

65 MONDSEE

BMN 4811



Österreichische Karte

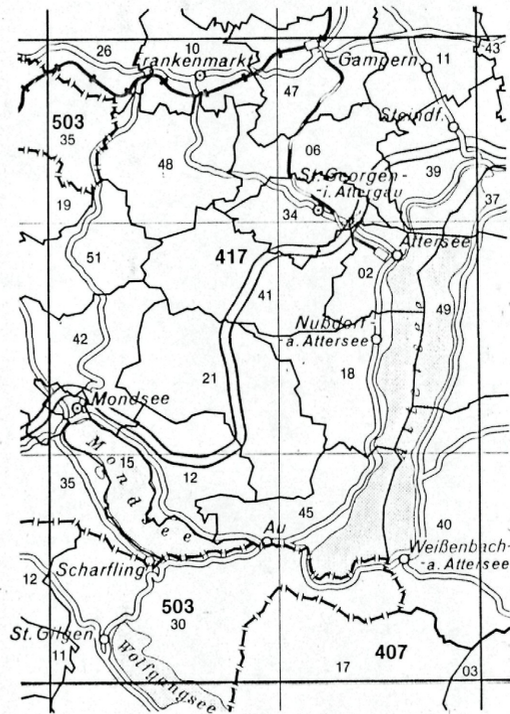
1:50 000

BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN
(LANDESAUFNAHME)

1080 Wien, Krotenthallergasse 3

Politische Grenzen
Regierung, Austria, download from www.biologiezentrum.at
und Blattschnitt der Triangulierungsblätter

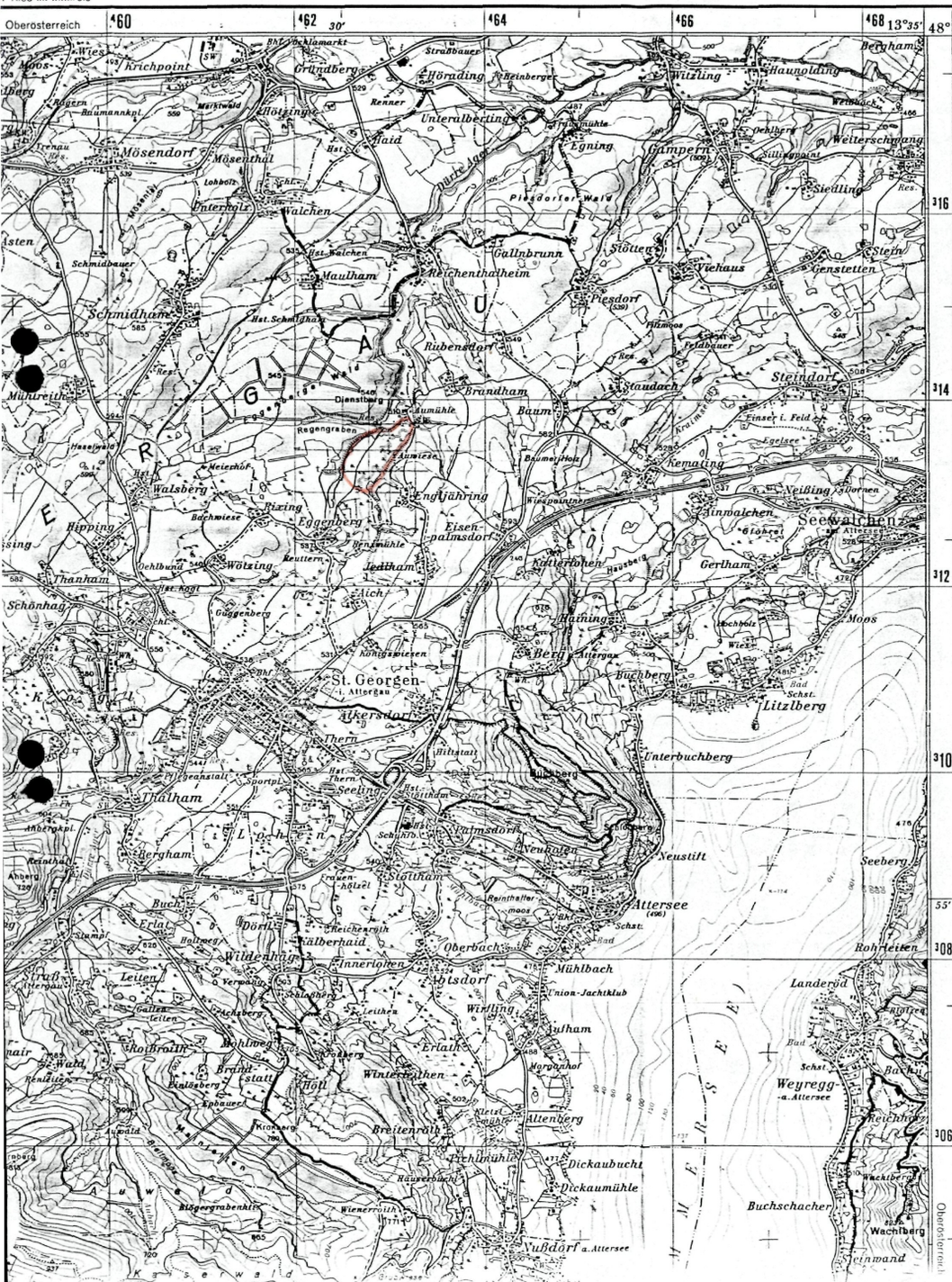
1 : 250 000



Kennziffernsystem des Österreichischen Statistischen Zentralamtes

613

7 Ried im Innkreis



Oberösterreich

LISTE DER IM GESAMTEN NATURSCHUTZGEBIET VORKOMMENDEN

PFLANZEN

(Geordnet nach Pflanzenfamilien)

A) Bäume und Sträucher:

Fam. der Oleaceae (Ölbaumgewächse):

Gewöhnliche Esche - *Fraxinus excelsior* ;

Ligustrum vulgare - Gemeiner Liguster

Fam. der Rhamnaceae :

Faulbaum - *Rhamnus frangula*

Fam. der Araliaceae:

Efeu - *Hedera helix*

Fam. der Thymelaeaceae:

Seidelbast - *Daphne mezereum*

Fam. der Salicaceae :

Korbweide - *Salix viminalis* ; Salweide - *Salix caprea* ;

Silberweide - *Salix alba* ; Purpurweide - *Salix purpurea* ;

Fam. der Caprifoliaceae (Geißblattgewächse):

Wald- Heckenkirsche - *Lonicera periclymenum*

Rote Heckenkirsche - *Lonicera xylosteum* ;

Wolliger Schneeball - *Viburnum lantana* ;

Gemeiner Schneeball - *Viburnum opulus* ;

Schwarzer Holunder - *Sambucus nigra* ;

Fam. der Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse):

Gemeine Waldrebe - *Clematis vitalba*

Fam. der Vitaceae (Weinrebenengewächse):

Wildrebe - *Vitis vinifera silvestris*

Fam. der Cannabaceae (Hanfgewächse):

Gemeiner Hopfen - *Humulus lupulus*

Fam. der Cornaceae (Hartriegelgewächse):

Roter Hartriegel - *Cornus sanguinea*

Fam. der Rosaceae:

Eberesche - *Sorbus aucuparia* ; Schlehdorn - *Prunus spinosa*

Eingriffeliger Weißdorn - *Crataegus monogyna* ;

Gemeine Traubenkirsche - *Prunus padus*

Fam. der Fagaceae (Buchengewächse):

Rotbuche - *Fagus sylvatica* ; Stieleiche - *Quercus robur* ;

Fam. der Aceraceae (Ahorngewächse):

Bergahorn - *Acer pseudoplatanus* ; Feldahorn - *Acer campestre*

Fam. der Betulaceae (Birkengewächse):

Schwarzerle - *Alnus glutinosa* ;

Grauerle - *Alnus incana* ;

Fam. der Pinaceae (Kieferngewächse):

Weißtanne - *Abies alba*

Rottanne - Fichte - *Picea abies*

Fam. der Celastraceae (Spindelbaumgewächse):

Pfaffenhütchen - *Evonymus europæus*

B) Stauden und Kräuter:

Fam. der Apiaceae (Doldenblütler):

Wasserschierling - *Cicuta virosa*

Wiesenkerbel - *Anthriscus sylvestris*

Wiesenbärenklau - *Heracleum spodylium*

Wilde Möhre - *Daucus carota*

Knolliger Kälberkropf - *Chaerophyllum bulbosum*

Große Strenze - *Astrantia major*

Große Bib/ernelle - *Pimpinella major*

Fam. der Asteraceae (Korbblütler):

Sumpf- Greiskraut - *Senecio paludosum* ; Sonnenblume - *Helianthus annuus*;

Kohlkratzdistel - *Cirsium oleraceum*

Fuchs-Kreuzkraut - *Senecio fuchsii* ; Krause - Distel - *Carduus crispus*;

Hasenlattich - *Prenanthes purpurea* ; Große Klette- *Arctium lappa*;

Gemeine Goldrute - *Solidago virgaurea* ; Gemeines Bitterkraut -

Hundslattich - *Leontodon nudicaulis* *Picris hieracoides*;

Sumpf - Kratzdistel - *Cirsium pallustris* ; Mauerlattich- *Mycelis*

Schafgarbe - *Achillea millefolium* *muralis*

Wiesenbocksbart - *Tragopodon pratensis*

Hainsalat - *Aposeris foetida*

Kuhblume - *Taraxacum officinale*

Gemeines Ferkelkraut - *Hypochoeris radiata*

Bergflockenblume - *Centaurea montana*

Wucherblume - *Chrysanthemum leucanthemum*

Gänseblümchen - *Bellis perennis*

Filzige Pestwurz - *Petasites spurius*

Huflattich - *Tussilago farfara*

Wiesenflockenblume - *Centaurea jacea*

Wasserhanf - *Eupatorium cannabinum*

Fam. der Aristolochiaceae (Osterluzeigewächse):

Haselwurz - *Asarum europaeum*

Fam. der Fabaceae (Schmetterlingsblütler):

Wiesenklee - *Trifolium pratense*

Gemeiner Hornklee - *Lotus cornulatus*

Zaunwicke - *Vicia sepium*

Luzerne - *Medicago sativa*

Hopfenklee - *Medicago lupulino*

Gelber Ackerklee - *Trifolium campestre*

Vogelwicke - *Vicia cracca*

Wiesen-Platterbse - *Lathyrus pratensis*

Fam. der Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse):

Gemeines Buschwindröschen - *Anemone nemorosa*

Leberblümchen - *Hepatica nobilis*

Feigwurz - *Vicaria verna*

Sumpf - Dotterblume - *Caltha palustris*

Gelbes Buschwindröschen - *Anemone ranunculoides*

Wolliger Hahnenfuß - *Ranunculus lanuginosus*

Scharfer Hahnenfuß - *Ranunculus acer*

Gold-Hahnenfuß - *Ranunculus auricomus*

Kriechender Hahnenfuß - *Ranunculus repens*

Akeleiblättrige Wiesenraute - *Thalictrum aquilegifolia*

Trollblume - *Trollius europaeus*

Fam. der Liliaceae :

Vierblättrige Einbeere - *Paris quadrifolia*

Herbstzeitlose - *Colchium autumnale*

Gemeiner Gelbsterne - *Gagea lutea*

Wiesengelbsterne - *Gagea pratensis*

Bärlauch - *Allium ursinum*

Schattenblume - *Maianthemum bifolium*

Vielblütige Weißwurz - *Polygonatum multiflorum*

Fam. der Amaryllidaceae (Narzissengewächse):

Frühlingsknotenblume - *Leucojum vernum*

Fam. der Adoxaceae (Moschuskrautgewächse):

Adoxa moschatellina - Moschuskraut

Fam. der Lythraceae (Blutweiderichgewächse):

Blutweiderich - Lythrum salicaria

Fam. der Rubiaceae (Rötegewächse):

Waldmeister- *Aperula oderatum*

Bachlabkraut - *Gallium rivale*

Sumpf- Labkraut - *Gallium pallustre*

Kleblabkraut - *Gallium aparine*

Kreuzlabkraut - *Gallium cruciata*

Fam. der Lamiaceae (Lippenblütler):

Kriechender Günsel - *Ajugo reptans*

Goldnessel - *Lamium galeobdolon*

Gundermann - *Glechoma hederatia*

Gemeine Braunelle - *Prunella vulgaris*

Gefleckte Taubnessel - *Lamium maculatum*

Rote Taubnessel - *Lamium purpureum*

Stinkadorn - *Ballota nigra*

Wald- Zies- *Stachys silvatica*

Wirbeldost - *Calamintha chinopodium*

Thymian- *Thymus serpyllum*

Gemeiner Wolfstrapp - *Lycopus europaeus*

Roß - Minze - *Mentha longifolia*

Bunter Hohlzahn - *Galeopsis speciosa*

Fam. der Scrophulariaceae (Rachenblütler):

Schuppenwurz - *Lathrea squamaria*

Efeublättriger Ehrenpreis - *Veronica hederifolia*

Dunkler Ehrenpreis - *Veronica opaca*

Großer Augentrost - *Euphrasia rostkoviana*

Hain - Augentrost - *Euphrasia nemorosa*

Kleiner Klappertopf - *Rhinanthus minor*

Hain - Wachtelweizen - *Melampyrum nemorosum*

Wisn- Wachtelweizen - *Melampyrum pratense*

Fam. der Orchidaceae (Knabenkrautgewächse):

Geflecktes Knabenkraut - *Dactylorhiza maculatum*

Corydalis cava - Hohler Lerchensporn

Fam. der Boraginaceae (Rauhblattgewächse):

Echtes Lungenkraut - Pulmonaria officinalis

Gemeiner Beinwell - Symphytum officinalis

Knolliger Beinwell - Symphytum tuberosum

Sumpf- Vergißmeinnicht - Myosotis palustris

Hundsvergißmeinnicht - Omphalodes scorpioides

Echter Steinsame - Lithospermum officinale

Fam. der Araceae (Aronstabgewächse):

Aronstab - Arum maculatum

Fam. der Saxifragaceae (Steinbrechgewächse):

Wechselblättriges Milzkraut - Chrysosplenium alternifolium

Fam. der Apocynaceae (Immergrüengewächse):

Immergrün - Vinca minor

Fam. der Caryophyllaceae (Nelkengewächse):

Gemeiner Wasserdarm - Malachium aquaticum

Rote Lichtnelke - Silene dioica

Vogel - Sternmiere - Stellaria media

Bachsternmiere - Stellaria uliginosa

Grassternmiere - Stellaria graminea

Gemeines Seifenkraut - Sapponaria officinalis

Kuckuckslichtnelke - Lychnis flos-cuculi

Acker - Hornkraut - Cerastium arvense

Fam. der Juncaceae (Binsenähnliche):

Graugrüne Binse - Juncus inflexus

Flatter - Binse - Juncus effusus

Juncus sp.

Luzula sp.

Fam. der Cyperaceae (Sauer - und Riedgräser):

Schmallblättriges Wollgras - Eriophorum angustifolium

Sumpf- Simse - Scirpus silvaticus

Wald - Simse - Scirpus lacustris

Gelbe Segge - Carex flava

Wiesen- Segge - Carex fusca

Carex sp.

Fam. der Poaceae (Süßgräser):

Zittergras - *Brizsa media*

Gemeines Knäuelgras - *Dactylis glomerata*

Gemeines Rispengras - *Poa trivalis*

Wiesen- Rispengras- *Poa pratensis*

Festuca sp.

Englisches Raygras - *Lolium perenne*

Wiesen- Kammgras - *Cynosurus cristatus*

Wiesen- Lieschgras- *Phleum pratensis*

Wiesenfuchsschanz - *Alopecurus pratensis*

Glatthafer - *Arrhenatherum elatius*; Weiche Trespe - *Brpmmus melis*

Honiggras

Schilfrohr - *Phragmites communis*

Fam. der Brassicaceae (Kreuzblütler):

Wiesenschaumkraut - *Cardamine pratense*

Bitterschaumkraut - *Cardamine armara*

Echtes Barbarakraut - *Barbarea vulgaris*

Knoblauchsrauke - *Alliaria petiolata*

Echter Kren - *Armoracia rusticana* (verwildert)

Weißer Zahnwurz - *Dentaria enneaphyllos*

Hirtentäschel - *Capsella bursa pastoris*

Raps - *Brassica napus*

Fam. der Primulaceae (Primelgewächse):

Hohe Schlüsselblume - *Primula elatior*

Pfenningkraut - *Lysimachia nummularia*

Fam. der Urticaceae (-Brennesselgewächse):

Große Brennessel - *Urtica dioica*

Fam. der Kardengewächse (Dipsacaceae):

Ackerwitwenblume - *Knautia arvensis*

Gemeiner Teufelsabbiss - *Succisa pratensis*

Wald- Witwenblume - *Knautia silvatica*

Fam. der Onagraceae (Nachtkerzengewächse):

Zottiges Weidenröschen- *Epilobium hirsutum*

Dunkelgrünes Weidenröschen- *Epilobium obscurum*

Großes Hexenkraut - *Circaea lutetiana*

Fam. der Geraniaceae (Storchschnabellgewächse):

Wiesen- Storchschnabel - *Geranium pratense*

Ruprechtskraut - *Geranium robertianum*

Fam. der Balsamiaceae :

Impatiens glandulifera - Drüsiges Springkraut

Impatiens noli tangere - Großes Springkraut

Impatiens parviflora - Kleines Springkraut

Fam. der Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse):

Wald - Bingelkraut - *Mercurialis perennis*

Süße Wolfsmilch - *Euphorbia dulcis*

Steife Wolfsmilch - *Euphorbia stricta*

Warzen - Wolfsmilch - *Euphorbia brittingeri*

Fam. der Hypericaceae (Johanniskrautgewächse):

Sumpf - Johanniskraut - *Hypericum elodes*

Tüpfel-Johanniskraut - *Hypericum perforatum*

Fam. der Violaceae (Veilchengewächse):

Hunds- Veilchen - *Viola canina*

Gew. Stiefmütterchen - *Viola tricolor*

Fam. der Oxaliaceae (Sauerkleegewächse):

Wald- Sauerklee - *Oxalis acetosella*

Fam. der Rosaceae:

Großer Wiesenknopf - *Sanquisorba officinalis*

Bachnelkenwurz - *Geum rivale*

Echte Nelkenwurz - *Geum urbanum*

Wald - Geißbart - *Aruncus sylvestris*

Gänsefingerkraut - *Potentilla anserina*

Niedriges Fingerkraut - *Potentilla supina*

Wald- Erdbeere- *Fragaria vesca*

Gemeiner Frauenmantel - *Alchemilla vulgaris*

Echte Brombeere- *Rubus fruticosus*

Himbeere - *Rubus idaeus*

Fam. der Campanulaceae (Glockenblumengewächse):

Ährige Teufelskralle - *Phyteuma spicata*

Wiesenglockenblume - *Campanula pratensis*

Nesselblättrige Glockenblume - *Campanula trachelium*

Fam. der Polygonaceae (Knöterichgewächse):
Sauerampfer - *Rumex acetosa*; Windenknöterich - *Polygonum convolvulus*
Stumpfblättriger Ampfer - *Rumex obtusifolius*
Schlangenknoeterich - *Polygonum bistorta*

Vogel - Knöterich - *Polygonum aviculare*
Ampfer-Knöterich - *Polygonum lapathifolium*

Fam. der Valerianaceae (Baldriangewächse):
Valeriana officinalis - Gemeiner Baldrian
Valeriana sambucifolio - Holunderblättriger Baldrian

Fam. der Plantaginaceae (Wegerichgewächse) :
Spitzwegerich - *Plantago lanceolatum*
Breitwegerich - *Plantago major*

Fam. d. Convolvulaceae (Windengewächse):
Gemeine Zaunwinde - *Calystegia sepium* ssp. *sepium*

Fam. d. Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse):
Vielsamiger Gänsefuß - *Chenopodium polyspermum*

Fam. d. Papaveraceae (Mohngewächse):
Klatsch-Mohn - *Papaver rhoeas*

Fam. d. Equisetaceae (Schachtelhalmgewächse):
Equisetum pratense - Wiesenschachtelhalm
Equisetum palustre - Sumpfschachtelhalm
Equisetum hyemale - Winterschachtelhalm

Ordnung der Moose:
Polytrichum sp.
Marchantia sp.
Federmoos

(die im Mäandergebiet gesichtet und gehört wurden)

- 1 Amsel - *Turdus merula* / Fam. der Drosseln
- 2 Großer Buntspecht - *Dendrocopos major* / Fam. der Spechte
- 3 Blaumeise - *Parus caeruleus* / Fam. der Meisen
- 4 Bachstelze - *Motacilla alba alba* / Fam.d. Eigentlichen Stelzen
- 5 BIRKENZEISIG - *Acanthis flammea* / Fam. d. Finkenartigen
- 6 Dohle - *Corvus monedula* / Fam.d. Rabenvögel
- 7 Eichelhäher - *Garrulus glandarius* / Fam. der Rabenvögel
- 8 FISCHREIEHER - *Ardea cinerea* / Fam.d. Reiher
- 9 Fitislaubsänger- *Phylloscopus trochilus* / Fam. d. Laubsänger
- 10 GEBIRGSSTELZE - *Motacilla cinerea* / Fam. der Eigentlichen Stelzen
- 11 Goldammer - *Emberiza citrinella* / Fam.d. Ammern
- 12 Gimpel - *Pyrrhula pyrrhula* / Fam.d. Finken
- 13 Grünling - *Chloris chloris* / Fam.d. Finken
- 14 Haussperling - *Passer domesticus* / Fam. d. Sperlinge
- 15 Heckenbraunelle - *Rrunella modularis* / Fam.d. Braunellen
- 16 Kleiber - *Sitta europaea* / Fam.d. Kleiber
- 17 Kohlmeise- *Parus major* / Fam.d.Meisen
- 18 Kuckuck - *Cuculus canorus* / Fam. der Eigentlichen Kuckucke
- 19 Klappergrasmücke - *Sylvia curruca* / Fam.d. Eigentlichen Grasmücken
- 20 Mäusebussard - *Buteo buteo* / Fam. d. Adler
- 21 Mönchsgrasmücke - *Sylvia atricapilla* / Fam. d. Eigentlichen Grasmücken
- 22 Mehlschwalbe - *Delichon urbica* / Fam.d.Schwalben
- 23 Mauersegler- *Apus apus* / Fam.d. Segler
- 24 Neuntöter - *Lanius collurio* / Fam.d. Würger
- 25 Rotkehlchen- *Erithacus rubecula* / Fam.d.Drosselartigen
- 26 Rauchschwalbe - *Hirundo rustica* / Fam.d. Schwalben
- 27 Rabenkrähe - *Corvus corone corone* / Fam.d. Rabenvögel
- 28 Ringeltaube - *Columba palumbus* / Fam.d. Tauben
- 29 SCHWANZMEISE - *Aegithalus caudatus* / Fam. d. Schwanzmeisen
- 30 Singdrossel - *Turdus philomelos* / Fam.d. Drosseln
- 31 Star - *Sturnus vulgaris* / Fam.d. Stare
- 32 Sumpfmehse - *Parus palustris* / Fam.d. Meisen
- 33 Stockente - *Anas platyrrhynchos* / Fam.d. Enten
- 34 SCHWARZSPECHT - *Dryocopus martius* / Fam. d. Spechte
- 35 SCHWARZSTÖRCH - *Ciconia nigra* / Fam. d. Störche
- 36 Teichrohrsänger - *Acrocephalus scirpaceus* / Fam.d. Rohrsänger
- 37 Wacholderdrossel - *Turdus pilaris* / Fam.d. Drosseln
- 38 Weidenmeise - *Parus atricapillus* / Fam.d. Meisen
- 39 WASSERAMSEL - *Cinclus cinclus* / Fam.d. Wasseramseln

41 Zilp-Zalp - Phylloscopus collybita / Fam.d. Grasmückenähnlichen

42 Zaunkönig - Troglodytes troglodytes / Fam.d. Zaunkönige

43 Gartenbaumläufer - Certhia brachydactyla / Fam.d. Baumläufer

Von diesen 43 im Mäandergebiet vorkommenden Vogelarten sind folgende JAHRESVÖGEL: Wasseramsel, Amsel, Großer Buntspecht, Blaumeise, Birkenzeisig, Eichelhäher, Fischreiher, Goldammer, Gimpel, Grünling, Haussperling, Kleiber, Kohlmeise, Mäusebussard, Rotkehlchen, Rabenkrähe, Ringeltaube, Schwanzmeise, Sumpfmeise, Stockente, Schwarzspecht, Weidenmeise, Gartenbaumläufer, Heckenbraunelle, Buchfink.

Bei den übrigen handelt es sich um Zugvögel, die das Gebiet im Sommer bzw. Frühling zur Brut aufsuchen.

Eine Ausnahme bildet der Schwarzstorch. Bei ihm ist es nicht gesichert, ob er sich längere Zeit in diesem Gebiet aufhält - diese Vögel sind sehr scheu, folgedessen schwer zu beobachten, oder ob es sich nur um einen umherziehenden Jungvogel handelte, da er bloß am 15.5.1988 gesehen wurde, wie er das Gebiet überflog und sich anschließend im angrenzenden Wald im Osten der Mäander niederließ. Der Wiedehopf dürfte ebenfalls nur ein Durchzügler sein, der das Mäandergebiet als Rastplatz auf seinem Flug in sein Sommergebiet benutzte.

Folgende Vogelarten wurden eindeutig aufgrund von Beobachtungen beim Nestbau, Nistmaterialeintrag (Bsp. Schwanzmeise), Futtereintrag, Reviergesang ... als BRUTVÖGEL identifiziert:

Amsel, Blaumeise, Bachstelze, Buchfink, Birkenzeisig, Buntspecht, Eichelhäher, Eitis, Gimpel, Gebirgsstelze, Kohlmeise, Kleiber, Klappergrasmücke, Kuckcuck, Mönchsgrasmücke, Rabenkrähe, Ringeltaube (die letzten beide in der weiteren Umgebung), Rotkehlchen, Sumpfmeise, Singdrossel, Schwanzmeise, Reichrohrsänger, Wacholderdrossel, Weidenmeise, Zaunkönig, Zilp-Zalp, Gartenbaumläufer.

Auch die Stockente ist im Mäandergebiet Brutvogel: Es gelang mir am 4.6.98 ein Stockentenweibchen mit 7 Jungen, ungefähr 2-3 Wochen alt, zu beobachten.

Kein gesicherter Brutnachweis gelang für die Wasseramsel, doch ist es sehr wahrscheinlich, daß auch sie im Gebiet brütet.

Brutverdächtig auch Schwarzspecht und Graureiher in der näheren Umgebung der Mäander.

(Hierbei wurden nur jene Tierarten berücksichtigt , die man beim Durchstreifen des Gebietes sah. Daher blieben z.B. die ganzen Mäusearten usw. unberücksichtigt , da man für sie zum Teil hätte Fallen aufstellen müssen) :

Feldhase

Rehwild

Eichkätzchen

Siebenschläfer

REPTILIEN

Blindschleiche

FISCHE:

Bachforelle

Groppe

AMPHIBIEN:

Springfrosch

Gelbbauchunke

Erdkröte

INSEKTEN:

Kleiner Fuchs - Vanessa urticae

Zitronenfalter - Gonepteryx rhamni

Tagpfauenauge - Vanessa io

Baumweißling - Aporia cratagi

TRAUERMANTEL - Vanessa antiopa

Aurorafalter - Anthocharis cardamines

Großer Kohlweißling - Pieris brassicae

Distelfalter - Vanessa cardui

Landkärtchen (Frühlingsform) - Arachnia levana

Rapsweißling - Pieris napi

Gamma - Eule - Autographa gamma L.

Kaffee - Vogel - Erebia medusa

Braunauge - Laimmata maera L.

Honigbiene ; ver. Bienenarten;

ver. Hummel - und Wespemarten;

Holzbock , Marienkäfer, Schnellkäfer , Rosenkäfer ,

- Rotgründler, Totenschabe, Gerten- und Lederlaufkäfer
- Junikäfer , Rüsselkäfer ,
- Köcherfliegen (-Larven)
- Eintagsfliegen
- Gemeine Rinderbremse
- ver. Schwebfliegenarten
- Gemeiner Ohrwurm
- Braune Beerewanze
- Libellenarten

(Anmerkung des Autors : Liste der Amphibien-, Fisch- , Insekten -
und Säugerarten ziemlich unvollständig)



Blick auf eine Mäander schlinge;
(im Bereich der letzten Windungen kurz vor der
Brücke von Eggenberg)



Blick auf die einstige Halbinsel und einen
Mäander;
Nachdem Mäanderdurchbruch im Februar
wurde diese „Halbinsel“ zu „Insel“



Ein November tag in Bereich des 1. Mäanders



Woll gras wiese + ver. Seppen + Klee + Hahnen Fuß



typ. Au wald vegetation ; Bärlauch

Witzling 26
4851 Gampern

ANTRAG AUF UNTERSCHUTZSTELLUNG

das Gebiet für das ich den Antrag auf Unterschutzstellung einreiche, liegt im Bereich der Ortschaft Engljährung, Gemeinde Berg im Attergau, Bezirk Vöcklabruck. Es handelt sich hierbei um ein Mäandergebiet der Dürren Ager, das sogar im Band 3 der Grünen Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz "Auen-gewässer als Ökozellen" als mäandrierender Flußlauf mit beachtens-wertem Ausmaß angegeben wird. Es ist auch eines der letzten sehr gut und reichstrukturierten und noch relativ naturnahen Mäandergebiete im oberösterreichischen Alpenvorland. Die schönsten Mäander erstrek-ken sich von der Brücke bei der Aumühle stromaufwärts ungefähr bis zur Brücke unterhalb der Ortschaft Eggenberg. Daher sollten diese beiden Brücken als obere bzw. untere Grenze des Naturschutzgebietes gelten.

Schon allein die Morphologie dieses Flußes, seine herrlichen Mäanderschlingen und Stillgewässer, sollten großer Anlaß dafür sein, dieses Gebiet vor weiteren Eingriffen der Menschheit zu schützen und in ihrer Ursprünglichkeit und Dynamik für die folgen-den Generationen zu bewahren.

Die Dürre Ager hat aufgrund der zahlreichen Mäander zwischenden beiden Brücken eine Länge von ungefähr 2,5 km, während eine gerade Verbindungslinie zwischen ihnen nur 0,9 km lang ist. Und überblickt man hier das Tal, das die Dürre Ager im Laufe der letz-ten 10 000 Jahre ausgeschürft hat, und welches eine Breite von 300 - 400 m hat, so wird fast ein Drittel dieser Breite von den hin-und herpendelnden Mäandern des Flußes eingenommen.

An manchen Stellen hat sich die Dürre Ager tief in den Talboden eingegraben, sodaß seine Ufer in weiten Teilen des Gebietes von 0,5 - 2,5 m hohen, senkrechten Wänden flankiert werden. Diese steilen Lehmwände wären ideale Brutplätze für Eisvögel. Man findet auch immer wieder Löcher, die von Eisvögeln stammen könnten, doch habe ich während meiner zahlreichen Besuche nie einen zu Gesicht bekommen, was aber wohl auch damit zusammenhängt, daß Eisvögel sehr heimelige Vögel sind und eine große Fluchtstanz haben.

Diese Lehmwände sind ein Beispiele für jene zahlreichen Struktu-ren, die die Dürre Ager in diesem Gebiet geschaffen hat, um ein Gleichgewicht zu schaffen: Flußschlingen,

Da der Flußlauf tiefeingeschnitten ist spricht man von TALMÄANDERN!
Teilweise haben wir aber auch Flußmäänder, die sich aus den Ablagerungen
des Flusses selbst bilden. Durch Anlandung und Erosion ist der
Flußlauf ständigen Veränderungen unterworfen. Beispiel: Entstehung
einer großen Schotterbank einige 10 m nach dem kleinen Wasserfall
in den letzten 4 Monaten.

Diese ständigen Veränderungen - Seitenerosion können auch bewirken,
daß die Rücken zweier Mäanderschleifen immer näher kommen, und so
z.B. beim nächsten Hochwasser an den Engen ein Durchstich entsteht.
Diese Entwicklung konnte man auch in diesem Mäandergebiet verfolgen.
Der Durchstich erfolgte bei einem starken Hochwasser im Februar
dieses Jahres, sodaß es zur Bildung einer Insel und eines Altarmes
kam, der nun stellenweise austrocknet, großteils aber auch bei
etwas längerer Trockenzeit noch mit Wasser gefüllt ist. (Siehe
Foto und Skizze).

Gerade in dieser Dynamik der Määnder (Seitenerosion ..) liegt die
Große Gefahr für dieses Gebiet: die durch Durchstiche entstandenen
Altarme können bzw. werden wie z.B. der alte Altarm im Gebiet
mit Reisig vom Baumschnitt aufgefüllt; sie dienen sozusagen als
Müllkippe. Es besteht die Gefahr, daß nicht nur Reisig hineinge-
worfen wird, daß der Altarm später aufgefüllt wird, um neues
Land zu gewinnen. Und daß gerade diese Altarme als Laichplätze
für Amphibien dienen.

Außerdem besteht die Gefahr durch Regulierungen (granitblöcke ...) die
Dynamik der Määnder bzw. des Flußes einzuengen.

Das sollte unbedingt verhindert werden, und wenn möglich sollten
die kleinen Eingriffe durch naturnahen Flußrückbau wieder rückgängig
gemacht werden.

Es sollte aber nicht nur der Mäandrierende Bachlauf unter Schutz
gestellt werden, sondern überhaupt das gesamte Tal in seiner vollen
Breite: westlich des ersten Mäanders liegt ein Weiher, der von einem
kleinen Bächlein gespeist wird, das sich am westlichen Rand des
Tales Richtung Eggenberg erstreckt. An diesem Weiher wachsen
zahlreiche Horstseggen und Sumpfschwertlilien.

Von hier aus erstreckt sich westlich der Straße, die durch das Ge-
biet führt, eine Feuchtwiese mit vielen verschiedenen Seggen,
Knabenkräutern, Kuckcucklichtnelken, Hahnenfuß und Sumpf-Kreuz-
kraut, sowie am Rand mit Blutweiderich.

Eine weitere schutzwürdige Wiese (siehe Skizze) befindet sich
ungefähr in der Mitte dieses "Schutzgebietes"; die im Mai

- 1 Amsel - *Turdus merula* / Fam. d. Drosseln
- 2 Großer Buntspecht - *Dendrocopos major* / Fam. d. Spechte
- 3 Blaumeise - *Parus caeruleus* / Fam.d. Meisen
- 4 Bachstelze - *Motacilla alba alba* / Fam. d. Eigentlichen Stelzen
- 5 BIRKENZEISIG - *Acanthis flammea* / Fam.d. Finkenartigen
- 6 Dohle - *Corvus monedula* / Fam.d. Rabenvögel
- 7 Eichelhäher - *Garrulus glandarius* / Fam. d. Rabenvögel
- 8 FISCHREIHER - *Ardea cinera* / Fam.d. Reiher
- 9 Fitislaubsänger - *Phylloscopus trochilus* / Fam. d. Laubsänger
- 10 GEBIRGSSTELZE - *Motacilla cinera* / Fam.d. Eigentlichen Stelzen
- 11 Goldammer - *Emberiza citrinella* / Fam.d. Ammern
- 12 Gimpel - *Pyrrhula pyrrhula* / Fam.d. Finken
- 13 Grünling - *Chloris chloris* / Fam.d. Finken
- 14 Haussperling - *Passer domesticus* / Fam. d. Sperlinge
- 15 Heckenbraunelle- *Prunella modularis* / Fam. d. Braunellen
- 16 Kleiber - *Sitta europaea* / Fam. d. Kleiber
- 17 Kohlmeise - *Parus major* / Fam. d. Meisen
- 18 Kuckuck - *Cuculus canorus* / Fam. d. Eigentlichen Kuckucke
- 19 Klappergrasmücke - *Sylvia curruca* /Fam.d. Eigentlichen Grasmücken
- 20 Mäusebussard - *Buteo buteo* / Fam.d. Adler
- 21 Mönchsgrasmücke - *Sylvia atricapilla* / Fam.d. EigentlichenGrasmücken
- 22 Mehlschwalbe - *Delichon urbica* / Fam.d. Schwalben
- 23 Mauersegler - *Apus apus* / Fam.d. Segler
- 24 Rotkehlchen- *Erithacus rubecula* / Fam.d. Drosselartigen
- 25 Rauchschwabe - *Hirundo rustica* / Fam.d. Schwalben
- 26 Rabenkrähe- *Corvus corone corone* / Fam.d. Rabenvögel
- 27 Ringeltaube - *Columba palumbus* / Fam.d. Tauben
- 28 SCHWANZMEISE - *Aegithalus caudatus* / Fam. d. Schwanzmeisen
- 29 Singdrossel- *Turdus philomelos* / Fam. d. Drosseln
- 30 Sumpfmiese - *Parus palustris* / Fam.d. Meisen
- 31 Stockente- *Anas platyrhynchos* / Fam.d. Enten
- 32 SCHWARZSPECHT - *D. yocopus martius* / Fam.d. Spechte
- 33 SCHWARZSTORCH - *Ciconia nigra* / Fam.d. Störche
- 34 Teichrohrsänger - *Acrocephalus scirpaceus* / Fam.d. Rohrsänger
- 35 Wacholderdrossel- *Turdus pilaris* / Fam.d. Drosseln
- 36 Weidenmeise - *Parus atricapillus* / Fam.d. Meisen
- 37 WASSERAMSEL - *Cinclus cinclus* /Fam.d. Wasseramseln
- 38 WIEDEHOPF - *Upupa epops* / Fam.d. Wiedehopfe
- 39 Zilp- Zalp - *Phylloscopus collybita* / Fam.d. Grasmückenähnlichen
- 40 Zaunkönig - *Troglodytes troglodytes* / Fam.d. Zaunkönige

43 Gartenbaumläufer - *Certhia brachydactyla* / Fam.d. Baumläufer

Von diesen 43 im Mäandergebiet vorkommenden Vogelarten sind folgende JAHRESVÖGEL: Wasseramsel , Amsel , Großer Buntspecht , Blaumeise , Birkenzeisig , Eichelhäher , Fischreiher , Goldammer , Gimpel , Grünling , Haussperling , Kleiber , Kohlmeise , Mäusebussard , Rotkehlchen , Rabenkrähe , Ringeltaube , Schwanzmeise , Sumpfmeise , Stockente , Schwarzspecht , Weidenmeise , Gartenbaumläufer , Heckenbraunelle , Buchfink .

Bei den übrigen handelt es sich um Zugvögel , die das Gebiet im Sommer zur Brut aufsuchen.

Eine Ausnahme bildet der Schwarzstorch . Bei ihm ist es nicht gesichert , ob er sich längere Zeit in diesem Gebiet aufhält - diese Vögel sind sehr scheu - oder ob es sich nur um einen umherziehenden Jungvogel handelte , da er bloß am 15.5.1988 gesehen wurde , wie er das Gebiet überflog und sich anschließend im angrenzenden Wald im Osten der Mäander niederließ. Wiedehopf ebenfalls ein Durchzügler. Folgende Vogelarten wurden eindeutig aufgrund von Beobachtungen

beim Nestbau (Bsp. Schwanzmeise) , Nistmaterialeintrag , Futtereintrag , Reviergesang ... als BRUTVÖGEL identifiziert:

Amsel , Blaumeise , Bachstelze , Buchfink , Birkenzeisig , Buntspecht , Eichelhäher , Fitis , Gimpel , Gebirgsstelze , Kohlmeise , Kleiber , Klappergrasmücke , Kuckuck , Mönchsgrasmücke , Rabenkrähe , Ringeltaube , Rotkehlchen , Sumpfmeise , Singdrossel , Schwanzmeise , Teichrohrsänger , Wacholderdrossel , Weidenmeise , Zaunkönig , Zilp - Zalp - Gartenbaumläufer ;

Auch die Stockente ist im Mäandergebiet ein Brutvogel. Es gelang mir am 4.6.88 ein Stockentenweibchen mit 7 Jungen , ungefähr 2-3 Wochenalt , zu beobachten.

Kein gesicherter Brutnachweis gelang für die Wasseramsel , doch ist es sehr wahrscheinlich , daß auch sie im Gebiet brütet .

Ferner nehme ich an , daß auch der Schwarzspecht in den Wäldern der näheren Umgebung der Mäander brütet , sodaß es wirklich zu überlegen wäre , ob nicht auch ein Teil der angrenzenden Wäldern , jedenfalls die am steilen Ostabfall des Dürren Agertales , unter Schutz zu stellen wären. Diese könnten ja auch von Graureiher und Schwarzstorch , falls letzterer doch kein Durchzügler war , für ihre Brut genützt werden.

von den Fruchtständen des Wollgrases weiß gefärbt wird.
©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Inmitten dieser Wiese befindet sich auch ein Schilfbestand mit
Wald - Simsen und Blutweiderich , sowie Sumpf- Schwertlilien .

Weitere Vegetationsgliederung:

Entlang des Bachlaufes kommen sämtliche Baum - und Straucharten vor; vorherrschend sind Weiden , Erlen , Pfaffenhütchen und Ahorn. Nur vereinzelte Exemplare der in der Kiste angeführten Nadelbäume kommen hier vor. (1 Tannen - Exemplar , einige Fichten). Vermehrt stehen Fichten am Osthang hinter einem alten Gebäude und westlich der Straße Richtung Eggenberg.

Außerdem gibt es kleinere Feldgehölze im Bereich des 1. Riesenmäh- anders und nahe der Brücke unterhalb Eggenberg.

Weitere Anmerkungen zum Gebiet:

Der alte Altarm war heuer im Frühling Laichplatz von Amphibien. In seinem Restwasser tummelten sich Unmengen an Kaulquappen. Dieses Biotop sollte also unbedingt als wichtiger Balz - und Laichplatz für Amphibien erhalten werden .

Das Nebeneinander der Fließ - und Stillgewässer , alter und junger Baumbestände , feuchter Wiesen , Schmelzwasser bzw. Hochwassertümpel bewirkt , ~~das~~ in diesem naturnahen Auegebiet eine sehr hohe Artenrich- te zu verzeichnen ist. Allein die Vogelwelt ist ein sehr gutes Beispiel dafür. Nach Fachleuten der ÖGV - Österreichische Gesell- schaft für Vogelkunde - ist ein Gebiet ab einer Vogelartenzahl von mehr als 20 ökologisch äußerst wertvoll.

Naturschutzgebietmanagement:

Da große Flächen des Gebietes (die Wiesen) landwirtschaftlicher Nutzung unterliegen , sollte diese auch beibehalten werden , da man die ansässigen Bauern und Grundeigentümer ja nicht um ihre Lebensgrundlage bringen kann . Mahd also nur 1-2 Mal Jährlich. Strenges Düngerverbot , um den Nährstoffeintrag in die Dürre Ager zu unterbinden - auch in Anbetracht des nahen Wasserschutzgebietes. x jährliche Müll - Sammelaktion im Gebiet , da durch die Hochwässer viele Grobstoffe antransportiert und abgelagert werden, wie Flaschen , Schaumstoffe , Plastiksackerliefetzen usw. x der schon oben angesprochene naturnahe Flußrückbau (ent- fernung der mehr als gräßlichen Uferbefestigungen (tw. durch alten Bauschutt)

SÄUGLIERE DES MÄURERGERÄTES
(Hierbei wurden nur jene Tierarten berücksichtigt , die man beim bloßen Durchgehen durch das Gebiet sah . Daher blieben die ganzen Mäusearten usw. , für die man extra Fallen hätte aufstellen müssen , unberücksichtigt)

Feldhase
Rehwild
Eichkätzchen
Siebenschläfer

REPTILIEN:

Blindschleiche

FISCHE:

=====

Bachforelle
Groppe

AMPHIBIEN:

Springfrosch
Gelbbauchunke
Erdkröte

INSEKTEN:

Kleiner Fuchs - *Vanessa urticae*
Zitronenfalter - *Gonepteryx rhamni*
Tagpfauenauge - *Vanessa io*
Baumweißling - *Aporia cratagi*
TRAUERMANTEL - *Vanessa antiopa*
Aurorafalter - *Anthocharis cardamines*
Großer Kohlweißling - *Pieris brassicae*
Distelfalter - *Vanassa cardui*
Landkärtchen (Frühlingsform)- *Arachnia levana*
Rapsweißling - *Pieris napi*
Gamma- Eule - *Autographa gamma* L.
Kaffe -Vogel - *Erebia medusa*
Braunaug - *Lasiommata maera* L.

Honigbiene ; ver. Bienearten ;
ver. Hummel und Wespenarten;

Köcherfliegen (-larven)

Eintagsfliegen

Gemeine Rinderbremse

ver. Schwebfliegen

Gemeiner Ohrwurm

Braune Beerenwanze

(Anmerkung des Autors : Liste der Insekten , Amphibien , Fische
und Säuger ziemlich unvollständig)

PFLANZEN

(Geordnet nach Pflanzenfamilien)

A) Bäume und Sträucher :

Fam. der Oleaceae - Ölbaumgewächse:

Gewöhnliche Esche - *Fraxinus excelsior*; *Ligustrum vulgare*

Fam. der Rhamnaceae :

Faulbaum - *Rhamnus frangula*

fam. der Araliaceae :

Efeu - *Hedera helix*

Fam. der Thymelaeaceae:

Seidelbast - *Daphne mezereum*

Fam. der Salicaceae :

Korb- Weide - *Salix viminalis* ; Salweide - *Salix caprea* ;

Silberweide- *Salix alba* ; Purpur - Weide - *Salix purpurea*

Fam. der Caprifoliaceae:(Geißblattgewächse)

Wald-Heckenkirsche - *Lonicera periclymenum*

Rote Heckenkirsche - *Lonicera xylosteum* ;

Wolliger Schneeball - *Viburnum lantana* ;

Gemeiner Schneeball - *Viburnum opulus* ;

Schwarzer Holunder - *Sambucus nigra*

Fam. der Ranunculaceae :

Gemeine Waldrebe - *Clematis vitalba*

Fam. der Vitaceae (Weinreben gewächse):

Wildrebe- *Vitis vinifera silvestris*

Fam. der Cannabaceae (Hanfgewächse):

Humulus lupulus - Gemeiner Hopfen

Fam. der Cornaceae (Hartriegelgewächse):

Roter Hartriegel - *Cornus sanguinea*

Fam. der Rosaceae: Schlehdorn - *Prunus spinosa* ;

Eberesche - *Sorbus aucuparia* ; Eingriffeliger Weißdorn -

Crataegus monogyna ; Gem. Traubenkirsche - *Prunus padus* ;

Fam. der Fagaceae (Buchengewächse):

Rotbuche - *Fagus sylvatica* ; Stieleiche - *Quercus robur*

Fam. der Aceraceae(Ahorngewächse):

Bergahorn- *Acer pseudoplatanus* ; Feldahorn - *Acer campestre*

Fam. der Corylaceae(Haselnußgewächse):

Haselnuß - *Corylus avellana*; Hainbuche - *Carpinus betulus*

Fam. der Betulaceae (Birkengewächse):

Schwarzlerle - *Alnus glutinosa* ; Grauerle - *Alnus incana* ;

Fichte - *Picea abies* ;

Fam. der Celastraceae (Spindelbaumgewächse):

Pfaffenhütchen - *Evonymus europaeus*

B) Stauden und Kräuter:

Fam. der Apiaceae (Doldenblütler):

Wasserschierling - *Cicuta virosa*

Wiesenkerbel - *Anthriscus sylvestris*

Wiesenbärenklau - *Heracleum spondylium*

Wilde Möhre - *Daucus carota*

Knolliger Kälberkropf - *Chaerophyllum bulbosum*

Große Strenze - *Astrantia major*

Große Bibernelle - *Pimpinella major*

Fam. der Asteraceae (Korbblütler):

Sumpf- Greiskraut - *Senecio paludosus* ; Große Klette - *Arctium lappa*

Kohlkratzdistel - *Cirsium oleraceum* ; Gemeines Bitterkraut -

Fuchs-Kreuzkraut - *Senecio fuchsii* ; *Picris hieracioides*

Hasenlattich - *Prenanthes purpurea* ; Mauerlattich - *Mycelis muralis*

Gemeine Goldrute - *Solidago virgaurea*

Hundslattich - *Leontodon nudicaulis*

Sumpf-Kratzdistel - *Cirsium pallustris*

Schafgarbe - *Achillea millefolium*

Wiesenbocksbart - *Tragopodon pratensis*

Hainsalat - *Aposeris foetida*

Kuhblume - *Taraxacum officinale*

Gemeines Ferkelkraut - *Hypochoeris radiata*

Bergflockenblume - *Centaurea montana*

Wucherblume - *Chrysanthemum leucanthemum*

Änseblümchen - *Bellis perennis*

Filzige Pestwurz - *Petasites spurius*

Huflattich - *Tussilago farfara*

Wiesenflockenblume - *Centaurea jacea*

Gemeine Sonnenblume - *Helianthus annuus*

Krause- Distel - *Carduus crispus*

Fam. der Ericaceae :

Vaccinium myrtillus - Heidelbeere

Fam. der Fabaceae (Schmetterlingsblütler):

Wiesenklee - *Trifolium pratense*
Gemeiner Hornklee - *Lotus corniculatus*
Zaunwicke - *Vicia sepium*
Luzerne - *Medicago sativa*
Hopfenklee - *Medicago lupulino*
Gelber Ackerklee - *Trifolium campestre*
Vogelwicke - *Vicia cracca*
Wiesen-Platterbse - *Lathyrus pratensis*

Fam. der Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse):

Gemeines Buschwindröschen - *Anemone nemorosa*
Leberblümchen - *Hepatica nobilis*
Feigwurz - *Vicaria verna*
Sumpfdotterblume - *Caltha palustris*
Gemeiner Gelbsterne - *Gageae silvatica*
Gelbes Buschwindröschen - *Anemone ranunculoides*
Wolliger Hahnenfuß - *Ranunculus lanuginosus*
Scharfer Hahnenfuß - *Ranunculus acer*
Gold-Hahnenfuß - *Ranunculus auricomus*
Kräuchender Hahnenfuß - *Ranunculus repens*
Akeleiblättrige Wiesenraute - *Thalictrum aquilegifolia*
Trollblume - *Trollius europaeus*

Fam. der Liliaceae:

Vierblättrige Einbeere - *Paris quadrifolia*
Herbstzeitlose - *Colchium autumnale*
Gemeiner Gelbsterne - *Gagea lutea*
Wiesengelbsterne - *Gagea pratensis*
Bärlauch - *Allium ursinum*
Schattenblume - *Maianthemum bifolium*
Vielblütige Weißwurz - *Polygonatum multiflorum*
Blaustern - *Scilla bifolia*

Fam. der Amaryllidaceae (Narzissengewächse):

Frühlingsknotenblume - *Leucojum vernum*

Fam. der Iridaceae (Schwertliliengewächse):

Sumpf-Schwertlilie - *Iris pseudacorus*

Fam. der Adoxaceae (Moschuskrautgewächse):

Adoxa moschatellina -Moschuskraut

Fam. der Lythraceae (Blutweiderichgewächse):

Blutweiderich -Lythrum salicaria

Fam. der Rubiaceae (Rötegewächse):

Waldmeister - Aperula oderatum

Bachlabkraut - Gallium rivale

Sumpf-Labkraut - Gallium pallustre

Kleb-Labkraut - Gallium aparine

Kreuz-Labkraut - Gallium cruciata

Fam. der Lamiaceae (Lippenblütler):

Kriechender Günsel - Ajugo reptans

Goldnessel - Lamium galeobdolon

Gundermann - Glechoma hederatia ssp hederaceae

Gemeine Braunelle -Prunella vulgaris

Gefleckte Taubnessel -Lamium maculatum

Rote Taubnessel -Lamium purpureum

Stinkadorn - Ballota nigra

Wald -Ziest - Stachys sylvatica

Wirbeldost - Calamintha chinopodium

Thymian - Thymus serpyllum

Gemeiner Wolfstrapp -Lycopus europaeus

Roß-Minze - Mentha longifolia

Bunter Hohlzahn - Galeopsis speciosa

Fam. der Scrophulariaceae (Rachenblütler):

Schuppenwurz - Lathrea squamaria

Efeublättriger Ehrenpreis - Veronica hederifolia

Dunkler Ehrenpreis - Veronica opaca

Großer Augentrost - Euphrasia rostkoviana

Hain - Aigentrost - Euphrasia nemorosa

Kleiner Klappertopf - Rhinanthus minor

Hain - Wachtelweizen - Melampyrum nemorosum

Wiesem- Wachtelwiezen - Melampyrum pratense

Fam. der Orchidaceae (Knabenkrautgewächse):

Dactylorhiza maculata

Fam. der Fumariaceae (Erdrauchgewächse):

Corydalis cava - Hohler Lerchensporn

Sumpf-Johanniskraut - *Hypericum selodes*
Tüpfel-Johanniskraut - *Hypericum perforatum*

Fam. der Violaceae (Veilchengewächse):

Hunds-Veilchen - *Viola canina*
Gew. Stiefmütterchen - *Viola tricolor*

Fam. der Oxalidaceae (Sauerkleegewächse):

Wald- Sauerklee - *Oxalis acetosella*

Fam. der Rosaceae:

Großer Wiesenknopf - *Sanquisorba officinalis*
Bachnelkenwurz - *Geum rivale*
Echte Nelkenwurz - *Geum urbanum*
Wald- Geißbart - *Aruncus sylvestris*
Gänsefingerkraut - *Potentilla anserina*
Niedriges Fingerkraut - *Potentilla supina*
Walderdbeere - *Fragaria vesca*
Gemeiner Grauenmantel - *Alchemilla vulgaris*
Echte Brombeere - *Rubus fruticosus*
Himbeere - *Rubus idaeus*

Fam. der Campanulaceae (Glockenblumengewächse):

Ährige Teufelskralle - *Phyteuma spicata*
Wiesenglockenblume - *Campanula pratensis*
Nesselblättrige Glockenblume - *Campanula trachelium*

Fam. der Polygonaceae (Knöterichgewächse):

Sauerampfer - *Rumex acetosa*; "indenknöterich - *Polygonum convolvulus*
Stumpfblättriger Ampfer - *Rumex obtusifolius*
Schlangenknoeterich - *Polygonum bistorta*
Vogelknöterich - *Polygonum aviculare*
Ampfer-Knöterich - *Polygonum lapathifolium*

Fam. der Valerianaceae (Baldriangewächse):

Valeriana officinalis - Gemeiner Baldrian
Valeriana sambucifolio - Holunderblättriger Baldrian

Fam. der Plantaginaceae (Wegerichgewächse):

Spitzwegerich - *Plantago lanceolatum*
Breitwegerich - *Plantago major*

Fam. der Brassicaceae (Kreuzblütler):

Wiesenschaumkraut - *Cardamine pratensis*
Bitterschaumkraut - *Cardamine amara*
Echtes Barbarakraut - *Barbarea vulgaris*
Knoblauchsrauke - *Alliaria petiolata*
Echter Kren - *Armoracia rusticana* (verwildert)
Weiße Zahnwurz - *Dentaria enneaphyllos*
Hirtentäschel - *Capsella bursa -pastoris*
Raps - *Brassica napus*

Fam. der Primulacea :

Hohe Schlüsselblume - *Primula elatior*
Pfenningkraut - *Lysimachia nummularia*

Fam. der Urticaceae -Brennesselgewächse:

Große Brennessel - *Urtica dioica*

Fam. der Kardengewächse (Dipsacaceae):

Ackerwitwenblume - *Knautia arvensis*
Gemeiner Teufelsabbiß - *Succisa pratensis*
Wald- Witwenblume - *Knautia silvatica*

Fam. der Onagraceae(Nachtkerzengewächse):

Zottiges Weidenröschen- *Epilobium hirsutum*
Dunkelgrünes Weidenröschen- *Epilobium. obscurum*
Großes Hexenkraut- *Circaea lutetiana*

Fam. der Geraniaceae(Storchschnabelgewächse):

Wiesen- Storchschnabel- *Geranium pratense*
Ruprechtskraut - *Geranium robertianum*

Fam. der Balsamiaceae:

Impatiens glandulifera - Drüsiges Springkraut
Impatiens noli-tangere -Großes Springkraut
Impatiens parviflora - Kleines Springkraut

Fam. der Euphorbiaceae(Wolfsmilchgewächse):

Wald-Bingelkraut - *Mercurialis perennis*
Süße Wolfsmilch - *Euphorbia dulcis*
Steife Wolfsmilch - *Euphorbia stricta*
Warzen- Wolfsmilch - *Euphorbia brittingeri*

Gemeiner Beinwell - *Symphytum officinalis*
Knolliger Beinwell - *Symphytum tuberosum*
Sumpfergüßmeinnicht - *Myosotis palustris*
Hundsergüßmeinnicht - *Omphalodes scorpioides*
Echter Steinsame - *Lithospermum officinale*

Fam. der Araceae (Aronstabgewächse):

Arum maculatum - Aronstab

Fam. der Saxifragaceae (Steinbrechgewächse):

Wechselblättriges Milzkraut - *Chrysplenium alternifolium*

Fam. der Apocynaceae (Immergrügewächse):

Immergrün - *Vinca minor*

Fam. der Caryophyllaceae (Nelkengewächse):

Gemeiner Wasserdarm - *Malachium aquaticum*
Rote Lichtnelke - *Silene dioica*
Vogel - Sternmiere - *Stellaria media*
Bachsternmiere - *Stellaria uliginosa*
Grassternmiere - *Stellaria graminea*
Gemeines Seifenkraut - *Saponaria officinalis*
Kuckuckslichtnelke - *Lychnis flos-cuculi*
Acker- Hornkraut - *Cerastium arvense*

Fam. der Cyperaceae (Sauer- und Riedgräser):

Eriophorum angustifolium - Schmalblättriges Wollgras
Sumpf- Binse - *Scirpus lacustris*
Wald - Sims - *Scirpus silvaticus*
Graugrüne Binse - *Juncus inflexus*
Gelbe Segge - *Carex flava*
Wiesen- Segge - *Carex fusca*

Fam. der Poaceae (Süßgräser):

Zittergras - *Briza media*
Gemeines Knäuelgras - *Dactylis glomerata*
Gemeines Rispengras - *Poa trivialis*
Wiesen- Rispengras - *Poa pratensis*
Roter Schwingel - *Festuca rubra*
Schilfrohr - *Phragmites communis*

Festuca sp.

©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter www.biologiezentrum.at

Englisches Raygras - Lolium perenne

Wiesenkammgras - Cynosurus cristatus

Wiesen-Lieschgras - Phleum pratense

Wiesenfuchsschwanz - Alopecurus pratensis

Weißes Straußgras - Agrostis pratensis/ stolonifera

Glatthafer - Arrhenatherum elatius

Weiche Trespe - Brommus melis

Honiggras

Fam. der Convolvulaceae (Windengewächse):

Gemeine Zaunwinde - Calystegia sepium ssp. sepium

Fam. d. Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse):

Vielsamiger Gänsefuß - Chenopodium polyspermum

Fam. d. Equisetaceae (Schachtelhalmgewächse):

Equisetum pratense - Wiesen- Schachtelhalm

Equisetum palustre - Sumpf- Schachtelhalm

Equisetum hyemale - Winter- Schachtelhalm

Ordnung d. Moose :

Polytrichum sp.

Federmoos

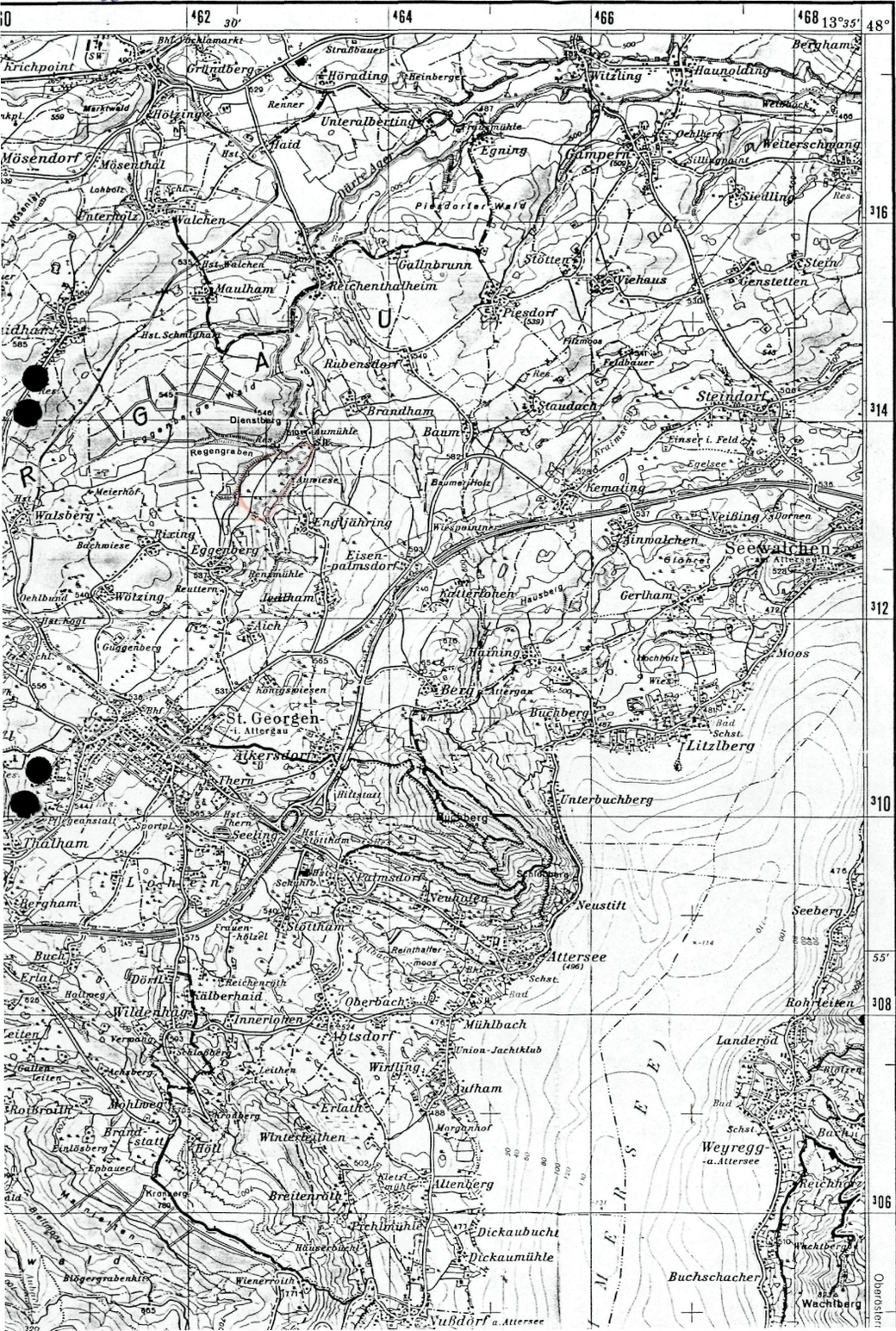
Marchantia sp.

Fam. d. Papaveraceae (Mohngewächse):

Klatsch- Mohn - Papaver rhoeas

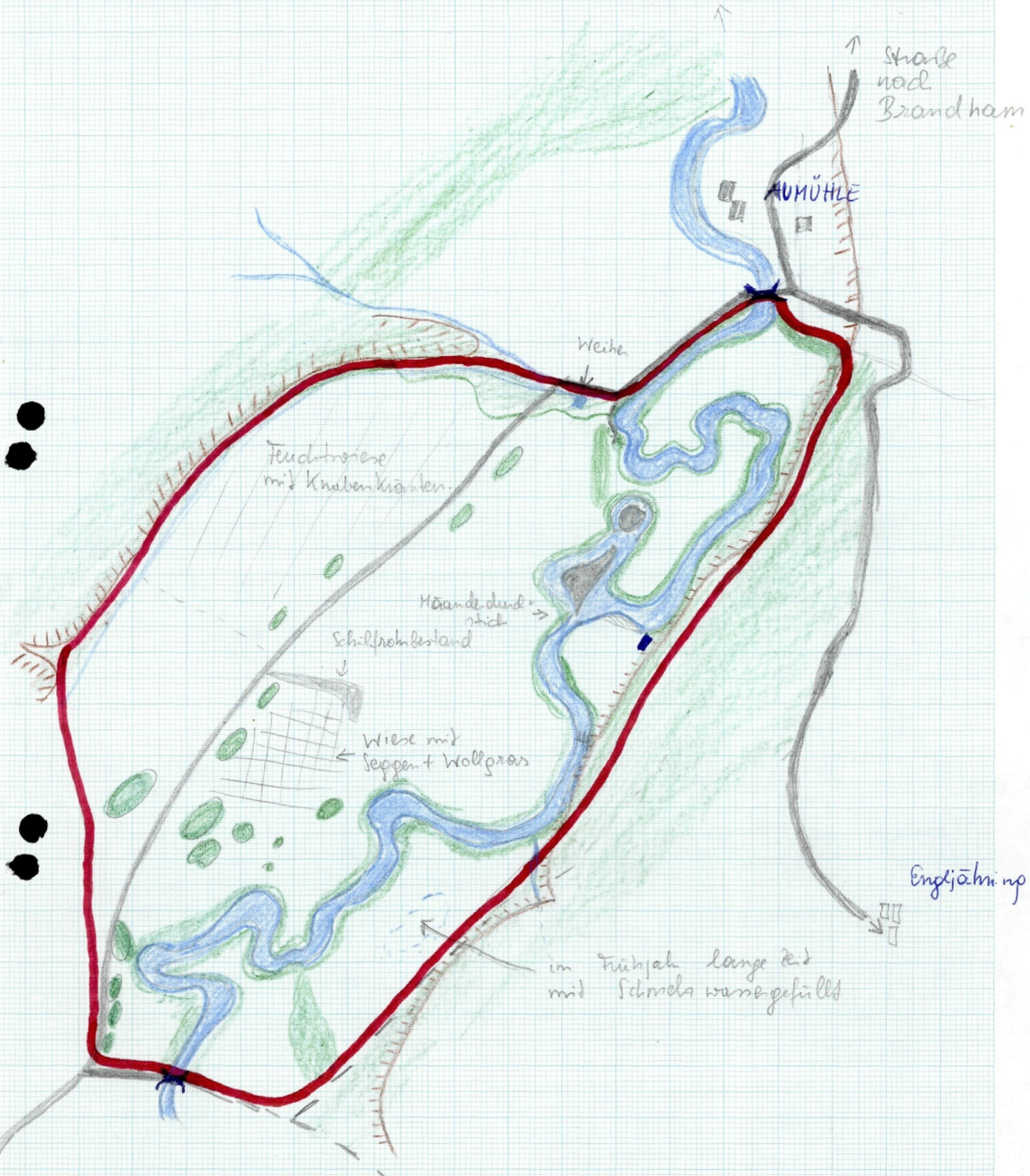
OK 65 Mondsee

1:50000



Oberster

Reichenhollern



Strasse
nach
Brandham

MÜHLE

Weihe

Feuchtwiese
mit Knabenkriechen

Mäandergraben
Schilfbestand

Wiese mit
Seppent + Wollgras

im Frühjahr lange Zeit
mit Schmelzwasser gefüllt

Engjähning

nach Eggenberg

→ Jedlham

Skizze vom Mäandergebiet
+ Umgebung.
≈ 1:10.000



Mäander im Gebiet der letzten Flusswindungen kurz unterhalb der Brücke vor Eggenburg.



Flussschlinge mit Blick auf die Halbinsel, die nach dem Mäander durch Buch beim großen Rodwaser im Februar 1988 zur "Insel" wurde.



Wollgraswiese



typ. Auwaldvegetation: BÄRLAUCH



Landschaft im Bereich der ersten Moräne bei Amrose.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [0056](#)

Autor(en)/Author(s): Hemetsberger Claudia

Artikel/Article: [\[Bestandserhebung Mäandergebiet der Dürren Ager - Zoologie, Botanik\]. - Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz. 1-35](#)