

KARTE DER AKTUELLEN VEGETATION TIROLS  
OSTTIROL

Blatt 12

Bearbeitet von Dr. Ing. H.M. SCHIECHTL - Forstliche Bundesversuchsanstalt.

Entwurf H.M. SCHIECHTL 1973  
nach Feldaufnahmen 1952-1973 von  
BALDAUF Chr., FRIEDEL H., SCHIECHTL H.M., STERN R.

Zeichenarbeit GUICHARD J.P. 1974, GRENOBLE

ALPINE STUFE  
(ETAGE ALPIN)

Alpine Grasheide, Schutt- und Felsvegetation, Schneetalchenvegetation auf Karbonatgestein: - Pelouse, groupement d'éboulis, rocher et combe à neige sur roche carbonatée. *Caricetum ferrugineae et firmae, Sesslerio-Semperviretum, Elynetum myosuroides, Thlaspietum rotundifoliae, Arabidetum caeruleae, Salicetum reticulatae.*

Alpine Grasheide, Schutt- und Felsvegetation, Schneetalchenvegetation auf Silikatgestein: - sur roche silicatée. *Festucetum halleri (Nardetum), Caricetum curvulae, Salicetum herbacea, Oxyrietum digynae.*

Zwergstrauchheiden auf Karbonatgestein: wie in der subalpinen Stufe.  
- Lande basse sur roche carbonatée, comme dans le Subalpin

Zwergstrauchheiden auf Silikatgestein: wie in der subalpinen Stufe.  
- sur roche silicatée, comme dans le Subalpin

SUBALPINE STUFE  
(ETAGE SUBALPIN)

Zwergstrauchheiden auf Karbonatgestein: *Rhododendretum hirsuti, Ericetum carnae, Dryadetum octopetaiae, Salicetum walsteinianae, glabrae, retusae*

Zwergstrauchheiden auf Silikatgestein: *Rhododendretum ferruginei, Vaccinietum myrtillidiuliginosae, Callunetum et Nardetum, Loiseleurietum*

*Pinetum mugi* - Brousse de Pin rampant.

*Pinetum cembrae* - Pinède de Pin cembro.

*Lariceto-Pinetum cembrae* - Cembraie à Mélèze.

*Piceetum subalpinum* - Pessière subalpine.

*Lariceto-Piceetum subalpinum* - Pessière subalpine à Mélèze.

Subalpine Augebusche und Hochstauden: *Alnetum viridis*.

MONTANE STUFE  
(ETAGE MONTAGNARD)

*Piceetum montanum*

*Lariceto-Piceetum montanum*

*Piceeto-Abietetum*

*Aposorido-Fagetum*

*Lariceto-Erico-Pinetum silvestris*

*Salicetum albae*

*Alnetum incanae*

*Acereto-Fraxinetum*

COLLINE STUFE  
(ETAGE COLLINEEN)

*Orno-Ostryetum mit Pinus sylvestris*

Flurgeholz der Innenalpen (*Corylo-Populetum*, *Populus tremula*, *Prunus padus*, *Sorbus aucuparia*, *Betula*, *Prunus avium*, *Corylus*) - Bois des vallées intra-alpines

*Salicetum albae*

SIGNATURES  
(SYMBOLES)

↑↑↑ Larix, Anteil nach Dichte der Signaturen  
Mélèze, abondance exprimée par la densité des signes.

∅ Hippophaë rhamnoides  
Ailanthus incana.

KULTUREN UND ANTHROPOGENE SEKUNDARVEGETATION  
(CULTURES ET VEGETATION TRANSFORMEE PAR L'HOMME)

Weideflächen, extensiv, ohne Dungung und Bewässerung.  
- Pâturage extensif, sans fumure ni irrigation

Colline Stufe: *Brometa, Molineta, Festucetum sulcatae et ovinae*

Montane Stufe: *Molineta, Caricetum ferruginei, Calamagrostetum variae, Sesslerietum variae, Nardetum*

Subalpine Stufe: *Molinietum, Calamagrostidetum variae et villosae, Sesslerietum*

*Caricetum sempervirentis, Poeta, Festucetum paniculatae*

*Avenastro-Nardetum*

Mahwiesen: *Arrhenatheretum, Poetum, Trisetetum flavescentis*

- Prairies de fauche

Farn-Wiesen: *Dryopteris-Nardeta* - Pâturage

Acker- Getreide- Garten und Obstbau

- Champs, vergers, cultures maraîchères, céréales

Gletscher - Glaciers

Geröllablagerungen, vegetationslos  
- Eboulis

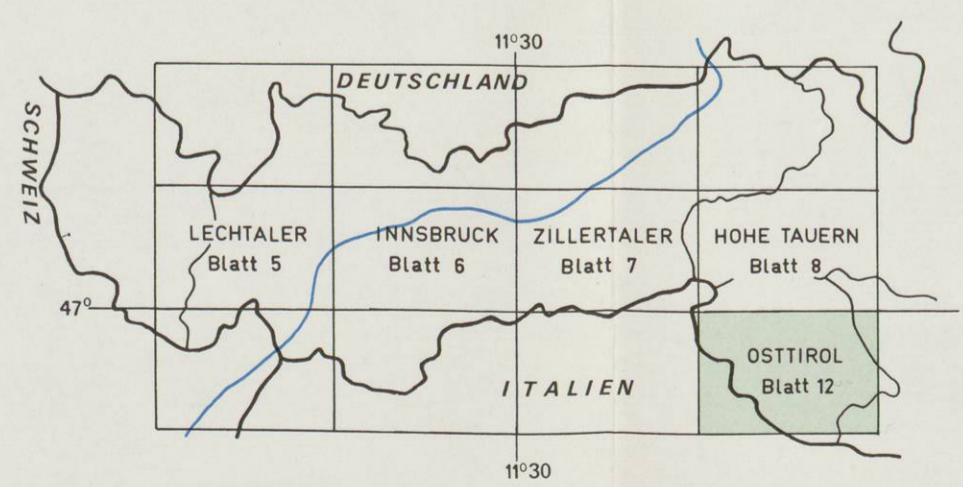
Moore - Tourbières

Vernässung - Nappe superficielle

See - Lac

Maßstab: Echelle 1/100 000  
Höhenlinien: 100m. Abstand.

Courbes de niveau: 100 m d'écart.



Gemeinschaftsarbeit zwischen: avec la collaboration:

Außenseite für Subalpine Waldforschung in Innsbruck der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien.

Universität Innsbruck, Institut für systematische Botanik und Geobotanik.

Université Scientifique et Médicale de Grenoble, Laboratoire de Botanique et Biologie Végétale.

Imprimerie LOUIS-JEAN - 05 - GAP