

## Pflanzengesellschaften (Rothmaler)

### Sommergrüne Laubgesellschaften:

<b>K Alnetea glutinosae</b>	<b>Erlen-Wälder</b>	<b>K. Aln.</b>
<i>O Alnetalia glutinosae</i>		<i>O Aln.</i>
V Alnion glutinosae		V Aln.
<b>K Carpino-Fagetea</b>	<b>Mesophile Laubmischwälder</b>	<b>K Carp.-Fag.</b>
<i>O Fraxinetalia</i>	<i>Edellaub-Mischwälder</i>	<i>O Frax</i>
V Alnion glutinosae-incanae	Erlen-Eschen-Wälder	V Aln.gl.-inc.
V Fraxino-Quercion	Eschen-Stieleichen-Wälder	V Frax.-Querc.
V Carpino-Ulmion	Ulmen-Hangwälder	V Carp.-Ulm.
V Aceri-Fagion	Ahornreiche Mischwälder	V Ac.-Fag.
V Fraxino-Fagion	Eschen-Buchenwälder	V Frax.-Fag.
V Tilio-Acerion	Linden-Blockhaldenwälder	V Til.-Ac.
<i>O Carpino-Fagetalia</i>	<i>Typ. Buchen- und Hainbuchenwälder</i>	<i>O Carp.-Fag.</i>
V Asperulo-Fagion	Waldmeister-Buchenwälder	V Asp.-Fag.
V Cephalanthero-Fagion	Orchideen-Buchenwälder	V Ceph.-Fag.
V Eu-Carpinion	Eu-mesotrophe Eichen-Hainbuchenwälder	V Carp.
<i>O Luzulo-Fagetalia</i>	<i>Mesotrophe Buchen- und Hainbuchenwälder</i>	<i>O Luz.-Fag.</i>
V Luzulo-Fagion	Hainsimsen-Buchenwälder	V Luz.-Fag.
V Carpino-Quercion	Mesotrophe Eichen-Hainbuchen-Wälder	V Carp.-Querc.
<b>K Quercetea robori-petraea</b>	<b>Bodensaure Laubmischwälder</b>	<b>K Querc.-rob.-petr.</b>
<i>O Myrtillo-Fagetalia</i>	<i>Bodensaure Buchen-Mischwälder</i>	<i>O Myrt.-Fag.</i>
V Myrtillo-Fagion	Bodensaure Buchen-Mischwälder	V Myrt.-Fag.
V Dicrano-Fagion	Hagermoos-Buchen-Mischwälder	V Dicr.-Fag.
<i>O Pteridio-Quercetalia</i>	<i>Bodensaure Eichen-Mischwälder</i>	<i>O Pter.-Querc.</i>
V Molinio-Quercion	Pfeifengras-Eichen-Mischwälder	V Mol.-Querc.
V Agrostio-Quercion	Straußgras-Eichen-Mischwälder	V Agr.-Querc.
V Dicrano-Quercion	Hagermoos-Eichen-Mischwälder	V Dicr.-Querc.
<b>K Quercetea pubescenti-petraea</b>	<b>Eichen-Trockenwälder</b>	<b>K Querc. pub.-petr.</b>
<i>O Quercetalia pubescentis</i>		<i>O Querc. pub.</i>
V Quercion petraea	Subkont. Eichen-Trockenwälder	V Querc. petr.
V Buxo-Quercion pubescentis	Submed. Eichen-Trockenwälder	V Buxo.-Querc.

### Immergrüne Nadelwaldgesellschaften

<b>K Uliginosi-Betulo-Pinetea</b>	<b>Birken-, Kiefern- und Fichten-Moorwälder</b>	<b>K Ulig.-Pin.</b>
<i>O Uliginosi-Pinetalia</i>		<i>O Ulig.-Pin.</i>
V Ledo-Pinion	Subkont. Kiefern-Moorwälder	V Led.-Pin.
V Piceo-Pinion uncinatae	Spirken-Moorwälder	V Pic.-Pin.
<i>O Molinio-Betulalia</i>	<i>Atl. subatl. Birken-Moorwälder</i>	<i>O Mol.-Bet.</i>
V Betulion pubescentis		V Bet. pub.
<b>K Vaccinio-Piceetea</b>	<b>Eurosib. Fichten- und Kiefernwälder</b>	<b>K Vacc.-Pic</b>
<i>O Vaccinio-Piceetalia</i>		<i>O Vacc.-Pic.</i>
V Vaccinio-Piceion	Europ. Fichtenwälder	V Vacc.-Pic.
V Vaccinio-Abieton	Beerstrauch-Tannen-Mischwälder	V Vacc.-Ab.

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Galio-Abieton	Labkraut-Tannen-Mischwälder	V Gal.-Ab.
O Vaccinio-Pinetalia	Moosreiche Kiefernwälder	O Vacc.-Pin.
V Pinion		V Pin.
<b>K Erico-Pinetea</b>	<b>Eurosib. Kiefern-Trockenwälder</b>	<b>K Er.-Pin.</b>
O Erico-Pinion	Alpogene Schneeheide-Kiefernwälder	O Er.-Pin.
V Erico-Pinion		V Er.-Pin.
<b>K Pulsatillo-Pinetea</b>	<b>Subkont. Kiefern-Trockenwälder</b>	<b>K Puls.-Pin</b>
O Pulsatillo-Pinetalia	Subkont. Kiefern-Trockenwälder	O Puls.-Pin.
V Festuco-Pinion	Subkont. Schwingel-Kiefernwälder	V Fest.-Pin.

### Sommergrüne Laubgebüsche

<b>K Carici-Salicetea cinereae</b>	<b>Seggen-Grauweidengebüsche</b>	<b>K Car.-Sal.</b>
O Eriophoro-Betulion	Wollgras-Birken-Moorgehölze	V Erioph.-Bet.
V Eriophoro-Salicion cinereae	Wollgras-Grauweidengebüsche	V Erioph.-Sal.
O Calamagrostio-Salicetalia cinereae	Sumpfreitgras-Grauweidengebüsche	O Cal.-Sal.
V Comaro-Salicion cinereae	Kleinseggen-Grauweidengebüsche	V Com.-Sal.
V Alno-Salicion cinereae	Großseggen-Grauweidengebüsche	V Aln.-Sal.
<b>K Salicetea purpureae</b>	<b>Weiden-Ufergebüsche u. -gehölze</b>	<b>K Sal. purp.</b>
O Salicetalia purpureae		O Sal purp.
V Salicion triandrae	Kratzbeeren-Mandelweidengebüsche	V Sal. triandr.
V Salicion eleagni	Lavendelweidengebüsche	V Sal. el.
V Salicion albae	Silberweidengebüsche	V Sal. alb.
<b>K Crataego-Prunetea</b>	<b>Weißdorn-Schlehen-Gebüsche</b>	<b>K Crat.-Prun.</b>
O Prunetalia	Schlehen-Hecken u. -Gebüsche	O Prun.
V Rubio-Prunion spinoseae	Brombeer-Schlehengebüsche	V Rub.-Prun.
V Prunion fruticosae	Pannon.Gebüsche	V Prun. frut.
V Berberidion	Submed. Gebüsche	V Berb.
V Sarothamnion	Besenginstergebüsche	V Sar.
<b>K Urtico-Sambucetea</b>	<b>Brennessel-Holunder-Gebüsche</b>	<b>K Urt.-Samb.</b>
O Rubio-Sambucetalia	Holunder-Schlag-Gebüsche	O Rub.-Samb.
V Sambuco-Salicion capreae	Salweiden-Vorwald-Gehölze	V Samb.-Sal.
<b>K Betulo-Franguletea</b>	<b>Bodensaure Laubgebüsche</b>	<b>K Bet.-Frang.</b>
ORubio-Franguletalia	Brombeer-Faulbaumgebüsche	O Rub.-Frang.
V Molinio-Frangulion	Pfeifengras-Faulbaumgebüsche	V Mol.-Frang.
V Agrostio-Frangulion	Straußgras-Faulbaumgebüsche	V Agr.-Frang.
V Salicion arenariae	Dünenweidengebüsche	V Sal. aren.
<b>K Betulo-Alnetea viridis</b>	<b>Arkt.-alp. Gebüsche</b>	<b>K Bet.-Aln.</b>
O Alnetalia viridis		O Aln. vir.
V Salicion waldsteinianae	Subalp. Knieweiden-Gebüsche	V Sal. waldst.
V Salicion pentandrae	Subalp. Ufergehölze	V Sal. pent.
V Salicion silesiacae	Subalp. Pioniergehölze	V Sal. siles.

## Immergrüne Gebüschgesellschaften

### K Loiseleurio-Vaccinietea

- O *Empetretalia hermaphroditi*
- V Rhododendro-Vaccinion
- V Cetario-Loiseleurion
- V Juniperion nanae

### K Vaccinio-Juniperetea

- O *Vaccinio-Juniperetalia*
- V Vaccinio-Juniperon communis

### Arkt.-alp. zwergstrauchreiche Gebüsche

- Alpine Krähenbeergebüsche
- Alpenrosen-Beerstrauch-Gebüsche
- Windgeschorene Alpenheiden-Gebüsche
- Wärmeliebende, alpine Zwergwacholder-Gebüsche

### Beerstrauch-Wacholder-Gebüsche

### K Lois.-Vacc.

- O *Emp. herm.*
- V Rhod.-Vacc.
- V Cetr.-Lois.
- V Jun. nan.

### K Vacc.-Jun.

- O *Vacc.-Jun.*
- V *Vacc.-Jun.*

## Waldnahe Staudenfluren

### K Mulgedio-Aconitetea

- O *Adenostyletalia*
- V Adenostyliion alliariae
- V Calamagrostion
- V Dryopterido-Athyrium distentifolii

### K Galio-Urticetea dioicae

- O *Convolvuletalia*
- V Convolvulion sepium
- V Humulo-Polygonion dumetorum
- O *Circaeo-Stachyretalia*
- V Atropion belladonnae
- V Dactylido-Aegopodion
- V Ranunculo-Impatiention

### K Epilobietae angustifolii

- O *Epilobietalia angustifolii*
- V Epilobion angustifolii
- V Melampyrion pratensis

### K Trifolio-Geranietea anguinei

- O *Origanetalia*
- V Trifolion medii
- V Geranion sanguinei

### Arkt.-alp. Hochstaudenfluren

- Subalp. Hochstaudenfluren
- Subalp. Hochgrasfluren
- Subalp. Farnfluren

### Mesophile Staudenfluren

- Gebüschschleier- und -Saumgesellschaften*
- Staudenröhrichte
- Gebüschschleiergesellschaften
- Mesophile Waldstaudenfluren*
- Basiphile Schlagfluren
- Frische Waldstaudenfluren
- Feuchte Waldstaudenfluren

### Bodensaure Schlagfluren u. Säume

- Bodensaure Schlagfluren
- Bodensaure Saumgesellschaften

### Thermophile Staudenfluren

- Mesophile Keesäume u. Schlagfluren
- Xerophile Säume u. Schlagfluren

### K Mulg.-Acon.

- O *Aden.*
- V Aden.
- V Calam.
- V Dr.-Athyr.

### K Gal.-Urt.

- O *Conv.*
- V *Conv.*
- V Hum.-Polyg.
- O *Circ.-Stach.*
- V Atrop.
- V Dact.-Aeg.
- V Ran.-Imp.

### K Epil.

- O *Epil. ang.*
- V Epil. ang.
- V Mel. prat.

### K Trif.-Ger.

- O *Org.*
- V Trif. med.
- V Ger. sang.

## Immergrüne Zwergstrauchheiden

### K Calluno-Ulicetea

- O *Vaccinio-Genistetalia*
- V Calluno-Genistion
- V Euphorbio-Callunion
- V Cladonio-Callunion
- V Vaccinion vitis-ideae
- V Empetrium nigrum
- O *Erico-Sphagnetalia*
- V Ericion tetralicis
- V Scirpion cespitosi

### Heidekraut-Stechginster-Heiden

- Subatl.-zentraleurop. Beerkraut-Ginster-Heiden*
- Subatl. Ginsterheiden
- Zentraleurop. Heidekrautheiden
- Osteurop. Flechtenheiden
- Subboreale Beerkrautheiden
- Boreale Krähenbeerheiden
- Heidemoore*
- Subatl. Erica-Feuchtheiden
- Rasenbinsen-Moore

### K Call.-Ulic.

- O *Vacc.-Gen.*
- V Call.-Gen.
- V Euph.-Call.
- V Clad.-Call.
- V Vacc. v.-id.
- V Emp. nigr.
- O *Er.-Sphag.*
- V Eric. tetr.
- V Scirp. cesp.

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

### Alpine Rasengesellschaften

#### **K Salicetea herbaceae**

*O Salicetalia herbaceae*

V Salicion herbaceae

*O Arabidetalia caeruleae*

V Arabidion caeruleae

#### **K Caricetea curvulae**

*O Caricetalia curvulae*

V Caricion curvulae

#### **K Elyno-Seslerietalia**

*O Seslerietalia varia*

V Caricion ferrugineae

V Seslerion varia

V Galio-Minuartion

*O Oxytropido-Elynetalia*

V Oxytropido-Elynion

#### **Schneeboden-Gesellschaften**

*Silikat-Schneebodengesellschaften*

*Kalk-Schneebodengesellschaften*

#### **Alpine Silikatgesteinsrasen**

#### **Alpine Kalkstein-Rasen**

*Alpine Blaugras-Rasen*

Alpine Rostseggen-Rasen

Alpine Blaugras-Rasen

Alpine Schwermetallsalz-Rasen

*Alpine Nacktried-Rasen*

#### **K Sal. herb.**

*O Sal. herb.*

V Sal. herb.

*O Arab. caer.*

V Arab. caer.

#### **K Car. curv.**

*O Car. curv.*

V Car. curv.

#### **K Elyn. Sesl.**

*O Sesl.*

V Car. ferr.

V Sesl.

V Gal.-Min.

*O Oxytr.-Elyn.*

V Oxytr.-Elyn.

### Salzwasser- und Salzbodengesellschaften

#### **K Zosteretea marinae**

*O Zosteretalia marinae*

V Zosterion marinae

#### **K Ruppiaetea maritima**

*O Ruppiaetalia maritima*

V Ruppion maritima

#### **K Thero-Salicornietea strictae**

*O Thero-Salicornietalia*

V Thero-Salicornion

V Thero-Suaedion

#### **K Spartinetea**

*O Spartinetalia*

V Spartinion

#### **K Saginetea maritima**

*O Saginetalia maritima*

V Saginion maritima

#### **K Juncetea maritimi**

*O Juncetalia maritimi*

V Puccinellion maritima

V Armerion maritima

#### **Seegras-Rasen**

#### **Meersalbe-Gesellschaften**

#### **Salzliebende Queller-Gesellschaften**

Queller-Wattgesellschaften

Strandsoden-Gesellschaften

#### **Salzschlickgras-Bestände**

#### **Strandmastkraut-Gesellschaften**

#### **Salzwiesen**

Andel-Rasen

Strandnelken-Wiesen

#### **K Zost.**

*O Zost.*

V Zost.

#### **K Rupp**

*O Rupp.*

V Rupp.

#### **K Th.-Sal.**

*O Th.-Sal.*

V Th.-Sal.

V Th.-Suaed.

#### **K Spart.**

*O Spart.*

V Spart.

#### **K Sag. mar.**

*O Sag. mar.*

V Sag. mar.

#### **K Junc. mar.**

*O Junc. mar.*

V Pucc. mar.

V Arm. mar.

### Pioniervegetation auf Fels- und Gesteinsschutt

#### **K Asplenetia rupestris**

*O Potentilletalia caulescentis*

V Potentillion caulescentis

*O Androsacetalia vandellii*

V Androsacion vandellii

V Asplenion serpentini

#### **Mauer-Felsspalten-Gesellschaften**

*Kalkfelsen u. Mörtelfugengesellschaften*

*Silikatfels-Gesellschaften*

Serpentinfels-Gesellschaften

#### **K Aspl. rup.**

*O Pot. caul.*

V Pot. caul.

*O Andr. vand.*

V Andr. vand.

V Aspl.serp.

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

### **K Cymbalario-Parietariaea diffusae**

*O Parietarietalia muralia*

V Galio-Parietarion

### **K Thlaspietea rotundifolii**

*O Thlaspietalia rotundifolii*

V Stipion calamagrostis

V Thlaspion rotundifolii

*O Androsacetalia alpinae*

V Galeopsion

V Androsacion alpinae

*O Epilobietalia fleischeri*

V Epilobion fleischeri

### **Wärmeliebende, nitrophile Mauerfugen-Gesellschaften**

### **Geröll- und Steinschuttgesellschaften**

*Kalkschutt-Gesellschaften*

Sommerwärmeliebende, submontan-montane Kalkschutt-Gesellschaften

Alpine Kalkschutt-Gesellschaften

*Silikatschutt-Gesellschaften*

Submontan-montane Silikatschutt-Gesellschaften

Hochmontan-alpine Silikatschutt-Gesellschaften

*Alluviale Geröllfluren*

### **K Cymb.-Pariet.**

*O Pariet.*

V Gal.-Pariet.

### **K Thlasp.**

*O Thlasp.*

V Stip. cal.

V Thlasp. rot.

*O Andr. alp.*

V Galeops.

V Andr. alp.

*O Epil. fleisch.*

V Epil. fleisch.

## Süßwasser-, Ufer-, Quell- und Verlandungsgesellschaften

### **K Lemnetea**

*O Lemnetalia*

V Lemnion minoris

*O Hydrocharitetalia*

V Hydrocharition

### **K Potametea**

*O Potametalia*

V Potamion

V Nymphaeion

V Ranunculion fluitantis

### **K Utricularietea intermedio-minoris**

*O Utricularietalia intermedio-minoris*

V Sphagno-Utricularion

V Scorpido-Utricularion

### **K Litorelletea**

*O Litorelletalia*

V Hypericion elodis

V Littorellion

### **K Montio-Cardaminetea**

*O Montio-Cardaminetalia*

V Cardamino-Montion

V Cratoneurion commutati

### **K Phragmitetea**

*O Phragmitetalia*

V Phragmition

V Eleocharito-Sagittarion

V Glycerio-Sparganion

V Magnocaricion elatae

### **Wasserschweber-Gesellschaften**

*Wasserlinsen-Gesellschaften*

*Ortsfeste Froschbiß-Gesellschaften*

### **Laichkrautgesellschaften**

Unterwasser-Laichkrautgesellschaften

Schwimblatt-Gesellschaften

Flußhahnenfuß-Gesellschaften

### **Wasserschlauch-Moortümpel-Gesellschaften**

Oligotrophe Moortümpel-Gesellschaften

Mesotrophe Moortümpel-Gesellschaften

### **Strandling-Gesellschaften**

Atl. Teichrand- u. Schlenken-Gesellschaften

Strandling-Gesellschaften flacher teichränder

### **Quellfluren**

Kalkarme Quellfluren

Kalk-Quellfluren

### **Röhrichte und Großseggen Sümpfe**

See- und Teichröhrichte

Klein-Röhrichte

Bachröhrichte

Großseggenrieder

### **K Lemn.**

*O Lemn.*

V Lemn.

*O Hydroch.*

V Hydroch.

### **K Potam.**

*O Potam.*

V Potam.

V Nymph.

V Ran. fluit.

### **K Utric.**

*O Utric.*

V Sph.-Utric.

V Scorp.-Utric.

### **K Litt.**

*O Litt.*

V Hyp. el.

V Litt.

### **K Mont.-Card.**

*O Mont.-Card.*

V Card.-Mont.

V Craton.

### **K Phragm.**

*O Phragm.*

V Phragm.

V El.-Sag.

V Glycerio-Sparg.

V Magn. el.

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

### Pflanzengesellschaften der Sümpfe und Moore

<b>K Isoeto-Nanojuncetea</b>	<b>Zwergbinsen-Gesellschaften</b>	<b>K Isoet.-Nanojunc.</b>
<i>O Cyperetalia fusci</i>		<i>O Cyp. fusci</i>
V Nanocyperion		V Nanocyp.
<b>K Scheuchzerio-Caricetea</b>	<b>Kleinseggensümpfe</b>	<b>K Scheuchz.-Car.</b>
<i>O Scheuchzerietalia palustris</i>	<i>Moorschlenken u. Schwingrasen-Gesellschaften</i>	<i>O Scheuchz.</i>
V Rhynchosporion albae	Schlenkengesellschaften	V Rhynch. alb.
V Eriophorion gracilis	Mesotrophe Zwischenmoore	V Erioph. grac.
<i>O Caricetalia fuscae</i>	<i>Braunseggensümpfe</i>	<i>O Car. fusc.</i>
V Caricion canescenti-fuscae	Mitteleurop. bodensaure Braunseggensümpfe	V Car. can.-fusc.
<i>O Tofieldietalia</i>	<i>Basenreiche Flachmoorsümpfe u. Rieselfluren</i>	<i>O Tofield.</i>
V Caricion bicolori-atrofuscae	Alpine Rieselfluren u. Schwemmufer-Gesellschaften	V Car. bic.-atr.
V Eriophorion latifolii	Basiphile Flachmoore	V Erioph. lat.
<b>K Oxycocco-Shpagnetea</b>	<b>Hochmoor-Gesellschaften</b>	<b>K Oxyc.-Sphagn.</b>
<i>O Sphagnetalia fusci</i>	<i>Hochmoorbulten-Gesellschaften</i>	<i>O Sphagn. fusc.</i>
V Shpagnion fusci	Torfmoor-Gesellschaften	V Sphagn. fusc.

### Pflanzengesellschaften der Dünen, Wiesen, Trocken- und Magerrasen

<b>K Ammophiletea</b>	<b>Stranddünen-Gesellschaften</b>	<b>K Amm.</b>
<i>O Elymetalia arenarii</i>		<i>O Elym.</i>
V Agropyro-Minuartion	Atl. Vordünen-Gesellschaften	V Agrop.-Min.
V Ammophilion borealis	Atl. Hauptdünen-Gesellschaften	V Amm.
<b>K Sedo-Scleranthetea</b>	<b>Pionierfluren auf kalkarmem Felsgrus u. Sand</b>	<b>K Sed.-Scler.</b>
<i>O Corynephorretalia</i>	<i>Silbergrasreiche Pionierfluren</i>	<i>O Coryn.</i>
V Corynephorion	Silbergras-Pionierfluren	V Coryn.
V Koelerion albescentis	Küsten-Schillergrasfluren	V Koel. alb.
V Thero-Airion	Kleinschmielen-Rasen	V Ther.-Air.
<i>O Festuco-Sedetalia</i>	<i>Sand-Pionierfluren</i>	<i>O Fest.-Sed.</i>
V Koelerion glaucae	Blauschillergras-Fluren auf basenreichen Sanden	V Koel. glauc.
V Armerion elongatae	Grasnelken-Fluren	V Arm. el.
<i>O Sedo-Scleranthetalia</i>	<i>Fetthennenreiche Pionierfluren</i>	<i>O Sed.-Scler.</i>
V Sedo-Scleranthion	Alpine Fetthennen- u. Hauswurz-gesellschaften	V Sed.-Scler.
V Alysso-Sedion	Kolline Fetthennen-Gesellschaften	V Alyss.-Sed.
<b>K Festuco-Brometea</b>	<b>Basiphile Xerothermrassen</b>	<b>K Fest.-Brom.</b>
<i>O Brometalia</i>	<i>Submediterrane Trocken- u. Halbtrockenrasen</i>	<i>O Brom.</i>
V Bromion	Trespentrockenrasen	V Brom.
V Mesobromion	Trespen-Halbtrockenrasen	V Mesobrom.
<i>O Festucetalia valesiaca</i>	<i>Kont. Trocken- u. Halbtrockenrasen</i>	<i>O Fest. val.</i>
V Seslerio-Festucion	Submediterran-subkontinentale Felsband-Gesellschaften	V Sesl.-Fest.
V Astragalo-Stipion	Kont. Trockenrasen	V Astr.-Stip.

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Cirsio-Brachypodion	Kont. Halbtrockenrasen	V Cirs.-Brach.
<i>O Violetalia calaminariae</i>	<i>Schwermetall-Fluren</i>	<i>O Viol. cal.</i>
V Thlaspion calaminaris	Galmei-Fluren	V Thlasp. cal.
V Armerion halleri	Kupfer-Fluren	V Arm. hall.
<b>K Molinio-Arrhenatheretea</b>	<b>Wirtschaftswiesen</b>	<b>K Mol.-Arrh.</b>
<i>O Arrhenatheretalia</i>	<i>Frischwiesen u. Frischweiden</i>	<i>O Arrh.</i>
V Arrhenatherion elatioris	Fettwiesen	V Arrh.
V Cynosurion	Kollin-montane Fettweiden	V Cyn.
V Polygono-Trisetion	Gebirgs-Goldhaferwiesen	V Polyg.-Tris.
V Poion alpinae	Alpine Milchkraut-Weiden	V Poion alp.
<i>O Molinetalia</i>	<i>Feuchtwiesen</i>	<i>O Mol.</i>
V Juncion acutiflori	Subatl. Binsenwiesen	V Junc. ac.
V Calthion	Stickstoffliebende Naßwiesen	V Calth.
V Filipendulion	Hochstaudensäume der Fließgewässer	V Filip.
V Molinion	Pfeifengras-Wiesen	V Mol.
<i>O Nardetalia</i>	<i>Borstgrasweiden</i>	<i>O Nard.</i>
V Nardion	Subalpine Borstgras-Triften	V Nard.
V Nardo-Galion	Kollin-montane Borstgras-Triften	V nard.-Gal.
V Nardo-Juncion squarrosi	Torfbinsen-Borstgras-Rasen	V Nard.-Junc.

## Segetal- und Ruderalgesellschaften

<b>K Cakiletea maritimae</b>	<b>Meersenf-Spülsaum-Gesellschaften</b>	<b>K Cak.</b>
<i>O Cakiletalia maritimae</i>		<i>O Cak.</i>
V Salsolo-Minuartion peploidis	Salzkraut-Spülsaum-Gesellschaften	V Sals.-Min.
V Atriplicion littoralis	Strandmelden-Spülsaum-Gesellschaften	V Atr. litt.
<b>K Bidentetea tripartitae</b>	<b>Zweizahn-Gesellschaften</b>	<b>K Bid.</b>
<i>O Bidentetalia tripartitae</i>		<i>O Bid.</i>
V Bidention tripartitae	Teichufer-Zweizahn-Gesellschaften	V Bid.
V Chenopodion fluviatile	Fluß-Zweizahn-Gesellschaften	V Chen. fluv.
<b>K Chenopodietea</b>	<b>Melden-Ruderal-, Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften</b>	<b>K Chen.</b>
<i>O Polygono-Chenopodietalia</i>	<i>Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften</i>	<i>O Polyg.-Chen.</i>
V Spergulo-Oxalidion	Bodensaure Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften	V Sperg.-Oxal.
V Panico-Setarion	Borstenhirsen-Gesellschaften auf sandigen Böden	V Pan.-Set.
V Eragrostion	Wärmeliebende Liebesgras-Gesellschaften	V Eragr.
V Fumario-Euphorbion	Basiphile Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften	V Fum.-Euph.
<i>O Sisymbrietalia</i>	<i>Ruderale Rauken- u. Melden-Fluren</i>	<i>O Sisymb.</i>
V Sisymbriion		V Sisymb.
<i>O Onopordetalia</i>	<i>Wärmeliebende Eselsdistel-Gesellschaften</i>	<i>O Onop.</i>
V Dauco-Mililotion	Steinklee-Gesellschaften	V Dauc.-Mel.
V Onopordion acanthii	Wärmeliebende Distel-Gesellschaften	V Onop.
<b>K Secalietea</b>	<b>Segetal-Unkrautgesellschaften</b>	<b>K Sec.</b>
<i>O Aperetalia</i>	<i>Windhalm-Äcker</i>	<i>O Aper.</i>

## Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Arnoseridion	Bodensaure Lammkraut-Gesellschaften	V Arn.
V Aphanion	Oligotrophe Sinau-Gesellschaften	V Aph.
<i>O Secalietalia</i>	<i>Basiphile Ackerhahnenfuß-Gesellschaften</i>	<i>O Sec.</i>
V Caucalidion lappulae	Basiphile Haftdolden-Gesellschaften	V Cauc.
<b>K Artemisietea</b>	<b>Beifuß-Schuttgesellschaften</b>	<b>K Art.</b>
<i>O Artemisietalia</i>	<i>Hochstauden-Unkrautgesellschaften</i>	<i>O Art.</i>
V Arction	Kletten-Gesellschaften	V Arct.
V Rumicion alpini	Subalp.-alp. Lägerfluren	V Rum. alp.
<b>K Agropyreteea repentis</b>	<b>Quecken-Pionierfluren</b>	<b>K Agrop.</b>
<i>O Agropyretalia repentis</i>		<i>O Agrop.</i>
V Convolvulo-Agropyron repentis		V Conv.-Agrop.
<b>K Plantaginetea majoris</b>	<b>Tritt- und Flutrasen</b>	<b>K Plant.</b>
<i>O Agrostietalia stoloniferae</i>	<i>Straußgras-Flutrasen u. feuchte Brachen und Weiden</i>	<i>O Agr. stol.</i>
V Agropyro-Rumicion		V Agr.-Rum.
<i>O Plantaginetalia</i>	<i>Wegerich-trittrrasen</i>	<i>O Plant.</i>
V Polygonion avicularis		V Polyg. av.