

Artenlisten Pflanzen

Familien, Reihenfolge und Namen meist nach Flora Helvetica (4. Auflage)

a adventiv (angesät, angepflanzt oder verwildert), f nur ältere Angaben bekannt (vor 1960), u unsichere Angabe

(Einige unbestimmte Angaben könnten sich auf das benachbarte Toggenburg beziehen, nicht auf das Neckertal.)

Lycopodiaceae		
<i>Huperzia selago</i>	Tannenbärlapp	
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulenbärlapp	
<i>Lycopodium annotinum</i>	Bergbärlapp	
<i>Diplazium complanatum</i>	Gemeiner Flachbärlapp	f
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	
Selaginellaceae		
<i>Selaginella selaginoides</i>	Dorniger Moosfarn	
Equisetaceae		
<i>Equisetum arvense</i>	Ackerschachtelhalm	
<i>Equisetum telmateja</i>	Riesenschachtelhalm	
<i>Equisetum silvaticum</i>	Waldschachtelhalm	
<i>Equisetum variegatum</i>	Bunter Schachtelhalm	
<i>Equisetum hyemale</i>	Überwinternder Schachtelhalm	
<i>Equisetum palustre</i>	Sumpfschachtelhalm	
<i>Equisetum fluviatile</i>	Schlammshachtelhalm	
Ophioglossaceae		
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Natternzunge	u
Thelypteridaceae		
<i>Phegopteris connectilis</i>	Buchenfarn	
<i>Oreopteris limbosperma</i>	Bergfarn	
Aspidiaceae		
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Eichenfarn	
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Ruprechtsfarn	
<i>Dryopteris affinis</i>	Schuppiger Wurmfarne	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gemeiner Wurmfarne	
<i>Dryopteris dilatata</i>	Breiter Wurmfarne	
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dorniger Wurmfarne	
<i>Dryopteris remota</i>	Entferntfiedriger Wurmfarne	u
<i>Polystichum lonchitis</i>	Lanzenfarn	
<i>Polystichum aculeatum</i>	Gelappter Schildfarn	
Dennstaedtiaceae		
<i>Pteridium aquilinum</i>	Adlerfarn	
Athyriaceae		
<i>Athyrium filix-femina</i>	Gemeiner Waldfarn	
<i>Athyrium distentifolium</i>	Alpen-Waldfarn	
<i>Cystopteris fragilis</i>	Gemeiner Blasenfarn	
Aspleniaceae		
<i>Asplenium viride</i>	Grünstieliger Streifenfarn	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstieliger Streifenfarn	
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Hirschzunge	
Polypodiaceae		
<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarn	
Blechnaceae		
<i>Blechnum spicant</i>	Rippenfarn	
Taxaceae		
<i>Taxus baccata</i>	Eibe	
Pinaceae		
<i>Abies alba</i>	Weisstanne	
<i>Picea abies</i>	Fichte	
<i>Larix decidua</i>	Lärche	
<i>Pinus sylvestris</i>	Waldföhre	
<i>Pinus mugo mugo</i>	Legföhre	
<i>Pinus strobus</i>	Weymouthskiefer	
Cupressaceae		
<i>Juniperus communis</i>	Wacholder	
Aristolochiaceae		
<i>Asarum europaeum</i>	Haselwurz	
Nymphaeaceae		
<i>Nymphaea alba</i>	Weisse Seerose	
Ranunculaceae		
<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume	
<i>Trollius europaeus</i>	Trollblume	
<i>Aquilegia atrata</i>	Dunkle Akelei	
<i>Actaea spicata</i>	Christophskraut	
<i>Aconitum vulparia s.l.</i>	Gelber Eisenhut	
<i>Aconitum napellus s.l.</i>	Blauer Eisenhut	
<i>Aconitum paniculatum</i>	Rispiger (Gescheckter) Eisenhut	
<i>Clematis vitalba</i>	Waldrebe	
<i>Hepatica nobilis</i>	Leberblümchen	
<i>Anemone nemorosa</i>	Buschwindröschen	
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Haarblättriger Wasserhahnenfuss	
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	Eisenhutblättriger Hahnenfuss	
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	
<i>Ranunculus flammula</i>	Kleiner Sumpf-Hahnenfuss	
<i>Ranunculus friesianus</i>	Fries' Hahnenfuss	
<i>Ranunculus montanus</i>	Berghahnenfuss	
<i>Ranunculus tuberosus</i>	Hainhahnenfuss	
<i>Ranunculus serpens</i>	Wurzelnder Hahnenfuss	
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuss	
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wolliger Hahnenfuss	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuss	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	
Berberidaceae		
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze	
Papaveraceae		
<i>Meconopsis cambrica</i>	Kambrischer Scheinmohn	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	
Fumariaceae		
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn	
Fagaceae		
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche	
Betulaceae		
<i>Betula pendula</i>	Hängebirke	
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke	
<i>Alnus incana</i>	Grauerle	
<i>Alnus viridis</i>	Grünerle	
Corylaceae		
<i>Corylus avellana</i>	Hasel	
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	
Cannabaceae		
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	
Juglandaceae		
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	
Ulmaceae		
<i>Ulmus glabra</i>	Bergulme	
Urticaceae		
<i>Urtica dioeca</i>	Brennnessel	
Chenopodiaceae		
<i>Chenopodium polyspermum</i>	Vielsamiger Gänsefuss	
<i>Chenopodium album</i>	Weisser Gänsefuss	
<i>Atriplex patula</i>	Gewöhnliche Melde	
Caryophyllaceae		
<i>Spergula arvensis</i>	Ackerspark, Spörgel	f
<i>Herniaria glabra</i>	Kahles Bruchkraut	
<i>Sagina procumbens</i>	Niederliegendes Mastkraut	
<i>Sagina nodosa</i>	Knotiges Mastkraut	f
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Quendelblättriges Sandkraut	
<i>Moehringia trinervia</i>	Dreinervige Nabelmiere	
<i>Stellaria nemorum</i>	Wald-Sternmiere	
<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere	
<i>Stellaria holostea</i>	Grossblumige Sternmiere	
<i>Stellaria alsine</i>	Moor-Sternmiere	
<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere	
<i>Cerastium glomeratum</i>	Knäuelhornkraut	
<i>Cerastium fontanum</i>	Gewöhnliches Hornkraut	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Sprossende Felsennelke	a
<i>Vaccaria hispanica</i>	Kuhnelke	f
<i>Saponaria officinalis</i>	Gebräuchliches Seifenkraut	
<i>Dianthus superbus</i>	Prachtnelke	
<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	a
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	f
<i>Silene dioica</i>	Rote Waldnelke	
<i>Silene pratensis</i>	Weisse Waldnelke	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Silene noctiflora</i>	Ackernelke	f
<i>Silene vulgaris</i>	Gemeines Leimkraut	
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	
<i>Silene flos-cuculi</i>	Kuckuckslichtnelke	
Polygonaceae		
<i>Polygonum aviculare s.l.</i>	Vogelknöterich	
<i>Polygonum bistorta</i>	Schlangenknöterich	
<i>Polygonum persicaria</i>	Pfirsichblättriger Knöterich	
<i>Polygonum hydropiper</i>	Wasserpfeffer-Knöterich	
<i>Polygonum viviparum</i>	Knöllchenknöterich	
<i>Fallopia convolvulus</i>	Windenknöterich	
<i>Reynoutria japonica</i>	Japanischer Staudenknöterich	a
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesensauerampfer	
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Rispen-Sauerampfer	
<i>Rumex acetosella s.l.</i>	Kleiner Sauerampfer	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfbältriger Ampfer, Blacke	
<i>Rumex crispus</i>	Krauser Ampfer	
Hypericaceae		
<i>Hypericum humifusum</i>	Niederliegendes Johanniskraut	
<i>Hypericum hirsutum</i>	Behaartes Johanniskraut	
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Vierflügeliges Johanniskraut	
<i>Hypericum desetangsii</i>	Des Etang's Johanniskraut	
<i>Hypericum montanum</i>	Bergjohanniskraut	
<i>Hypericum maculatum s.str.</i>	Geflecktes Johanniskraut	
<i>Hypericum dubium</i>	Stumpfes Johanniskraut	u
Tiliaceae		
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommerlinde	
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	
Malvaceae		
<i>Malva moschata</i>	Moschusmalve	
<i>Malva neglecta</i>	Kleine Malve	
<i>Malva silvestris</i>	Wilde Malve	
Droseraceae		
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundblättriger Sonnentau	
Cistaceae		
<i>Helianthemum ovatum</i>	Sonnenröschen	
Violaceae		
<i>Viola palustris</i>	Sumpfveilchen	
<i>Viola odorata</i>	Wohlriechendes Veilchen	
<i>Viola hirta</i>	Rauhhaariges Veilchen	
<i>Viola reichenbachiana</i>	Waldveilchen	
<i>Viola riviniana</i>	Rivinus' Veilchen	
<i>Viola canina</i>	Hundsveilchen	
<i>Viola mirabilis</i>	Wunderveilchen	
<i>Viola biflora</i>	Gelbes Bergveilchen	
<i>Viola arvensis</i>	Ackerstiefmütterchen	
Salicaceae		
<i>Salix repens</i>	Moorweide	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Salix alba</i>	Silberweide	
<i>Salix elaeagnos</i>	Lavendelweide	
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	
<i>Salix purpurea</i>	Purpurweide	
<i>Salix daphnoides</i>	Reifweide	
<i>Salix triandra</i>	Mandelweide	
<i>Salix myrsinifolia</i>	Schwarzwerdende Weide	
<i>Salix caprea</i>	Salweide	
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	
<i>Salix appendiculata</i>	Nebenblättrige Weide	
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide	
<i>Populus tremula</i>	Zitterpappel	
<i>Populus alba</i>	Silberpappel	
<i>Populus nigra</i>	Schwarzpappel	
Brassicaceae		
<i>Sisymbrium officinale</i>	Wegrauke	
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Schotenkresse	
<i>Nasturtium officinale</i>	Gemeine Brunnenkresse	
<i>Rorippa sylvestris</i>	Wilde Sumpfkresse	
<i>Rorippa islandica</i>	Isländische Sumpfkresse	u
<i>Barbarea vulgaris</i>	Gemeine Winterkresse	
<i>Barbarea intermedia</i>	Mittlere Winterkresse	
<i>Cardamine pentaphyllos</i>	Fingerblättrige Zahnwurz	
<i>Cardamine polyphylla</i>	Kitaibels Zahnwurz	
<i>Cardamine amara</i>	Bitteres Schaumkraut	
<i>Cardamine hirsuta</i>	Vielstengeliges Schaumkraut	
<i>Cardamine impatiens</i>	Spring-Schaumkraut	
<i>Cardamine flexuosa</i>	Wald-Schaumkraut	
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut	
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	Sand-Schaumkresse	
<i>Arabis turrita</i>	Turm-Gänsekresse	
<i>Arabis alpina</i>	Alpen-Gänsekresse	
<i>Arabis hirsuta</i>	Rauhhaarige Gänsekresse	
<i>Arabis ciliata</i>	Bewimperte Gänsekresse	
<i>Lunaria annua</i>	Garten-Mondviole	a
<i>Erophila verna</i>	Frühlings-Hungerblümchen	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gemeines Hirtentäschchen	
<i>Capsella rubella</i>	Rötliches Hirtentäschchen	
<i>Kernera saxatilis</i>	Felsen-Kugelschötchen	
<i>Thlaspi arvense</i>	Acker-Täschelkraut	
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Stengelumfassendes Täschelkraut	
<i>Cardaria draba</i>	Pfeilkresse	
<i>Sinapis arvensis</i>	Ackersenf	
<i>Erucastrum gallicum</i>	Französische Rampe	
Ericaceae		
<i>Andromeda polifolia</i>	Rosmarinheide	
<i>Rhododendron hirsutum</i>	Bewimperte Alpenrose	
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	Rostblättrige Alpenrose	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	
<i>Vaccinium uliginosum s.l.</i>	Moorbeere	
<i>Vaccinium oxycoccus</i>	Gemeine Moosbeere	
<i>Erica carnea</i>	Schneeheide	
Monotropaceae		
<i>Monotropa hypopitys</i>	Behaarter Fichtenspargel	
Pyrolaceae		
<i>Pyrola rotundifolia</i>	Rundblättriges Wintergrün	
<i>Pyrola minor</i>	Kleines Wintergrün	
<i>Orthilia secunda</i>	Einseitwendiges Wintergrün	
<i>Moneses uniflora</i>	Einblütiges Wintergrün	
Primulaceae		
<i>Primula elatior</i>	Waldschlüsselblume	
<i>Primula veris</i>	Frühlingsschlüsselblume	
<i>Primula canescens/columnae</i>	Graufilzige Schlüsselblume	u
<i>Primula auricula</i>	Flühblümchen	
<i>Primula farinosa</i>	Mehlprimel	
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	
<i>Lysimachia nemorum</i>	Haingilbweiderich	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gemeiner Gilbweiderich	
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Straussgilbweiderich	a
Grossulariaceae		
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	
Crassulaceae		
<i>Sedum telephium</i>	Purpurrotes Fettkraut	
<i>Sedum maximum</i>	Grosses Fettkraut	
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	
<i>Sedum dasyphyllum</i>	Dickblättriger Mauerpfeffer	
<i>Sedum hispanicum</i>	Spanischer Mauerpfeffer	
<i>Sedum album</i>	Weisser Mauerpfeffer	
Saxifragaceae		
<i>Saxifraga paniculata</i>	Traubensteinbrech	
<i>Saxifraga mutata</i>	Safrangelber Steinbrech	
<i>Saxifraga aizoides</i>	Bewimperter Steinbrech	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	Rundblättriger Steinbrech	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Dreifingeriger Steinbrech	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Wechselblättriges Milzkraut	
Parnassiaceae		
<i>Parnassia palustris</i>	Sumpf-Herzblatt	
Rosaceae		
<i>Aruncus dioecus</i>	Waldgeissbart	
<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüss, Spierstaude	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gemeiner Odermennig	
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grosser Wiesenknopf	
<i>Geum rivale</i>	Bachnelkenwurz	
<i>Geum urbanum</i>	Gemeine Nelkenwurz	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Potentilla palustris</i>	Sumpfb्लutauge	
<i>Potentilla caulescens</i>	Vielstengeliges Fingerkraut	
<i>Potentilla sterilis</i>	Erdbeer-Fingerkraut	
<i>Potentilla anserina</i>	Gänse-Fingerkraut	
<i>Potentilla erecta</i>	Aufrechtes Fingerkraut	
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	
<i>Potentilla neumanniana</i>	Frühlings-Fingerkraut	
<i>Potentilla pusilla</i>	Graufaumiges Fingerkraut	
<i>Potentilla aurea</i>	Goldfingerkraut	
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeere	
<i>Fragaria moschata</i>	Moschus-Erdbeere	
<i>Alchemilla fissa s.l.</i>	Geschlitzter Frauenmantel	
<i>Alchemilla hybrida s.l.</i>	Weichhaariger Frauenmantel	
<i>Alchemilla coriacea s.l.</i>	Lederblättriger Frauenmantel	
<i>Alchemilla glabra s.l.</i>	Kahler Frauenmantel	
<i>Alchemilla xanthochlora s.l.</i>	Gemeiner Frauenmantel	
<i>Rosa pendulina</i>	Alpenhagrose	
<i>Rosa arvensis</i>	Feldrose	
<i>Rosa micrantha</i>	Kleinblütige Rose	
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzige Rose	
<i>Rosa pomifera</i>	Apfelrose	
<i>Rosa villosa</i>	Apfelrose	
<i>Rosa glauca</i>	Bereifte Rose	
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose	
<i>Rosa corymbifera</i>	Buschrose	
<i>Rosa vosagiaca</i>	Vogesenrose	
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	
<i>Rubus saxatilis</i>	Steinbeere	
<i>Rubus caesius</i>	Blaue Brombeere	
<i>Rubus fruticosus s.l.</i>	div. Brombeeren	
<i>Pyrus pyrastrer</i>	Wildbirne	
<i>Malus silvestris</i>	Holzapfel	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere	
<i>Sorbus mougeotii</i>	Mougeots Mehlbeere	
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffeliger Weissdorn	
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weissdorn	
<i>Amelanchier ovalis</i>	Felsenmispel	
<i>Cotoneaster integerrima</i>	Gewöhnliche Steinmispel	
<i>Cotoneaster tomentosus</i>	Filzige Steinmispel	
<i>Pyracantha coccinea</i>	Feuerdorn	a
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn, Schlehe	
<i>Prunus insititia</i>	Pflaume	a
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	a
<i>Prunus avium</i>	Süßkirsche	
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	
Fabaceae		
<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel	
<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	a
<i>Medicago falcata</i>	Sichelklee	f
<i>Melilotus altissimus</i>	Hoher Honigklee	
<i>Melilotus albus</i>	Weisser Honigklee	
<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee	
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	
<i>Trifolium ochroleucon</i>	Gelblicher Klee	
<i>Trifolium repens</i>	Kriechender Klee	
<i>Trifolium montanum</i>	Bergklee	
<i>Trifolium hybridum</i>	Bastardklee	
<i>Trifolium dubium</i>	Kleiner Klee	
<i>Trifolium aureum</i>	Goldklee	
<i>Anthyllis vulneraria s.l.</i>	Wundklee	
<i>Lotus pedunculatus</i>	Sumpf-Hornklee	
<i>Lotus corniculatus</i>	Gemeiner Hornklee	
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Bärenschole	
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	f
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparsette	
<i>Vicia hirsuta</i>	Rauhhaarige Wicke	
<i>Vicia cracca</i>	Vogelwicke	
<i>Vicia dumetorum</i>	Heckenwicke	f
<i>Vicia sepium</i>	Zaunwicke	
<i>Vicia angustifolia/sativa nigra</i>	Schmalblättrige Wicke	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesenplatterbse	
Lythraceae		
<i>Lythrum salicaria</i>	Blutweiderich	
Aquifoliaceae		
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	
Thymelaeaceae		
<i>Daphne mezereum</i>	Gemeiner Seidelbast	
Onagraceae		
<i>Epilobium angustifolium</i>	Wald-Weidenröschen	
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	
<i>Epilobium montanum</i>	Berg-Weidenröschen	
<i>Epilobium collinum</i>	Hügel-Weidenröschen	
<i>Epilobium palustre</i>	Sumpf-Weidenröschen	
<i>Epilobium roseum</i>	Rosenrotes Weidenröschen	
<i>Epilobium parviflorum</i>	Kleinblütiges Weidenröschen	
<i>Epilobium nutans</i>	Nickendes Weidenröschen	
<i>Oenothera biennis</i>	Gemeine Nachtkerze	fa
<i>Circaea lutetiana</i>	Grosses Hexenkraut	
<i>Circaea alpina</i>	Alpen-Hexenkraut	
<i>Circaea intermedia</i>	Mittleres Hexenkraut	
Cornaceae		
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel	
Santalaceae		
<i>Thesium alpinum</i>	Alpen-Bergflachs	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Loranthaceae		
<i>Viscum album</i>	Mistel	
Euphorbiaceae		
<i>Mercurialis perennis</i>	Ausdauerndes Bingelkraut	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sonnenwend-Wolfsmilch	
<i>Euphorbia dulcis</i>	Süsse Wolfsmilch	
<i>Euphorbia stricta</i>	Steife Wolfsmilch	
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressenblättrige Wolfsmilch	
<i>Euphorbia peplus</i>	Gartenwolfsmilch	
Celastraceae		
<i>Euonymus europaea</i>	Gemeines Pfaffenhütchen	
<i>Euonymus latifolia</i>	Breitblättriges Pfaffenhütchen	
Rhamnaceae		
<i>Rhamnus catharticus</i>	Gemeiner Kreuzdorn	
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	
Linaceae		
<i>Linum catharticum</i>	Purgierlein	
Polygalaceae		
<i>Polygala amarella</i>	Bittere Kreuzblume	
<i>Polygala vulgaris</i>	Gemeine Kreuzblume	
<i>Polygala oxyptera</i>	Schmalflüglige Kreuzblume	
<i>Polygala comosa</i>	Schopfige Kreuzblume	
<i>Polygala chamaebuxus</i>	Buchsblättrige Kreuzblume	
Aceraceae		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	
Geraniaceae		
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	
<i>Geranium purpureum</i>	Purpur-Storchschnabel	
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storchschnabel	a
<i>Geranium silvaticum</i>	Wald-Storchschnabel	
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	
<i>Geranium dissectum</i>	Schlitzblättriger Storchschnabel	
<i>Geranium columbinum</i>	Tauben-Storchschnabel	
<i>Erodium cicutarium</i>	Gewöhnlicher Reiherschnabel	a
Balsaminaceae		
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Waldspringkraut	
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut	
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	
Oxalidaceae		
<i>Oxalis acetosella</i>	Sauerklee	
Hippocastanaceae		
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Roskastanie	a
Araliaceae		
<i>Hedera helix</i>	Efeu	
Apiaceae		
<i>Sanicula europaea</i>	Sanikel	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	Schierlingskälberkropf	
<i>Chaerophyllum villarsii</i>	Villars Kälberkropf	
<i>Anthriscus silvestris</i>	Wiesenkerbel	
<i>Myrrhis odorata</i>	Süßdolde	fa
<i>Pleurospermum austriacum</i>	Rippensame	
<i>Carum carvi</i>	Kümmel	
<i>Pimpinella major</i>	Grosse Bibernelle	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle	
<i>Aegopodium podagraria</i>	Geissfuss	
<i>Aethusa cynapium</i>	Hundspetersilie	
<i>Meum athamanticum</i>	Bärwurz	
<i>Angelica silvestris</i>	Wilde Brustwurz	
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	a
<i>Laserpitium latifolium</i>	Breitblättriges Laserkraut	
Menyanthaecae		
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fiebertee	
Gentianaceae		
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Durchwachsener Bitterling	
<i>Centaurium pulchellum</i>	Kleines Tausengüldenkraut	
<i>Centaurium umbellatum</i>	Tausendgüldenkraut	
<i>Swertia perennis</i>	Moorenzian	
<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	
<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuzblättriger Enzian	
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Schwalbenwurzenzian	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Lungenenzian	
<i>Gentiana acaulis</i>	Kochscher Enzian	
<i>Gentiana verna</i>	Frühlingsenzian	
<i>Gentiana ciliata</i>	Gefranster Enzian	
<i>Gentiana campestris</i>	Feldenenzian	
<i>Gentiana germanica</i>	Deutscher Enzian	u
Apocynaceae		
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	
Asclepiadaceae		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Schwalbenwurz	
Solanaceae		
<i>Atropa belladonna</i>	Tollkirsche	
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüss	
Cuscutaceae		
<i>Cuscuta epithymum</i>	Quendelseide	
Convolvulaceae		
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ackerwinde	
Verbenaceae		
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	
Boraginaceae		
<i>Omphalodes verna</i>	Frühlings-Nabelnuss	a
<i>Myosotis scorpioides</i>	Sumpf-Vergissmeinnicht	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Myosotis nemorosa</i>	Hain-Vergissmeinnicht	
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht	
<i>Symphytum officinale</i>	Wallwurz	
Hippuridaceae		
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	a?
Lamiaceae		
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	
<i>Ajuga genevensis</i>	Genfer Günsel	
<i>Teucrium scorodonia</i>	Salbeiblättriger Gamander	
<i>Teucrium botrys</i>	Traubengamander	
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	
<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Brunelle	
<i>Prunella grandiflora</i>	Grossblütige Brunelle	
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewöhnlicher Hohlzahn	
<i>Galeopsis speciosa</i>	Bunter Hohlzahn	
<i>Galeopsis angustifolia</i>	Schmalblättriger Hohlzahn	f
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	
<i>Lamium purpureum</i>	Purpurrote Taubnessel	
<i>Lamium album</i>	Weisse Taubnessel	
<i>Lamium galeobdolon</i>	Berg-Goldnessel	
<i>Stachys silvatica</i>	Waldziest	
<i>Stachys alpina</i>	Alpenziest	
<i>Betonica officinalis</i>	Heilziest, Betonie	
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesensalbei	
<i>Salvia glutinosa</i>	Klebrige Salbei	
<i>Calamintha nepetoides</i>	Katzenminzenartige Bergminze	
<i>Calamintha menthifolia</i>	Wald-Bergminze	
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	
<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel	
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	
<i>Thymus polytrichus</i>	Vielhaariger Thymian	
<i>Thymus pulegioides</i>	Arzneithymian	
<i>Mentha aquatica</i>	Wassermintze	
<i>Mentha longifolia</i>	Rossmintze	
Plantaginaceae		
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	
<i>Plantago major</i>	Breitwegerich	
Oleaceae		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster	
Scrophulariaceae		
<i>Verbascum thapsus</i>	Echte Königskerze	
<i>Verbascum nigrum</i>	Dunkle Königskerze	
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knotige Braunwurz	
<i>Linaria vulgaris</i>	Gemeines Leinkraut	
<i>Cymbalaria muralis</i>	Zimbelkraut	
<i>Chaenorhinum minus</i>	Kleines Leinkraut	
<i>Erinus alpinus</i>	Leberbalsam	u

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	
<i>Veronica officinalis</i>	Gebäuchlicher Ehrenpreis	
<i>Veronica urticifolia</i>	Nesselblättriger Ehrenpreis	
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamanderehrenpreis	
<i>Veronica montana</i>	Bergehrenpreis	
<i>Veronica serpyllifolia s.l.</i>	Quendelblättriger Ehrenpreis	
<i>Veronica fruticans</i>	Felsen-Ehrenpreis	
<i>Veronica arvensis</i>	Feldehrenpreis	
<i>Veronica peregrina</i>	Fremder Ehrenpreis	u
<i>Veronica hederifolia</i>	Efeublättriger Ehrenpreis	
<i>Veronica persica</i>	Persischer Ehrenpreis	
<i>Veronica filiformis</i>	Feinstieliger Ehrenpreis	
<i>Veronica agrestis</i>	Acker-Ehrenpreis	
<i>Veronica polita</i>	Glänzender Ehrenpreis	
<i>Pedicularis palustris</i>	Sumpf-Läusekraut	
<i>Pedicularis silvatica</i>	Waldmoor-Läusekraut	
<i>Bartsia alpina</i>	Alpenbartschie	
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	Salzburger Augentrost	
<i>Euphrasia minima</i>	Zwerg-Augentrost	
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Gebäuchlicher Augentrost	
<i>Euphrasia montana</i>	Berg-Augentrost	
<i>Euphrasia picta</i>	Berg-Augentrost	
<i>Euphrasia stricta</i>	Aufrechter Augentrost	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	
<i>Rhinanthus glacialis</i>	Schmalblättriger Klappertopf	
<i>Tozzia alpina</i>	Tozzie	u
Orobanchaceae		
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Labkraut-Würger	
<i>Orobanche flava</i>	Pestwurz-Würger	
<i>Orobanche alba</i>	Thymian-Würger	
Lentibulariaceae		
<i>Pinguicula alpina</i>	Alpenfettblatt	
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Gemeines Fettblatt	
Globulariaceae		
<i>Globularia cordifolia</i>	Herzblättrige Kugelblume	
<i>Globularia nudicaulis</i>	Schaft-Kugelblume	
Adoxaceae		
<i>Adoxa moschatellina</i>	Moschuskraut	u
Campanulaceae		
<i>Campanula glomerata</i>	Büschelglockenblume	
<i>Campanula barbata</i>	Bärtige Glockenblume	
<i>Campanula patula</i>	Wiesenglockenblume	
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	
<i>Campanula scheuchzeri</i>	Scheuchzers Glockenblume	
<i>Campanula cochleariifolia</i>	Niedliche Glockenblume	
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	
<i>Campanula rapunculoides</i>	Ackerglockenblume	
<i>Phyteuma spicatum</i>	Ährige Rapunzel	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Phyteuma orbiculare</i>	Rundköpfige Rapunzel	
Rubiaceae		
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	f
<i>Galium odoratum</i>	Echter Waldmeister	
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	
<i>Galium rotundifolium</i>	Rundblättriges Labkraut	
<i>Galium uliginosum</i>	Moorlabkraut	
<i>Galium palustre</i>	Sumpflabkraut	
<i>Galium aparine</i>	Klettenlabkraut	
<i>Galium anisophyllum</i>	Ungleichblättriges Labkraut	
<i>Galium silvaticum</i>	Waldlabkraut	
<i>Galium mollugo s.l.</i>	Wiesenlabkraut	
<i>Galium lucidum</i>	Glänzendes Labkraut	u
<i>Galium pumilum</i>	Niedriges Labkraut	
<i>Cruciata laevipes</i>	Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
Caprifoliaceae		
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	
<i>Sambucus ebulus</i>	Zwergholunder	
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	
<i>Lonicera nigra</i>	Schwarze Heckenkirsche	
<i>Lonicera alpigena</i>	Alpen-Heckenkirsche	
Dipsacaceae		
<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiss	
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume	
<i>Scabiosa columbaria</i>	Gemeine Skabiose	
<i>Scabiosa lucida</i>	Glänzende Skabiose	u
Valerianaceae		
<i>Valerianella locusta</i>	Echter Ackersalat	
<i>Valerianella dentata</i>	Gezählter Ackersalat	
<i>Valeriana dioica</i>	Sumpfbaldrian	
<i>Valeriana tripteris</i>	Dreiblatt-Baldrian	
<i>Valeriana officinalis s.str.</i>	Gebräuchlicher Baldrian	
<i>Valeriana wallrothi</i>	Hügelbaldrian	
Asteraceae		
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	
<i>Adenostyles alliariae</i>	Grauer Alpendost	
<i>Adenostyles glabra</i>	Kahler Alpendost	
<i>Solidago virgaureae</i>	Echte Goldrute	
<i>Solidago gigantea</i>	Spätblühende Goldrute	
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	
<i>Aster bellidiastrum</i>	Alpenmasslieb	
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	
<i>Erigeron annuus</i>	Einjähriges Berufkraut	
<i>Antennaria dioeca</i>	Katzenpfötchen	
<i>Gnaphalium silvaticum</i>	Walduhrkraut	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Pulicaria dysenterica</i>	Grosses Flohkraut	
<i>Inula conyza</i>	Dürrwurz-Alant	
<i>Inula salicina</i>	Weidenblättriger Alant	
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Rindsauge	
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	a
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	a
<i>Matricaria chamomilla</i>	Echte Kamille	
<i>Matricaria discoidea</i>	Strahlenlose Kamille	
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	Geruchlose Strandkamille	
<i>Leucanthemum adustum</i>	Bergmargerite	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Gemeine Margerite	
<i>Artemisia absinthium</i>	Echter Wermut	
<i>Homogyne alpina</i>	Alpenlattich	
<i>Petasites albus</i>	Weisse Pestwurz	
<i>Petasites hybridus</i>	Gemeine Pestwurz	
<i>Petasites paradoxus</i>	Alpen-Pestwurz	
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	
<i>Arnica montana</i>	Arnika	
<i>Senecio alpinus</i>	(??=alpinus/cordifolius)	
<i>Senecio ovatus</i>	Fuchs' Greiskraut	
<i>Senecio hercynicus</i>	Hain-Kreuzkraut	
<i>Senecio vulgaris</i>	Gemeines Greiskraut	
<i>Senecio sylvaticus</i>	Wald-Greiskraut	
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs Greiskraut	
<i>Senecio aquaticus</i>	Wassergreiskraut	
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut	
<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel	
<i>Carlina acaulis</i>	Silberdistel	
<i>Arctium nemorosum</i>	Hainklette	
<i>Carduus personata</i>	Klettendistel	
<i>Carduus defloratus</i>	Bergdistel	
<i>Cirsium vulgare</i>	Gemeine Kratzdistel	
<i>Cirsium arvense</i>	Ackerkratzdistel	
<i>Cirsium palustre</i>	Sumpfkatzdistel	
<i>Cirsium acaule</i>	Stengellose Kratzdistel	
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohldistel	
<i>Centaurea montana</i>	Bergflockenblume	
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosenflockenblume	
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	
<i>Hypochoeris radicata</i>	Wiesen-Ferkelkraut	
<i>Leontodon hispidus s.str.</i>	Steifhaariges Milchkraut	
<i>Leontodon hyoseroides</i>	Hainlattichblättriges Milchkraut	
<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Milchkraut	
<i>Calycocorsus stipitatus</i>	Kronlattich	
<i>Picris hieracioides</i>	Habichtskrautartiges Bitterkraut	
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesenbocksbart	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Taraxacum palustre</i>	Sumpf-Löwenzahn	
<i>Taraxacum officinale</i>	Gebäuchlicher Löwenzahn	
<i>Taraxacum laevigatum</i>	Glatter Löwenzahn	
<i>Mycelis muralis</i>	Mauerlattich	
<i>Cicerbita alpina</i>	Alpen-Milchlattich	
<i>Prenanthes purpurea</i>	Hasenlattich	
<i>Sonchus oleraceus</i>	Kohl-Gänse Distel	
<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänse Distel	
<i>Sonchus arvensis</i>	Acker-Gänse Distel	
<i>Lactuca serriola</i>	Wilder Lattich	
<i>Crepis aurea</i>	Goldpippau	
<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	
<i>Crepis paludosa</i>	Sumpfpippau	
<i>Crepis biennis</i>	Wiesenspippau	
<i>Crepis taraxacifolia</i>	Löwenzahnblättriger Pippau	
<i>Hieracium pilosella</i>	Langhaariges Habichtskraut	
<i>Hieracium lactucella</i>	Oehrchen-Habichtskraut	
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Orangerotes Habichtskraut	
<i>Hieracium piloselloides</i>	Florentiner Habichtskraut	
<i>Hieracium murorum</i>	Wald-Habichtskraut	
<i>Hieracium lachenalii</i>	Lachenals Habichtskraut	
<i>Hieracium bifidum</i>	Gabeliges Habichtskraut	
<i>Hieracium amplexicaule</i>	Stengelumfassendes Habichtskraut	
<i>Hieracium umbellatum</i>	Doldiges Habichtskraut	
<i>Hieracium laevigatum</i>	Glattes Habichtskraut	
Alismataceae		
<i>Sagittaria latifolia</i>	Breitblättriges Pfeilkraut	a
Hydrocharitaceae		
<i>Elodea canadensis</i>	Kanadische Wasserpest	
Juncaginaceae		
<i>Triglochin palustre</i>	Sumpfdreizack	
Potamogetonaceae		
<i>Potamogeton natans</i>	Schwimmendes Laichkraut	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	Kammförmiges Laichkraut	u
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Kleines Laichkraut	
Araceae		
<i>Arum maculatum</i>	Aronstab	
Juncaceae		
<i>Juncus filiformis</i>	Fadenbinse	u
<i>Juncus effusus</i>	Flatterbinse	
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knäuelbinse	
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	
<i>Juncus tenuis</i>	Zarte Binse	
<i>Juncus compressus</i>	Zusammengedrückte Binse	
<i>Juncus bufonius</i>	Krötenbinse	
<i>Juncus articulatus</i>	Gliederbinse	
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	Alpenbinse	
<i>Luzula pilosa</i>	Behaarte Hainsimse	
<i>Luzula luzulina</i>	Gelbliche Hainsimse	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Luzula luzuloides</i>	Weissliche Hainsimse	
<i>Luzula sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	
<i>Luzula multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	
<i>Luzula sudetica</i>	Sudeten-Hainsimse	
Cyperaceae		
<i>Cyperus flavescens</i>	Gelbliches Zypergras	fu
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Scheidiges Wollgras	
<i>Eriophorum latifolium</i>	Breitblättriges Wollgras	
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras	
<i>Trichophorum caespitosum</i>	Rasige Haarbinse	
<i>Trichophorum alpinum</i>	Alpen-Haarbinse	
<i>Scirpus silvaticus</i>	Waldsimse	
<i>Blasmus compressus</i>	Quellbinse	
<i>Eleocharis austriaca</i>	Oesterreicher Teichbinse	
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Einspelzige Teichbinse	
<i>Rhynchospora alba</i>	Weisse Schnabelbinse	
<i>Carex pulicaris</i>	Flohsegge	
<i>Carex pauciflora</i>	Wenigblütige Segge	
<i>Carex davalliana</i>	Davalls Segge	
<i>Carex dioica</i>	Zweihäusige Segge	
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge	
<i>Carex paniculata</i>	Rispensegge	
<i>Carex spicata</i>	Gedrängtährige Segge	
<i>Carex pairae</i>	Pairas Segge	
<i>Carex remota</i>	Lockerährlige Segge	
<i>Carex leporina</i>	Hasenpfotensegge	
<i>Carex elongata</i>	Langährlige Segge	
<i>Carex echinata</i>	Igelfrüchtige Segge	
<i>Carex canescens</i>	Graue Segge	
<i>Carex nigra</i>	Braune Segge	
<i>Carex elata</i>	Steife Segge	
<i>Carex montana</i>	Bergsegge	
<i>Carex pilulifera</i>	Pillentragende Segge	
<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlingssegge	
<i>Carex ericetorum</i>	Heidesegge	
<i>Carex pilosa</i>	Bewimperte Segge	fu
<i>Carex pendula</i>	Hängende Segge	
<i>Carex pallescens</i>	Bleiche Segge	
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	
<i>Carex panicea</i>	Hirsensegge	
<i>Carex alba</i>	Weisse Segge	
<i>Carex humilis</i>	Niedrige Segge	
<i>Carex digitata</i>	Gefingerte Segge	
<i>Carex ornithopoda</i>	Vogelfusssegge	
<i>Carex sylvatica</i>	Waldsegge	
<i>Carex ferruginea</i>	Rostsegge	u
<i>Carex sempervirens</i>	Horstsegge	
<i>Carex hirta</i>	Behaarte Segge	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Carex hostiana</i>	Hosts Segge	
<i>Carex flava s.str.</i>	Gelbe Segge	
<i>Carex lepidocarpa</i>	Kleinfrüchtige Segge	
<i>Carex rostrata</i>	Schnabelsegge	
<i>Carex vesicaria</i>	Blasensegge	
<i>Carex brachystachys</i>	Kurzährige Segge	
<i>Carex lasiocarpa</i>	Behaartfrüchtige Segge	u
Poaceae		
<i>Bromus inermis</i>	Grannenlose Trespe	
<i>Bromus ramosus</i>	Aestige Trespe	
<i>Bromus Benekenii</i>	Benekens Trespe	
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	
<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	u
<i>Bromus hordeaceus</i>	Gerstentrespe	
<i>Bromus commutatus</i>	Verwechselte Trespe	
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesenschwingel	
<i>Festuca arundinacea</i>	Rohrschwingel	
<i>Festuca amethystina</i>	Amethystblauer Schwingel	
<i>Festuca rubra s.l.</i>	Rotschwingel	
<i>Festuca valesiaca</i>	Walliser Schwingel	
<i>Festuca ovina s.l.</i>	Schafschwingel	
<i>Festuca gigantea</i>	Riesenschwingel	
<i>Festuca altissima</i>	Waldschwingel	
<i>Festuca trachyphylla</i>	Walliser Schwingel	
<i>Briza media</i>	Zittergras	
<i>Glyceria notata</i>	Faltiges Süssgras	
<i>Glyceria fluitans</i>	Flutendes Süssgras	
<i>Brachypodium silvaticum</i>	Waldzwenke	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fiederzwenke	
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	
<i>Poa supina</i>	Läger-Rispengras	
<i>Poa alpina</i>	Alpen-Rispengras	
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	
<i>Poa chaixii</i>	Chaix' Rispengras	u
<i>Poa remota</i>	Entferntähriges Rispengras	
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras	
<i>Poa pratensis s.str.</i>	Wiesen-Rispengras	
<i>Poa angustifolia</i>	Schmalblättriges Rispengras	
<i>Poa compressa</i>	Platthalm-Rispengras	
<i>Dactylis glomerata</i>	Gemeines Knäuelgras	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Gemeines Kammgras	
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	
<i>Sesleria caerulea</i>	Blaugras	
<i>Hordelymus europaeus</i>	Haargerste	
<i>Agropyron repens</i>	Kriechende Quecke	
<i>Agropyron caninum</i>	Hundsquecke	
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raygras	
<i>Molinia caerulea</i>	Besenried	
<i>Molinia arundinacea</i>	Strand-Pfeifengras	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Phragmites australis</i>	Schilf	
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras	
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	
<i>Holcus mollis</i>	Weiches Honiggras	
<i>Avenella flexuosa</i>	Drahtschmiele	
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Rasenschmiele	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaumhafer	
<i>Danthonia procumbens</i>	Dreizahn	
<i>Koeleria pyramidata</i>	Pyramiden-Schillergras	
<i>Agrostis capillaris</i>	Haar-Straussgras	
<i>Agrostis canina</i>	Sumpf-Straussgras	
<i>Agrostis stolonifera</i>	Kriechendes Straussgras	
<i>Agrostis gigantea</i>	Riesen-Straussgras	
<i>Apera spica-venti</i>	Gewöhnlicher Windhalm	
<i>Milium effusum</i>	Waldirse	
<i>Calamagrostis varia</i>	Buntes Reitgras	
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Landreitgras	
<i>Calamagrostis villosa</i>	Wolliges Reitgras	
<i>Phleum pratense s.str.</i>	Wiesenlieschgras	
<i>Phleum bertolonii</i>	Bertolonis Lieschgras	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesenfuchsschwanz	
<i>Achnatherum calamagrostis</i>	Rauhgras	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	
<i>Panicum capillare</i>	Haarästige Hirse	u
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras	
Sparganiaceae		
<i>Sparganium erectum s.l.</i>	Aestiger Igelkolben	
Typhaceae		
<i>Typha minima</i>	Zwerg-Rohrkolben	a
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben	
Liliaceae		
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	
<i>Tofieldia calyculata</i>	Liliensimse	
<i>Hemerocallis fulva</i>	Gelbrote Taglilie	a
<i>Veratrum album s.l.</i>	Germer	
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose	
<i>Anthericum ramosum</i>	Astige Graslilie	
<i>Fritillaria meleagris</i>	Schachblume	a
<i>Allium vineale</i>	Weinberglauch	
<i>Allium carinatum</i>	Gekielter Lauch	
<i>Allium oleraceum</i>	Rosslauch	
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	
<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch	
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund	
<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere	
<i>Muscari racemosum</i>	Gemeine Traubenhyazinthe	
<i>Majanthemum bifolium</i>	Schattenblume	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Streptopus amplexifolius</i>	Knotenfuss	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirlblättriges Salomonssiegel	
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütiges Salomonssiegel	
<i>Polygonatum odoratum</i>	Echtes Salomonssiegel	
Amaryllidaceae		
<i>Narcissus poeticus</i>	Weisse Gartennarzisse	a?
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i>	Osterglocke	
<i>Leucojum vernum</i>	Märzenglöckchen	
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	
Iridaceae		
<i>Crocus albiflorus</i>	Frühlingskrokus	
<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie	a
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	
Orchidaceae		
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvögelein	
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Weisses Waldvögelein	
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Langblättriges Waldvögelein	
<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Sumpfwurz	
<i>Epipactis palustris</i>	Weisse Sumpfwurz	
<i>Epipactis helleborine</i>	Breitblättrige Sumpfwurz	
<i>Coeloglossum viride</i>	Grüne Hohlzunge	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz	
<i>Epipogium aphyllum</i>	Widerbart	f
<i>Corallorhiza trifida</i>	Korallenwurz	
<i>Listera ovata</i>	Grosses Zweiblatt	
<i>Listera cordata</i>	Kleines Zweiblatt	u
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herbst-Wendelähre	
<i>Goodyera repens</i>	Moosorchis	f
<i>Platanthera bifolia</i>	Weisses Breitkölbchen	
<i>Platanthera chlorantha</i>	Grünliches Breitkölbchen	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Langspornige Handwurz	
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Wohlriechende Handwurz	
<i>Pseudorchis albida</i>	Weisszunge	u
<i>Herminium monorchis</i>	Einorchis	
<i>Ophrys apifera</i>	Bienenragwurz	fu
<i>Ophrys holosericea</i>	Hummelragwurz	
<i>Ophrys insectifera</i>	Fliegenragwurz	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Geflecktes Knabenkraut	
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut	
<i>Dactylorhiza lapponica</i>	Lappländisches Knabenkraut	
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Traunsteiners Knabenkraut	
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischrotes Knabenkraut	
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut	
<i>Orchis ustulata</i>	Schwärzliches Knabenkraut	
<i>Orchis mascula</i>	Männliches Knabenkraut	
<i>Traunsteinera globosa</i>	Kugelorchis	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Bocks-Riemenzunge	
<i>Liparis loeselii</i>	Zwiebelorchis	f

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.