Zwergtaucher 85

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [23_1994](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Stichwortverzeichnis 459-460](#)