

KARTE DER AKTUELLEN VEGETATION TIROLS

ALLGÄUER- UND LECHTALER ALPEN

Blatt 1

ALPINE STUFE
(ETAGE ALPIN)

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

SUBALPINE STUFE
(ETAGE SUBALPIN)

Zwergstrauchheide auf Karbonatgestein: *Rhododendretum hirsuti*, *Ericetum carnea*, *Dryadetum octopetalae*, *Salicetum waldesteinianae*, *glabrae*, *retusae*.

Legföhren-Krummholz: - Brousse de *Pinetum mugl*. *Pinetum cembrae*, *Lariceto-Pinetum cembrae*

Zirbenwald: - Pinède de *Pinetum cembrae*.

Subalpiner Fichtenwald: - Pessière subalpine. *Piceetum subalpinum*.

Subalpiner Lärchen-Fichtenwald: - Pessière subalpine à Mélèze. *Lariceto-Piceetum subalpinum*.

Subalpine Auebüsche und Hochstauden: *Ainetum viridis*, *Beruletum pubescentis*, *Salicetum appendiculatae*, *Adenostyleta*

MONTANE STUFE
(ETAGE MONTAGNARD)

Montaner Fichtenwald: *Piceetum montanum*. incl. *Bazzanio Piceetum*

Montaner Lärchen-Fichtenwald: *Lariceto-Piceetum montanum*.

Tannen-Fichtenwald auf Karbonatgesteinen: *Piceeto-Abietetum calc.*, *Gallo-Abietetum*.

Tannen-Buchenwald incl. Strauch-Buchenwald in Lawenzügen: - Hêtre-Sapinière. *Abieti-Fagetum*, *Aposerido-Fagetum*, *Cardamine enneaphylli-Fagetum*, *Asperulo-Fagetum*

Erika-Föhrenwald: *Erico-Pinetum sylvestris*.

Bergföhrenwald, Spirkenbestand: *Pinetum uncinatae*.

Grauerlen-Reif- u. Purpurweidenauwald *Ainetum incanae*, *Salicetum daphnoidae* und Schwarzerlen-Birken-Bruchwald *Ainetum glutinosae*

COLLINE STUFE
(ETAGE COLLINEE)

Erdseggen- u. Backenklie-Föhrenwald: *Carex humilis-Pinetum sylvestris*, *Doryceto-Pinetum sylvestris*.

Eschen - Bergahorn - Bergulmenwald: *Ulm-Acereto-Fraxinetum*.

Silberweiden-Schwarzpappel-Auwald: *Salicetum albae*.

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

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

Montan: *Brometa*, *Caricetum ferrugineae*, *Seslerio-Sempervivretum*, *Calamagrostideta*, *Festuceta*, *Nardetum*, *Cynosuro-Poion*, *Agrostido-Deschampsietum caespitosae*.

Subalpin: *Seslerio-Sempervivretum*, *Nardetum alpinum*, *Festuceta*, *Poion alpinum*, *Molinietum alpinum*.

Mähwiesen - Prairies de fauche. *Arrhenatheretum*, *Poetum*, *Trisetetum flavescens*.

Äcker/Getreide-Gartenbau - Champs, cultures maraichères, céréales.

SIGNATUREN
(SYMBLES)

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

♀ *Salix alba*.

♂ *Alnus incana*.

S *Salix daphnoides*, *purpurea*, *elaeagnos*.

□ *Betula pendula*, *B. pubescens*

F *Fraxinus excelsa*

Y *Picea abies*

n *Pinus cembra*

↑ *Pinus sylvestris*

♁ *Acer pseudoplatanus*.

♂ *Pinus uncinata*

BR Brandfläche

ST Steinbruch

Geröllablagerungen, vegetationslos - Eboulis.

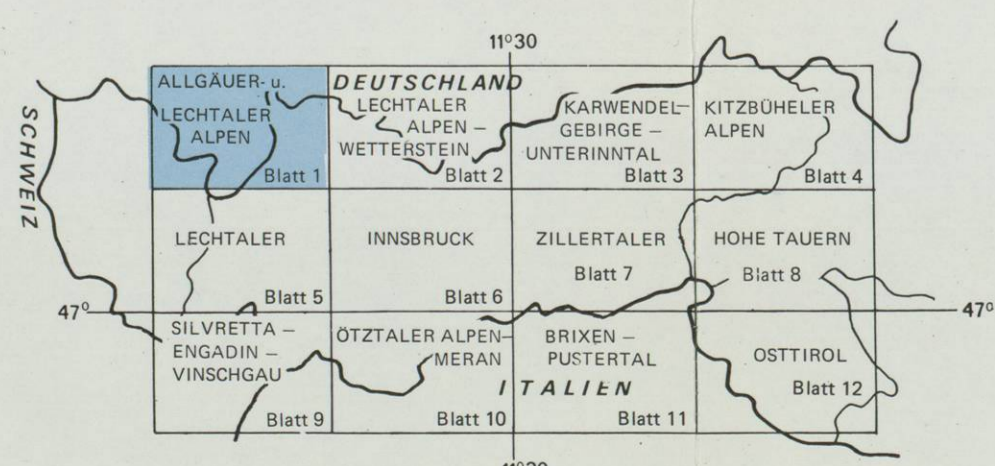
Hochmoor - Tourbières *Sphagnion fuscii*

Niedermoore (Cyperaceen-Moore)

See - Lac.

1 0 1 2 3 4 5 6 7 km

Maßstab - Echelle 1/100 000
Höhenlinien: 100 m Abstand
Courbes de niveau: 100 m d'écart



Gemeinschaftsarbeit zwischen: avec la collaboration:

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

Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie
Bonn / Bad Godesberg

