

BASG Bayerischer Wald-Exkursionsberichte 2002

Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf, Thomas Herrmann, Neuburg a. Inn,
und Christine Linhard, Waldkirchen

Das Donauengtal bei Vilshofen – Flora der Leiten, Tobel, Auwiesen und Flussinseln

25.05.2002, Führung: Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf,
und Thomas Herrmann, Neuburg a. Inn. Treffpunkt: Parkplatz am Flughafen Vilshofen.

- Straßenböschungen am Fuß der linksseitigen Hangleite bei Wimhof (nw von Vilshofen); ca. 310 m NN; MTB Vilshofen 7345/31:

Salbei-Glatthaferwiese:

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Arabis glabra</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Medicago sativa</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Briza media</i>	<i>Pimpinella major</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Carex caryophylla</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Rumex thyrsiflorus</i>
<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Sedum maximum</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Sedum sexangulare</i>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Euphorbia cyprarissias</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Galium album</i>	<i>Thymus pulegioides</i>
<i>Helictotrichon pubescens</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Knautia arvensis</i>	<i>Verbascum lychnitis</i>
<i>Leontodon hispidus</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>

Mittelkleeaum:

<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Galium album</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Hieracium cymosum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Hieracium sabaudum</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Carex pairaei</i>	<i>Sedum maximum</i>
<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Coronilla varia</i>	<i>Stachys recta</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Trifolium medium</i>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	

- Bachtobel zwischen Wimhof und Hilgartsberg (Schluchtausgang beim Höhenpunkt 306,2); 310-350 m NN; MTB Pleinting 7344/24 und MTB Vilshofen 7345/13:

Eschen-Ahorn-Schluchtwald mit Edellaubhölzern,
Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Bach-Eschenwald:

<i>Abies alba</i>	<i>Evonymus europaea</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Galeobdolon montanum</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Galium sylvaticum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Tilia cordata</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Picea abies</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Prunus padus</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Ulmus glabra</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Aruncus dioicus</i>	<i>Ranunculus lanuginosus</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Cardamine amara</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Senecio ovatus</i>
<i>Carex pendula</i>	<i>Silene dioica</i>
<i>Carex pilosa</i>	<i>Stellaria nemorum</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	<i>Veronica beccabunga</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Veronica montana</i>
<i>Corylus avellana</i>	Habitat des Grubenlaufkäfers (Carabus variolosus)
<i>Dryopteris filix-mas</i>	
<i>Dryopteris dilatata</i>	

- Oberer südwestexponierter Leitenhang zwischen Wimhof und Hilgartsberg, südlich des oben genannten Tobels; 350-370 m NN; MTB Pleinting 7344/24 und MTB Vilshofen 7345/13:

Wärmeliebender Traubeneichen-Trockenwald:

<i>Quercus petraea</i>	<i>Hieracium cymosum</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Hieracium kalksburgense</i> (<i>cymosum-pilosella</i>)
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Hieracium murorum</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Hieracium sabaudum</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Luzula luzuloides</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Cytisus nigricans</i>	<i>Sedum maximum</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Galium glaucum</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Galium pumilum</i>	<i>Veronica officinalis</i>
<i>Galium sylvaticum</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Genista tinctoria</i>	

- Südwestexponierter Felssteilhang an der Südseite des Hilgartsberges (südöstlich von Hofkirchen); 360-390 m NN; MTB Pleinting 7344/24:

Silikat-Felsbandflur:

<i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i> (A. <i>iusitanicum</i>)	<i>Lasionie montana</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Lychnis viscaria</i>
<i>Festuca ovina</i> agg.	<i>Rumex acetosella</i>
	<i>Silene nutans</i>
	<i>Veronica officinalis</i>

Steilhang-Eichen-Hainbuchenwald:

<i>Acer campestre</i>	<i>Chrysanthemum corymbosum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Digitalis ambigua</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Luzula luzuloides</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Asplenium septemtrionale</i>	<i>Polypodium vulgare</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Campanula persicifolia</i>	<i>Verbascum lychnitis</i>
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	

Die beiden folgenden Lokalitäten wurden nur im Rahmen der Vorexkursion aufgesucht.

- Umgebung der Burgruine Hilgartsberg; 380 m NN; MTB Pleinting 7344/24:

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Geranium pusillum</i>
<i>Anchusa officinalis</i>	<i>Juncus tenuis</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Asplenium ruta muraria</i>	<i>Melica nutans</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Ballota nigra</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Carduus nutans</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Carex pairaei</i>	<i>Sedum maximum</i>
<i>Echium vulgare</i>	<i>Verbascum lychnitis</i>
<i>Geranium columbinum</i>	

- *Anthericum ramosum*-Vorkommen (nur mehr wenige Exemplare, die wegen Beschattung durch aufwachsende Kiefern nicht mehr zum Blühen kommen!) auf Urkalk, ca. 700 m südwestlich Albersdorf.; MTB Vilschhofen 7345/31:

<i>Anthericum ramosum</i>	<i>Hepatica nobilis</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Melica nutans</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>

- Felsblock und Felsufer am Süden des Yachthafens Hofkirchen; linkes Donauufer am Eingang zum Donauengtal gegenüber Pleinting, ca. 302 m NN; MTB 7344/2 Pleinting:

Felsflur, v.a. Felskopf (unmittelbar am Fels Brennnesselbestände; auf dem Felskopf Trittschäden!):

<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Poa compressa</i>
<i>Galium album</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Sedum acris</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sedum maximum</i>
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	<i>Sedum sexangulare</i>
<i>Plantago lanceolata</i>	

Unmittelbare Umgebung, Intensivwiese:

<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Bromus mollis</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	

- Hangfuß der Talleiten (linke Talseite/südexponiert) am südöstlichen Ende der Landebahn des Flughafens Vilshofen, ca. 310 m NN, MTB Vilshofen 7345/3:

Fragmente von Salbei-Glatthaferwiesen (*Arrhenatherum salvietosum*):

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Arabis glabra</i>	<i>Malva moschata</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Avenochloa pubescens</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Betonica officinalis</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Bromus mollis</i>	<i>Poa angustifolia</i>
<i>Campanula patula</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Carex muricata</i> ssp. <i>pairae</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Carex verna</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Chrysanthemum ircutianum</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Taraxacum officinale</i> agg.
<i>Coronilla varia</i>	<i>Thalictrum minus</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Tragopogon pratensis</i> agg.
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Trifolium medium</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>nigrescens</i>	<i>Verbascum lychnitis</i>
<i>Galium album</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Veronica teucrium</i>

oberhalb am Gebüschsaum:

<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Melandrium rubrum</i>	

- Donauinsel bei Windorf (flussauf des Zugangs gelegener Bereich), 301 m NN, MTB Vilshofen 7345/4:

Versteinung entlang Zugangs-Damm (v.a. *Magnocari-cion* sowie Gebüschinitiale der Weidenaue):

<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Carex gracilis</i>	<i>Rorippa anceps</i>
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Filipendula ulmaria</i> ssp. <i>denudata</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Salix purpurea</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Salix rubens</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Solidago gigantea</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Thalictrum flavum</i>

Weiden- und Kulturpappelbestände auf der Insel (eigentlicher Hartholzauen-Standort):

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Euphorbia esula</i> (am Waldrand)
<i>Populus balsamifera</i>	<i>Eyonymus europaeus</i>
<i>Populus x canadensis</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Salix fragilis</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Salix purpurea</i>	<i>Prunus padus</i>
<i>Salix rubens</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Salix triandra</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Sambucus nigrum</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<u><i>Senecio sarracenicus</i></u>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Solidago gigantea</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Urtica dioica</i>
<u><i>Barbarea stricta</i></u>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Carex acutiformis</i>	

Wechselwasserbereich am Altwasser (z.T. zu *Oenantho-Rorippetum amphibiae*):

<i>Nuphar lutea</i>	<i>Rumex hydrolopathum</i>
<i>Rorippa amphibia</i>	

- Talgrund bei Iring/Schalding links der Donau (oberhalb Passau), ca. 305 m NN, MTB 7346/3 Hutthurm:

Orchideenreiche Nasswiese (wohl zu *Molinion*):

<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Juncus conglomeratus</i>
<i>Bellis perennes</i>	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>corniculatus</i>
<i>Betonica officinalis</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex disticha</i> (randlich)	<i>Myosotis palustris</i> agg.
<i>Carex gracilis</i>	<i>Phragmites communis</i> (nur locker in der Fläche verstreut)
<i>Carex leporina</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Ranunculus flamula</i>
<i>Carex palescens</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i> (im Bereich eines früheren Grabens)
<i>Carex vesicaria</i> (im Bereich eines kleinen Grabens, der zum Nachbar- grundstück führt)	<i>Senecio aquaticus</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Cynosorus cristatus</i>	<i>Trifolium lupulina</i>
<i>Dactylorhiza majalis</i> (2003 ca. 300-400 blühende Pflanzen)	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Ulmus minor</i> (im begrenzenden Waldrand)
<i>Filipendula ulmaria</i> ssp. <i>denudata</i>	<i>Valeriana dioica</i>

Die Pflanzenwelt der Wegscheider Hochfläche

29.06.2002, Führung: Christine Linhard, Waldkirchen.
Treffpunkt: Parkplatz Ortsmitte Sonnen

- Schönwiese (Wilde Au) – degeneriertes Spirkenhochmoor, Braunseggensumpf, Borstgras-Torfbinsenrasen, Borstgrasrasen; MTB 7348/1, 870 m ü. NN:

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Hieracium lactucella</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Hieracium laevigatum</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Betula pubescens</i>	<i>Juncus filiformis</i>
<i>Briza media</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Carex canescens</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Nardus stricta</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Picea abies</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Pinus x rotundata</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Sarracenia purpurea</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>Silene flos-cuculi</i>
<i>Eriophorum angustifolium</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Eriophorum vaginatum</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Vaccinium uliginosum</i>
<i>Hieracium lachenalii</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
	<i>Viola palustris</i>

- Sperlbrunn – Borstgrasrasen, Borstgras-Torfbinsenrasen, Braunseggensumpf, Hochstaudenflur, magere Goldhaferwiesen; MTB 7348/2, 830 m. ü. NN:

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Centaurea vulgaris</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Alnus incana</i>	<i>Clinopodium vulgare</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Crepis paludosa</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Dactylorhiza majalis</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Dianthus deltoides</i>
<i>Bistorta officinalis</i>	<i>Drosera rotundifolia</i>
<i>Briza media</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Equisetum palustre</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>
<i>Campanula patula</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	<i>Festuca rubra</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Carex flava</i> agg.	<i>Galium mollugo</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Galium uliginosum</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Hieracium lachenalii</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Hieracium lactucella</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Hieracium murorum</i>
<i>Carlina acaulis</i> ssp. <i>acaulis</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
	<i>Holcus lanatus</i>

Hypericum maculatum
 agg.
Juncus articulatus
Juncus conglomeratus
Juncus effusus
Juncus filiformis
Knautia arvensis
Knautia dipsacifolia
Lathyrus pratensis
Leontodon hispidus
Leucanthemum vulgare
Luzula multiflora
Lysimachia vulgaris
Menyanthes trifoliata
Molinia caerulea
Nardus stricta
Paris quadrifolia
Petasites albus
Pimpinella saxifraga
Pinguicula vulgaris
Polygala vulgaris
Polygonatum multiflorum
Polygonatum verticillatum

©Bot. Anst. Univ. Bayreuth, Wald e.V. & Naturw. V. Bayreuth
Potentilla erecta
Prenanthes purpurea
Pulmonaria officinalis
Ranunculus acris
Ranunculus flammula
Rhinanthus minor
Sanguisorba officinalis
Scirpus sylvaticus
Scorzonera humilis
Senecio fuchsii
Silene dioica
Silene flos-cuculi
Silene nutans
Silene viscaria
Soldanella montana
Solidago virgaurea
Trichophorum alpinum
Trifolium medium
Vaccinium myrtillus
Vaccinium oxycoccos
Valeriana dioica
Veronica chamaedrys
Veronica officinalis

• **Froschau – Borstgrasrasen, Borstgras-Torfbinsenasen, Hangquellmoor; MTB 7348/4, 700 m ü. NN:**

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Galium uliginosum</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Hieracium lactucella</i>
<i>Briza media</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Leontodon hispidus</i>
<i>Carex davalliana</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Carex flava</i> agg.	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Nardus stricta</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Pinguicula vulgaris</i>
<i>Carex pulicaris</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Carlina acaulis</i> ssp. <i>acaulis</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Pyrola rotundifolia</i>
<i>Crepis paludosa</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Dactylorhiza majalis</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>	<u><i>Trichophorum alpinum</i></u>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Eriophorum angustifolium</i>	<i>Valeriana dioica</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Veratrum album</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	

• **Lengau – Herzblatt-Braunseggensumpf, Braunseggen-sumpf, Borstgrasrasen, Hochstaudenflur, Pfeifengrasbestände, Schnabelseggenried; MTB 7348/4, 700 m ü. NN:**

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Festuca rubra</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Galium uliginosum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Hieracium lactucella</i>
<i>Aruncus dioicus</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Betonica officinalis</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Betula pubescens</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Bistorta officinalis</i>	<i>Leontodon hispidus</i>
<i>Briza media</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i>
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Myosotis scorpioides</i>
<i>Carex dioica</i>	<i>Nardus stricta</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Parnassia palustris</i>
<i>Carex flava</i> agg.	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Carex hartmanii</i>	<i>Pinguicula vulgaris</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Prenanthes purpurea</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Rhinanthus angustifolius</i>
<i>Carex pulicaris</i>	<i>Rhynchospora alba</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Salix repens</i>
<i>Crepis paludosa</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Dactylorhiza majalis</i>	<i>Silene flos-cuculi</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Dianthus deltoides</i>	<i>Trichophorum alpinum</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Epipactis palustris</i>	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Valeriana officinalis</i> agg.
<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>Veratrum album</i>

Literatur

LINHARD, Ch. (2002): Die Vegetation der Moore und Triften der Wegscheider Hochfläche (Bayerischer Wald). Untersuchungen für den Naturschutz. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **63**: 5-160.

Verfasser

Hansjörg Gaggermeier
 Köckstr. 10
 94469 Deggendorf
 hansjoerg.gaggermeier@gmx.de

Thomas Herrmann
 Am Burgberg 17
 94127 Neuburg a. Inn

Christine Linhard
 Säumerstr. 11
 94065 Waldkirchen