

## INDEX

- A**
- a-euhermerob ..... 47  
Aal ..... 138  
*Abax beckenhaupti* ..... 17  
Abfaltersbach ..... 70  
*Abies alba* ..... 15  
Abtenau ..... 190  
Acarosporetum sinopicae ..... 63  
ACCESS ..... 109  
*Acer pseudoplatanus* ..... 15  
Achenkirch ..... 42  
- seesenke ..... 37  
- tal ..... 37  
*Achillea atrata* ..... 17 ff  
Ackerland ..... 105  
*Adenostyles alliariae* ..... 15  
- *glabra* ..... 15 ff  
Adnet ..... 193  
Adneter Moor ..... 196  
ahemerob ..... 47, 173  
Ahorn ..... 168  
- Schluchtwälder ..... 168  
Aigen ..... 165  
*Allium kermesinum* ..... 17  
- *victoralis* ..... 15  
Alm ..... 147  
- wirtschaft ..... 202  
Alnetum incanae s.l. .... 168  
Alnion incanae ..... 172  
Alpe Grem ..... 70  
Alpen ..... 145  
- biotopkartierung ..... 93  
- verein ..... 99  
alpin ..... 94, 147, 202  
alpine Stufe ..... 38  
altpaläozoisch ..... 165  
*Amara spectabilis* ..... 17  
Ameisensee ..... 190  
- straÙe ..... 138  
Ammonium ..... 222  
Amphibien ..... 133, 182  
Amphibolite ..... 165  
Amt der Salzburger Landesregie-  
- rung ..... 114, 185  
Andraeeetum rupestris mielich-  
- hoferietorum ..... 63  
*Andromeda polifolia* ..... 193  
*Androsace chamaejasme* ..... 17  
Anemochoren ..... 64  
Antheringer-Au ..... 84  
Antimon ..... 74  
antimony ..... 61  
Antroposystem ..... 80
- Apiaceen ..... 63  
ARC-INFO ..... 147, 201  
ArcView ..... 219  
*Aremonia agrimonoides* ..... 15  
*Armeria alpina* ..... 63 ff  
Arnoldstein ..... 70  
Arsen ..... 74  
arsenic ..... 61  
Artendiversität ..... 80  
Artenlisten ..... 179  
Artenschutz ..... 175  
Artenverlust ..... 77  
Artenvernichtung ..... 80  
Arunco-Aceretum ..... 168  
Arzbachgraben ..... 73  
Arzberg ..... 70  
*Asperulo odoratae-Fagetum* 168  
*Asplenium septentrionalis* .. 63  
Asteraceen ..... 63  
*Astrantia carniolica* ..... 16  
*Athyrium filix-femina* ..... 15  
Atmosphäre ..... 203  
Atomindustrie ..... 88  
Au ..... 25  
- wald ..... 96  
Auerhütte ..... 196  
Ausgleichsmaßnahmen ..... 175  
Australien ..... 139  
Autogamie ..... 64  
Autoindustrie ..... 88  
Avenue scripts ..... 219  
Avoidanz-Mechanismus ..... 64
- B**
- ß-euhermerob ..... 47  
Bad Tölz-Wolfratshausen ..... 93  
Bahnkorridor ..... 138  
Balkan ..... 136  
BAM ..... 43  
Bankverzinsung ..... 88  
Bärenkopf ..... 37  
Baumartenmischungstyp ..... 43  
Bayerischer Bauernverband .. 99  
Bayerisches Landesamt für Um-  
- weltenschutz ..... 94 ff  
Bayern ..... 93, 147  
Bergahorn ..... 44  
Bergbautätigkeit ..... 61  
Bergföhrenhochmoor ..... 26  
Bergökosystem ..... 135  
Bergregion ..... 77  
Bergulme ..... 44 ff
- Bern ..... 24, 134  
Beschneigung ..... 149  
Bestäubungsmechanismus .... 64  
Bevölkerungswachstum ..... 77 ff  
Bewirtschaftung ..... 209  
Bezirkshauptmannschaft ..... 110  
Biberwier ..... 70  
Biodiversität ..... 12, 77 ff, 132  
Biodiversitätskonvention ..... 130  
BIOGIS ..... 225  
BioMapper© ..... 219  
Biotop ..... 78  
- beschreibung ..... 179  
- inventar ..... 35  
- kartierung 77, 103, 129, 189 ff  
- management ..... 175  
- schutz ..... 23  
- verbund ..... 175  
- verlust ..... 84  
- zerstörung ..... 80  
Biozönose ..... 61  
Birkenmoor ..... 26  
Birmensdorf ..... 27  
Bischofshofen ..... 197  
Blaugras-Horstseggenrasen .. 210  
Bleiberg ..... 70  
Blößen ..... 42  
Blutauge ..... 193  
Blütenpflanzen ..... 95  
Blutströpfli ..... 193  
Boden ..... 71  
- erosion ..... 86  
- feuchte ..... 206  
- profil ..... 210  
- temperatur ..... 206  
bogs ..... 23  
Bonn ..... 134  
Brandmauer ..... 71  
Brassicaceen ..... 63  
Braunes Zypemgras ..... 195  
Breitenau ..... 73  
Brenner ..... 71  
Bruchwald ..... 96  
Bruckenholtz ..... 192  
Bründlberg ..... 73  
Bründlleiten ..... 73  
Brunnalm ..... 72  
Brutplätze ..... 133  
Bryophyten ..... 63  
BSB ..... 222  
Buchberg ..... 197  
Buche ..... 36 ff, 168  
BUFUS ..... 223  
Bund Naturschutz ..... 99

- Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen ..... 149, 178  
- für Umwelt, Wald und Landschaft ..... 25  
Bundesforst ..... 35  
Bundesumweltamt Wien ..... 95  
*Bupleurum petraeum* ..... 17  
Bürmoos ..... 192  
Buschwälder ..... 42, 96  
Bythinella ..... 220
- C**
- Cairngorm-Mountains ..... 146  
*Calamagrostis arundinacea* ..... 15  
calamine ..... 61  
*Calamintha grandiflora* ..... 15  
*Calathus micropterus* ..... 15 ff  
*Campanula zoysii* ..... 17  
*Carabus alpestris* ..... 17  
- *cancellatus emerginatus* ..... 16  
- *carinthiacus* ..... 15 ff  
- *creutzeri* ..... 15  
- *creutzeri subalpinus* ..... 16  
- *germari savinicus* ..... 16 ff  
- *irregularis bucephalus* ..... 15  
- *silvestris kolbi* ..... 17  
*Cardamine trifolia* ..... 15 ff  
*Cardaminopsis halleri* ..... 64  
*Carex disticha* ..... 196  
- *ferruginea* ..... 15 ff  
- *firma* ..... 17  
- *humilis* ..... 16  
- *mucronata* ..... 17  
- *pulicaris* ..... 195  
Caricetum ferrugineae ..... 11 ff  
Caryophyllaceen ..... 63  
Cave del Predil ..... 71  
*Cerastium carinthiacum* ..... 17  
- *julicum* ..... 17  
- *uniflorum comm.* ..... 63  
*Cetraria islandica* ..... 16  
Chlorid ..... 222  
Chrom ..... 73  
chromium ..... 61  
*Cicerbita alpina* ..... 15 ff  
Cinque valli ..... 71  
*Circaea alpina* ..... 15  
*Cladonia rangiferina* ..... 16  
*Clematis alpina* ..... 15  
Client-Server ..... 110  
Cma. di Grem ..... 71  
Cma. di Menna ..... 71  
Coburg ..... 42  
*Coeloglossum viride* ..... 17  
*Coleoptera* ..... 11 ff  
Comelico ..... 71  
copper ..... 61  
*Cychnus schmidtii* ..... 17  
Cyperaceen ..... 63  
*Cyperus fuscus* ..... 195
- D**
- Dachs ..... 138  
Dachstein ..... 203  
Datenbank ..... 104  
Davos ..... 74  
DDE ..... 222  
*Dentaria enneaphyllos* ..... 15 ff  
Deschampsiarasen ..... 210  
Detoxifikation ..... 64  
Deutscher Alpenverein ..... 99  
- Gebirgs- & Wanderverein 99  
Deutschfeistritz ..... 71  
Deutschland ..... 119 ff  
Deutschnofen ..... 72  
*Dianthus sternbergii* ..... 17  
- *superbus* L. ssp. *superbus* .. 192  
Dickelschwaig ..... 97  
Dolinen ..... 203  
Dolomit ..... 203  
*Dryas octopetala* ..... 17 ff  
*Dryopteris filix-mas* ..... 15  
*Dyschrius rotundipennis* ..... 15
- E**
- E.C.O. ..... 161  
ECNC ..... 136  
Edellaubbaumart ..... 40  
Edellaubholz ..... 44  
Edtalm ..... 190 ff  
Egelseealm ..... 191  
Egelseehörmld ..... 191  
Eichberg ..... 73  
Einknollige Herminie ..... 197  
Eisenbahnstatistik ..... 146  
Eisenberg ..... 73  
Eisenerz ..... 75  
Eitenthal ..... 73  
Elektrizitätsleitung ..... 138  
Elsenau ..... 73  
Energie ..... 86, 132  
- einsatz ..... 77  
- sektor ..... 134  
- wirtschaft ..... 177  
Engadiner Fenster ..... 147  
England ..... 141  
Ennstal ..... 165  
Entomogamie ..... 64  
Entropie ..... 77 ff  
Entwaldung ..... 84  
Entwicklungsländer ..... 77 ff  
Enzersberg ..... 196  
Epipactido atrorubenti ..... 63  
Eppzirl ..... 37  
Equiseto-Abietetum ..... 169  
Erholung ..... 80, 134  
Erosion ..... 88, 145, 203  
*Erysimum sylvestris* ..... 63  
*Erysimum sylvestre* ..... 64  
Erzgebirge ..... 88  
Erzberg ..... 75  
Erziehung ..... 80  
Erzwies ..... 71  
Esche ..... 44, 168  
Eschen-Ahorn-Schluchtwald 171  
Eschenwald ..... 168  
*Euphrasia* ..... 64  
Europa ..... 129  
Europäische Gemeinschaft ... 130  
- Kommission ..... 172  
Europarat ..... 112 ff  
euryöke ..... 220  
Eutrophierung ..... 221  
Evapotranspiration ..... 201 ff  
Evertebraten ..... 64  
Evolution ..... 89  
Exposition ..... 151
- F**
- Faedo ..... 71  
*Fagus sylvatica* ..... 21  
Falkenstein ..... 72  
Falzthumtal-Gerntal ..... 37  
Farbluftbild ..... 103, 178  
Farnpflanze ..... 95  
Fauna-Coleoptera ..... 11  
Felsspaltenfluren ..... 12  
fens ..... 23  
*Festuca altissima* ..... 16  
*Festuca eggleri-Pinetum* ..... 63  
- *ovinae-Pinetum* ..... 63  
Feuchtbiotop ..... 43  
Feuchtgebiete-Konvention ... 130  
Feuchtwald ..... 96  
FFH ..... 129 ff, 172  
FFH-Biotope ..... 163  
Fichte ..... 36  
Fichten-Grauerlenkomplex ... 169  
Fichtenmoor ..... 26  
- wald ..... 46  
Fichtenwald ..... 12  
Fisch ..... 133  
Fischerei ..... 134  
- verband ..... 99  
Fischmigration ..... 138  
Flachgau ..... 191  
Flachmoor ..... 23  
Flechtengesellschaft ..... 63  
Floh-Segge ..... 195  
Flora-Fauna-Habitat Richtl. ... 130

- Flugkamerawinkel ..... 106  
 Flußökosystem ..... 135  
 Forstbetrieb ..... 177  
 Forstdirektion Oberbayern ..... 97  
 Forsthub ..... 196  
 Forstl. Bundesversuchsanstlt. 174  
 Forstwirtschaft ..... 134  
 Fragenstein ..... 37  
 Freiburg ..... 24  
 Frein ..... 71  
 Freizeit ..... 118  
 Friedberg ..... 73  
 Furglergipfel ..... 149  
 Fürstenbrunn ..... 192 ff  
 Fuschl ..... 105
- ## G
- Gabraungraben ..... 73  
 Gafleintal ..... 71  
 Gaflunatal ..... 71  
*Galba truncatula* ..... 227  
 Galmei ..... 70, 75  
   - standort ..... 62  
   - kogel ..... 71  
 Gamskogel ..... 73  
 Gasteinertal ..... 147  
 Gebirgsverein ..... 99  
 Geburtenregelung ..... 86  
 Gefährdungsklasse ..... 146  
 Gefäßpflanzen ..... 189  
 Geländeerhebung ..... 179  
 Geländemodell ..... 106  
 Gelbmoos ..... 196  
 Genf ..... 24  
*Gentiana froelichii* ..... 17  
   - *terglouensis* ..... 17  
 Gentiano terglouensis-Caricetum  
   firmae ..... 11 ff  
 Geograph ..... 132  
 Geographie ..... 115  
 Geographisches Informationssystem  
   ..... 32  
 Geologie ..... 202  
 Geomorphologie ..... 145  
 Geosphäre ..... 203  
 Gestein ..... 209  
 Gewerbe ..... 118  
 Giglachsee ..... 75  
 GIS ..... 12, 35, 103, 141, 145, 166,  
   183, 201, 222  
 Glanegg ..... 196  
 Glanegger Schloßberg ..... 192  
 Gneis ..... 165  
 Gosaukamm ..... 191  
 GPS ..... 106  
 Grasland ..... 135  
 Graubünden ..... 30
- Grauerle ..... 44  
 Grauerlenwald ..... 168  
 Grauackenzzone ..... 165  
 GRID ..... 202  
 Grillenberg ..... 75  
 Großer Ahornboden ..... 37  
 Großglockner ..... 73  
 Großmainberg ..... 192  
 Groszfragant ..... 72  
 Grundlagenforschung ..... 123  
 Grünerlen ..... 149  
 Grünland ..... 105  
 Gschwandlahn ..... 196  
 Guggenberg ..... 72  
 Gullingtal ..... 163  
 Gurhofgraben ..... 73
- ## H
- Habitatverlust ..... 77 ff  
 Hainsimsen Fichten-Tannen-Bu-  
   chen-Wald ..... 168  
   - Tannen-Fichten-Wald ..... 169  
 Hall ..... 39  
 Hallein ..... 195  
 Hangneigung ..... 151  
 Hasel ..... 72  
 Häufigkeitsverteilung ..... 151  
 Haus der Natur ..... 221  
 Hausenbach ..... 73  
 Hecken ..... 138  
 Heiligenblut ..... 73  
 Heimatschutz ..... 80  
*Helianthemum alpestre* ..... 17  
*Heliosperma alpestre* ..... 17  
 Helsinki ..... 134  
 Hemerobie ..... 46, 163  
 Hemikryptophyten ..... 64  
 HEMPROG ..... 170  
 Henndorf ..... 192  
 Hermdelehof ..... 72  
*Herminium monorchis* ..... 197  
 Herpetologische Kartierung ..... 109  
*Hieracium pallescens* ..... 17  
   - *villosum* ..... 17  
 Hirt ..... 73  
 Historische Geographie ..... 115  
 HIV ..... 86  
 Hochgrößen ..... 73  
 Hochkail ..... 72  
 Hochkönig ..... 72  
 hochmontaner Buchenwald ..... 12  
 Hochmoor ..... 23, 84, 191  
   - wald ..... 96  
 Hochobir ..... 71  
 Hochquellwasser ..... 201  
 Hochschwab ..... 202  
 Hochspannungsleitung ..... 183
- Hochwald ..... 38 ff  
 Höhenstufe ..... 147, 202  
 Hohentauern ..... 73  
 Hohlwegwirt ..... 196  
 Holzhausen ..... 192  
*Homogyne alpina* ..... 16  
   - *sylvestris* ..... 17  
 Homogyno sylv.-Fagetum .. 11 ff  
 Hotspot ..... 140  
 Hydrogeologie ..... 202  
 Hydrologie ..... 201  
 Hydrotop ..... 209  
 hyperbolisches Wachstum ..... 86
- ## I
- Impatiens noli-tangere* ..... 15  
 Immunsystem ..... 86  
 Industrie ..... 134  
 Infrarotluftbild ..... 166  
 INIA ..... 142  
 Innsbruck ..... 42  
 Inntal ..... 37  
 Insekten ..... 220  
 Inselbiogeographie ..... 131  
 Interzeption ..... 201  
 Inventarisierung ..... 176  
 Inzeller Kienberg ..... 71  
 Inzucht ..... 139  
 Isar ..... 37  
 Isergebirge ..... 88  
 Ispertal ..... 73  
 IUCN ..... 81, 130, 133 ff
- ## J
- Jagd ..... 134, 172  
   - verband ..... 99  
 Jauken ..... 71  
 Jenbach ..... 37  
*Juncetum trifidi* ..... 159  
*Juniperus sabina* ..... 191  
   - *sibirica* ..... 16  
 Jura ..... 24
- ## K
- Kahlschlag ..... 171  
 Kaiserbrunnen ..... 203  
 Kalk ..... 96  
 Kalkanmoor ..... 195  
 Kalkschneeboden ..... 12  
 Kamniško sedlo ..... 12  
 Kapitalismus ..... 90  
 Kärnten ..... 62  
 Karpathen ..... 136  
 Karren ..... 203  
 Karst ..... 201

- Kartierung ..... 145  
 Karwendel ..... 35  
 Kastenaln ..... 71  
 Kaswassergraben ..... 73  
 Kataster ..... 108  
   - problematik ..... 178  
 Kiefern ..... 52  
   - wälder ..... 96  
 Kienberg ..... 73  
 Kirchkogel ..... 73  
 Kläfferquelle ..... 203  
 Kl. Heinrichschlag ..... 73  
 Kl. Plischa ..... 73  
 Kleinfrüchtige Moosbeere ..... 194  
 Kleinseggen ..... 159  
 Klima ..... 209  
 Klockaualm ..... 193  
 Knappenberg ..... 72  
 Knittelfeld ..... 74  
*Koeleria eriostachya* ..... 17  
 Koflergraben ..... 71  
 Koglmoos ..... 72  
 Kohlanger ..... 71  
 Komperdellalm ..... 145  
 Korrelationsanalyse ..... 152  
 Korrelationskoeffizient ..... 153  
 Korridor ..... 138  
 Kovarianz ..... 153  
 Kraftwerksanlage ..... 183  
 Kraubath ..... 74  
 Kremsmünster ..... 221  
 Kreuzen ..... 71  
 Krummholzzone ..... 98  
 Kulturfaktor ..... 116  
 Kulturlandschaft ..... 116  
   - einheit ..... 115  
   - gliederung ..... 115  
   - inventar ..... 115  
 Kunstdünger ..... 87  
 Kupfer ..... 72  
   - moosen ..... 63  
   - standort ..... 62  
 Küstenökosystem ..... 135
- L**
- Lachs ..... 138  
 Ladurns ..... 71  
 Lafatsch ..... 71  
 Lamiaceen ..... 63  
 Lamprechtshausen ..... 192  
 Landesbund für Vogelschutz in Bayern ..... 99  
 Landesforstdirektion Tirol .. 35 ff  
 Landesgesetzgebung ..... 116  
 Landesverteidigung ..... 134  
 Landschaftsgenese ..... 121  
 Landschaftspflege ..... 175
- Landschaftsschutzgesetz ..... 116  
 Landwirtschaft ..... 118, 134, 177  
 Lärchkogel ..... 74  
*Larix decidua* ..... 21  
 Latschenzone ..... 98  
 Latschengebüsch ..... 12  
 Latschengesellschaft ..... 38  
 Latschenhochmoor ..... 193  
 Latschenwirt ..... 196  
 Lecanoretum epanorae ..... 63  
*Leistus nitidus* ..... 15 ff  
 Leninismus ..... 90  
 Leoben ..... 73, 75  
*Leucanthemum lithopolitanicum* 17  
*Licinus hoffmannseggii* ..... 16  
 Liftanlage ..... 149  
*Linaria* ..... 64  
   - *alpina* ..... 17, 63  
 Linz ..... 75, 221  
*Listera cordata* ..... 15  
*Lonicera caerulea* ..... 15  
   - *nigra* ..... 15  
*Lonicero caeruleae-Piceetum* ..... 12 ff  
 Luft ..... 132  
   - bildanalyse ..... 32  
   - bildinterpretation ..... 42, 166  
   - bildkarte ..... 166  
 Lumkofel ..... 71  
 Lungau ..... 191  
 Luserna ..... 72  
*Luzula luzulina* ..... 15  
   - *sylvatica* subsp. *sylvatica* 15 ff  
*Luzulo nemorosae-Fagetum* 168  
*Luzulo nemorosae-Fagetum* cf. *cardaminetosum trifol* ..... 168  
*Luzulo nemorosae-Piceetum* 169  
*Lycopodiella inundata* ..... 190  
*Lycopodium annotinum* ..... 15
- M**
- MAB ..... 58  
 Magerwiese ..... 196  
 Maglern ..... 71  
 Magnesit ..... 73  
 Mähprämie ..... 177  
*Marsupelletum emarginatae mielichhoferietosum* ..... 63  
 Martinswand ..... 37  
 Martinswand-Solstein-Reither Spitze ..... 37  
 Marxismus ..... 90  
 Meeresökosystem ..... 135  
 Meidling im Tale ..... 74  
 Meiselding ..... 71  
 mesohemerob ..... 47  
 mesophil ..... 96  
 metahemerob ..... 47  
 Metallophyten ..... 61  
 Metapopulationskonzept ..... 131  
*Mielichhoferia* ..... 63  
 Miesbach ..... 93  
 Migrationswege ..... 138  
*Minuartia gerardii* ..... 63  
   - *sedoides* ..... 17  
*Moehringietum muscosae* ..... 63  
*Molops striolatus* ..... 15  
*Moneses uniflora* ..... 15  
 Monitoring ..... 129  
 Monokulturen ..... 80 ff  
 Monoplotting ..... 103  
 montan ..... 36, 165  
 Mte. Calisio ..... 71  
 Mte. Castello ..... 71  
 Mte. Golla ..... 71  
 Mte. Secco ..... 71  
 Moor-Bärlapp ..... 190  
 Moorlandschaft ..... 23  
 Moosbeere ..... 194  
 Moosbergalm ..... 197  
 Moosgesellschaft ..... 63  
 MS-Access ..... 222  
 Mühlradl ..... 74  
 Mullbraunerde-Buchenwald 168  
 Multimedia ..... 113  
 München ..... 100  
 Muschel ..... 219  
*Myosotis alpestris* ..... 17  
 Myrmekochoren ..... 64
- N**
- Nachhaltigkeit ..... 77  
 Nährstoffe ..... 132  
 Nationalpark Berchtesgaden ..... 95, 206  
 Natura 2000 ..... 131  
 Naturdenkmal ..... 164  
 Naturhaushalt ..... 145  
 Naturhistorischen Museum .. 221  
 Naturnähe ..... 35, 163  
 Naturnäheindex ..... 47  
 Naturpflegeplan ..... 35  
 Naturraumpotentialkartierung .. 124  
 Naturschutz ... 12, 35, 79, 94, 145, 163, 175  
   - abteilung ..... 104  
   - buch ..... 109  
 Naturschützer ..... 132  
 Naturschutzförderung ..... 104  
 Naturschutzgebiet ..... 35  
 Naturschutzgesetz ..... 105, 176  
 Nauders ..... 74  
*Nebria dahlia* ..... 15 ff

- <i>diaphana</i> .....	17
- <i>diaphana bohiniensis</i> .....	16
- <i>germari</i> .....	17
Neuenburg .....	24
NGO .....	130
Niederalm .....	196
Niedere Tauern .....	165 ff
Niederland .....	136
Niederösterreichischer Lehrforst .....	183
Nistplatz .....	133
Nitrat .....	222
Nitrit .....	222
Nogare .....	71
Norwegen .....	136
Notholaeno-Sempervivum ..	63

## O

Oberammergau .....	97
Oberdorf .....	73
Oberedt .....	196
Oberfeld .....	203
Obergurgel .....	147
Oberinntal .....	147
Oberlangenberg .....	196
Obernberg .....	71
Oberösterreich .....	123
Oberösterreichische Landesmuseum .....	221
Oberpinzgauer Salzachtal ..	182
Öblarn .....	73
Ochsenkogel .....	74
Ochsenkopf .....	74
ODBC .....	222
OECD .....	133
Ofenbach .....	183
Ökologe .....	132
Ökologiefaktor .....	116
ökologische Korridore .....	138
Ökotop .....	201
- verbundsystem .....	129 ff
oligohemerob .....	47
Omphalodo-Fagetum .....	12 ff
- aceretosum .....	15
- adenostyletosum .....	15
- calamagrostidetosum .....	15
- rhododendetosum .....	15
Oppenberg .....	164
Oracle .....	223
Orchideen .....	198
<i>Oreina bifrons stussineri</i> .....	17
- <i>liturata</i> .....	17
- <i>speciosa</i> .....	17
Organismen .....	132
Orthofoto .....	42, 178
Orthomaterial .....	107
Ortsumfahrung .....	183
Ostalpenraum .....	61
Osterhorngruppe .....	191
Österreichische Bundesforste ..	35
<i>Oxycoccus palustris</i> .....	16

## P

<i>Paederota lutea</i> .....	17
Paltmühl .....	74
Paneuropäische Strategie ..	130 ff
Papaveri kernerii-Thlaspietum ..	63
- Thlaspietum kernerii .....	11 ff
Parpan .....	74
Paßpunktgüte .....	106
<i>Pedicularis rostrato-spicata</i> .....	17
Pedosphäre .....	203
Pen-Computer .....	104
Peroli bassa .....	71
Persistenz .....	118
Petalgraben .....	74
Petzen .....	71
Pfannbauerquelle .....	203
Pflegeprämien .....	177
Pflerschtal .....	71
Pfundererberg .....	72
<i>Phelum hirsutum</i> .....	17
Phosphat .....	222
Phyllit .....	165
Picos de Europa .....	141
Pilgersdorf .....	74
Pinetum .....	63
<i>Pinus mugo</i> .....	15 ff
Pinzgau .....	191
Pirkerkogel .....	74
Pisten .....	145
Plankogel .....	74
PNV .....	45
PNWG .....	168
<i>Poa alpina</i> .....	18
Poaceen .....	63
Poetum alpinae-supinae .....	151
Pogonatum urnigeri mielichhoferietosum .....	63
Polinik .....	71
<i>Polygonatum verticillatum</i> .....	15 ff
<i>Polygonum viviparum</i> .....	18
polyhemerob .....	47, 173
Polysticho lonchitis-Fagetum var. geogr. <i>Allium vi</i> .....	12 ff
<i>Polystichum lonchitis</i> .....	15
Pongau .....	198
Populationsdynamik .....	140
potentiell-natürlich .....	45
<i>Potentilla clusiana</i> .....	17
- <i>palustris</i> .....	193
Potentilletum arenariae .....	63
Potentillo clusianae-Campanuletum zoyisii .....	11 ff

Pracht-Nelke .....	192
Prähausen .....	195
Presolana .....	71
Prestavel .....	71
Primärbiotop .....	94
<i>Primula wulfeniana</i> .....	17
protoplasmatisch .....	64
<i>Pterostichus cognatus</i> .....	15 ff
- <i>mühlfeldi</i> .....	17
- <i>unctulatus</i> .....	15
- <i>variolatus</i> .....	16, 17
- <i>variolatus carniolicus</i> .....	15 ff
- <i>ziegleri</i> .....	17
Puch .....	195
Punktrasterkarte .....	190
<i>Pyrola minor</i> .....	15

## Q

Quarzit .....	165
Quellschutzgebiet .....	202

## R

Rabenstein .....	71
Radenthein .....	73
Radhausberg .....	75
<i>Radix peregra</i> .....	226
Radmer .....	72
Radochsberg .....	191 ff
Raibl .....	71
Ramingstein .....	72
Ranunculaceen .....	63
Ranunculo platanifolii-Fagetum .....	11
Ranunculo platanifolii-Fagetum var. geogr. <i>Calamin</i> .....	12
Ranunculo platanifolii-Fagetum var. geogr. <i>Hepatic</i> .....	16 ff
Ranunculo platanifolii-Fagetum var. geogr. <i>Calaminth</i> .....	15
<i>Ranunculus platanifolius</i> .....	15 ff
- <i>traunfelneri</i> .....	18
Rauchberg .....	72
Raumordnung .....	175
Raumplanung .....	115, 134
Rax .....	202
Rechnitz .....	74
Red List .....	219
Redlschlag .....	74
regional planning .....	176
Reiszkofel .....	72
Reiteralpe .....	95
Relief .....	209
Reptilien .....	182
Resistenzstrategie .....	64
Retentionsvermögen .....	203
Rhacomitrio-Andraeaetum .....	63

- Rhamnus fallax* ..... 15  
*Rhinanthus aristatus* ..... 17  
 Rhododendro-Pinetum mugo 12  
*Rhododendron hirsutum* ..... 15 ff  
 Rhodothamno-Pinetum mugo....  
 ..... 11 ff  
*Rhodothamnus chamaecistus* ..... 17  
*Rhytidadelphus loreus* ..... 15  
*Ribes alpinum* ..... 15  
   - *petraeum* ..... 15  
 Ridnaun ..... 72  
 Ringenwechsel ..... 72  
 Rio ..... 77  
   - de Janeiro ..... 79  
 Rifstal ..... 42  
*Ranunculus montanus* ..... 17  
 Rosaceen ..... 63  
 Rosmarinheide ..... 193 ff  
 Roßkopf ..... 72  
 Rote Liste ..... 82, 181, 219  
   - Arten ..... 189  
 Rotgülden ..... 74  
 Rothenurm-Initiative ..... 25  
 Rottenmanner Tauern ..... 165  
 Rubiaceen ..... 63  
*Rumex scutatus* ..... 17  
 Rumicetum scutati ..... 11 ff
- S**
- SAC ..... 131  
 SAGIS ..... 103, 176  
 Salici retusae-Homogynetum dis-  
 coloris ..... 11 ff  
*Salix appendiculata* ..... 15 ff  
   - *retusa* ..... 18  
 Salzburg ..... 84  
 Salzbergbaus ..... 39  
 Salzburg.. 82, 93, 103, 175 ff, 189,  
 219  
 Salzburger Biotopkartierung .....  
 ..... 105, 189 ff  
   - Geographisches Informati-  
   onssystem ..... 104  
   - Landesregierung ..... 185  
   - Landtag ..... 176  
   - Naturschutzgesetz ..105, 181  
   - Raumordnungsgesetz ..... 182  
 Samenverbreitung ..... 64  
 Samnaun-Gruppe ..... 147  
 Sandlgraben ..... 75  
 St. Gertraudi ..... 72  
 St. Koloman ..... 196  
 St. Martin ..... 72 ff  
 Saprobien-system ..... 220  
 Saualpe ..... 74  
 Sauerstoffsättigung ..... 222  
 Saurer Regen ..... 87
- Saxifraga caesia* ..... 17  
   - *hohenwarthii* ..... 17  
   - *rotundifolia* ..... 15 ff  
 SBV ..... 222  
 Scheffau ..... 196 ff  
 Scheid-Lift ..... 149  
 Schernthan ..... 197  
 Schiefer ..... 165  
 Schipiste ..... 145  
 Schitourismus ..... 145  
 Schladming ..... 72  
 Schlagfläche ..... 42  
 Schlaining ..... 74  
 Schloß Glanegg ..... 196  
 Schluchtwald ..... 96  
 Schneeberg ..... 72, 202  
 Schneeheidekieferwälder ..... 96  
 Schönaumoos ..... 197  
 Schönleiten ..... 197  
 Schorn ..... 193  
 Schottland ..... 146  
 Schuttwald ..... 96  
 Schutzgemeinschaft Deutscher  
   Wald ..... 99  
 Schutzwald ..... 42  
 Schwarzenberg ..... 72  
 Schwarzwand ..... 72  
 Schwaz ..... 39  
 Schweiz ..... 23, 136  
 Schweizer Armee ..... 25  
 Schwermetallbiotop ..... 61  
 Schwermetallstandort ..... 62  
 Schwermetallstreß ..... 64  
 Schwingrasen ..... 193  
 Scrophulariaceen ..... 63 ff  
*Scrophularia juratensis* ..... 63  
 Sebenstrauch ..... 191  
 Seckau ..... 74  
 Seefelder Sattel ..... 37  
 Seehöhe ..... 151  
 Seekaralm ..... 72  
 Seetratten ..... 190 ff  
 Segge ..... 195  
 Seidegg ..... 191  
 Sekundärbiotop ..... 94  
 Sempervivetum hirti ..... 63  
*Senecio doricum* ..... 17  
 Serfaus ..... 147  
 Serpentin ..... 73  
 serpentine ..... 61  
*Sesleria sphaerocephala* ..... 17  
 Seslerio-Caricetum sempervirentis  
   ..... 11 ff  
 Seslerio-Semperviretum ..... 151  
 Siedlung ..... 118  
 Siegraben ..... 74  
 Silberbergbau ..... 39  
 Silberboden ..... 71
- Silene* ..... 64  
   - *acaulis* ..... 17  
   - *glareosa* comm. .... 63  
   - *vulgaris* ..... 64  
 Silenetum glareosae ..... 63  
 Sileno alpestris ..... 63  
   - *rupestris* ..... 63  
 Slovenian alps ..... 11  
 Smrekova draga ..... 12  
*Soldanella alpina* ..... 18  
 Sommerau ..... 193  
 Sommergraben ..... 74  
*Sorbus chamaemespilus* ..... 15 ff  
 Spanien ..... 141  
 Speicherkraftwerk ..... 164  
 Sphagno-Pinetum mugo ..... 12 ff  
*Sphagnum* ..... 16  
 Spirke ..... 44  
 Spulmoos ..... 191  
 Stadt-Land-Prinzip ..... 117  
 Städtebau ..... 115  
 Standardabweichung ..... 153  
 Standortfaktor ..... 121  
 Standortkartierung ..... 35  
 Starkregen ..... 86  
 Steiermark ..... 62, 172  
 Steinbach ..... 74  
 Steinegg ..... 74  
 Steiner Alpen ..... 12  
 Steinschutfluren ..... 12  
 stenök ..... 220  
 Steppenökosystem ..... 135  
 Stichprobenverfahren ..... 147  
 Stieleiche ..... 44  
 Stiftes Fiecht ..... 42  
 Stixensteinquelle ..... 203  
*Stomis rostratus* ..... 16  
 Stopa ..... 72  
 Streuwiese ..... 192  
 subalpine ..... 38, 94, 147, 202  
   - Blaugrasrasen ..... 12  
   - Rostsegenrasen ..... 12  
   - Wälder ..... 12  
 submontan-montan ..... 94  
 Subsidiaritätsprinzip ..... 118  
 Sukzession ..... 86  
 Sumpf-Fingerkraut ..... 193  
 Süßwasserfeuchtgebiet ..... 135  
 Süßwassermollusken ..... 219  
 Süßwasserschnecken ..... 219  
 Switzerland ..... 23
- T**
- Tanne ..... 36, 168  
 Tannen-Buchen-Wald ..... 12  
*Taraxacum alpinum* ..... 17

- Tauern ..... 165  
 Tax ..... 197  
 Tegestal ..... 72  
 Telfer Weißen ..... 72  
 Tennengau ..... 191  
 Terce ..... 72  
 Terlan ..... 72  
 Tessenberg ..... 75  
 Tessin ..... 24  
 Teufelsauge ..... 193  
 Thalgauberg ..... 195 ff  
 thermophile Buschwälder ..... 96  
   - Wälder ..... 96  
*Thlaspi* ..... 64  
   - *kernerii* ..... 17  
*Thlaspietum cepaeifolii* ..... 63  
   - *kernerii* ..... 63  
 Tilio-Acerion ..... 172  
 TIN ..... 149  
 Tirol ..... 62, 145  
 Tiroler Landesregierung ..... 42  
 Tofereralm ..... 72  
 topos ..... 34  
 Torfmoose ..... 26  
*Tortelletum inclinatae* ..... 63  
 Tösens ..... 72  
 Totalp ..... 74  
 Tourismus ..... 134, 145, 177  
 Tragöß ..... 73  
 Transport ..... 134  
 Trastallberg ..... 74  
 Traunstein ..... 93  
*Trechus alpicola* ..... 15 ff  
   - *pseudopicus* ..... 17  
 Trichomen ..... 64  
*Trichtichnus laevicollis* ..... 16  
 Trieben ..... 74  
 Trnovski gozd ..... 12  
 Tscheckelnock ..... 72  
 Tschirgant ..... 72  
 TU München ..... 94  
 TWINSPAN-Klassifikation ... 168
- U**  
 Ufervegetation ..... 222  
 Ulmen-Eschen-Ahornwald ... 168  
 UNEP ..... 133  
 UNESCO ..... 119  
 Universität für Bodenkultur .....  
   ..... 91, 183  
 Universität Salzburg ..... 225  
 Universität von Neuchatel ..... 27  
 Universität Wien ..... 202  
 UNIX ..... 104  
 UNO ..... 77  
 Unterfelben ..... 74  
 Unterfrankens ..... 96
- Untersberg ..... 196  
 Unzing ..... 193  
 Urstein ..... 195  
 USA ..... 139
- V**  
*Vaccinium microcarpum* ..... 194  
   - *myrtilus* ..... 16  
   - *uliginosum* ..... 16  
   - *vitis-idaea* ..... 16  
 vagil ..... 220  
 Val Malenco ..... 74  
*Valeriana saxatilis* ..... 16 ff  
 Vegetations- ..... 145  
   - aufnahmen ..... 179  
   - kartierung ..... 201  
   - schäden ..... 145  
   - struktur ..... 210  
 Veitsch ..... 73  
*Veratrum album* ..... 15  
 Verdunstung ..... 201 ff  
 Verein zum Schutz der Bergwelt  
   ..... 99  
 Vereinte Nationen ..... 79  
 Verkehr ..... 118  
 Verkehrsanlagenbau ..... 177  
 Vertragsnaturschutz ..... 175  
 Villanderer Alpe ..... 73  
*Viola dubyana* ..... 64  
 Violaceen ..... 63  
*Violetea calaminariae* ..... 63  
*Violetum dubyanae* ..... 63  
 Visual Basic ..... 219  
 VOEST ..... 75  
 Vogel ..... 138  
   - schutz in Bayern ..... 99  
   - schutzrichtlinie ..... 130  
 Voregg ..... 196
- W**  
 Waidach ..... 193  
 Waidhofen ..... 74  
 Walchen ..... 73  
   - bach ..... 37  
 Wald ..... 73  
   - bau ..... 35  
   - geißbart-Ahornwald ..... 168  
   - kartierungen ..... 24  
   - kogel ..... 74  
   - ökosystem ..... 135, 163  
   - ränder ..... 96  
   - sterben ..... 88  
   - weide ..... 55  
 Wallersee ..... 196  
 Wallingalm ..... 197  
 Wallis ..... 24
- Walser Wiesen ..... 192  
 Wanneck ..... 72  
 Wasenmooses ..... 196  
 Wasser ..... 132  
   - bilanz ..... 201  
   - bilanzierung ..... 201  
   - dampfhaushalt ..... 206  
   - dynamik ..... 220  
   - güte ..... 220  
   - management ..... 134  
   - qualität ..... 220  
   - speicherung ..... 137  
   - versorgung ..... 137  
   - werk ..... 202  
 Wattental ..... 74  
 Weitenau ..... 197  
 Werfener Schichten ..... 203  
 Wettersteinkalk ..... 203  
 Wiederbegrünung ..... 145  
 Wien ..... 201, 220  
 Wildbach ..... 203  
 Wildschäden ..... 171  
 Wildschönau ..... 73  
 Windischfeistritz ..... 74  
 WINDOWS ..... 104  
 Winterhabitate ..... 133  
 Winterlinde ..... 44  
 Wirtschaftswälder ..... 105  
 WLM ..... 59  
 Wolfsberg ..... 74  
 Wölzer Tauern ..... 165  
 Workstation ..... 110  
 Wörlemoos ..... 193  
 WWF ..... 130
- Z**  
 Zell ..... 74  
 Zink ..... 64  
 Zinkenkogel ..... 72  
 Zinkwand ..... 73  
 Zirbe ..... 44  
 Zirl ..... 37  
 Ziviltechniker ..... 164  
 Zweizeilige Segge ..... 196  
 Zwergstrauchheiden ..... 149  
 Zwettler Leiten ..... 74  
 Zwischenmoor ..... 190 ff  
 Zyperngras ..... 195

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sauteria-Schriftenreihe f. systematische Botanik, Floristik u. Geobotanik](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Index 229-235](#)