

## besondere Pflanzen des Neckertals

Rote Liste: R = rare (selten), E = endangered (stark gefährdet), V = vulnerable (gefährdet)

Z = Zielart, L = Leitart

4 = nationale Prioritätsart (provisorisch)

Bergdistel	<i>Carduus defloratus</i>	Magerweiden, lichter Wald	R	Z	4
Bienenragwurz	<i>Ophris apifera</i>	Magerweiden	E	Z	4
Bitterling	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Magerweiden, lichter Wald	V	Z	4
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	lichter Wald, Waldränder	V	Z	4
Gelblicher Klee	<i>Trifolium ochroleucon</i>	Magerweiden	E	Z	4
Gemeiner Flachbärlapp	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Wald (?)	E	Z	4
Grossblumige Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	Hecken, Gebüsch, Waldrand	E	Z	4
Hummelragwurz	<i>Ophris holosericea</i>	Magerweiden	E	Z	4
Kleines Tausendgüldenkraut	<i>Centaurium pulchellum</i>	unbefestigte Wege usw.	V	Z	4
Knotiges Mastkraut	<i>Sagina nodosa</i>	Flachmoore	E	Z	4
Kreuzblättriger Enzian	<i>Gentiana cruciata</i>	Magerweiden, lichter Wald	E	Z	4
Lungenenzian	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Flachmoore	V	Z	4
Moorbärlapp	<i>Lycopodiella inundata</i>	Zwischenmoor	E	Z	4
Natternzunge	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Flachmoore usw.	E	Z	4
Safrangelber Steinbrech	<i>Saxifraga mutata</i>	Felsen	R	Z	4
Schmalblättriger Klappertopf	<i>Rhinanthus glacialis</i>	Magerwiesen, -weiden usw.	V	Z	4
Sibirische Schwertlilie	<i>Iris sibirica</i>	Flachmoore	V	Z	4
Spörgel	<i>Spergula arvensis</i>	Aecker usw.	V	Z	4
Straussgillweiderich	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Moorgewässer	E	Z	4
Vielhaariger Thymian	<i>Thymus polytrichus</i>	Magerweiden, Felsen usw.	V	Z	4
Wald-Greiskraut	<i>Senecio sylvaticus</i>	lichter Wald, Schläge	V/E	Z	4
Wald-Läusekraut	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Flachmoore	E	Z	4
Berghahnenfuss	<i>Ranunculus montanus</i>	Weiden usw.	R	L	4
Entferntähriges Rispengras	<i>Poa remota</i>	Schluchtwälder	E	L	4
Kitaibels Zahnwurz	<i>Cardamine kitaibelii</i>	Laubwald	R	L	4
Moschus-Erdbeere	<i>Fragaria moschata</i>	Auenwälder usw.	V	L	4

## besondere Vögel des Neckertals

Vorkommen: X = sicher, M = möglich, W = wahrscheinlich

Rote Liste: 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet

Z = Zielart, L = Leitart

Verantwortungsarten: B1 = national, B2 = kantonal

P = nationale Prioritätsart

Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	lichter Wald, Waldränder	M	3	Z	B1	P
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Felsen	X	3	Z	B1	
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Ufer, Bäume	X	4	L	B1	
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	Felsen, Bäume	X	3	L	B1	
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Brutfelsen	W	4	L	B1	P
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	vielfältige Landschaften	X	4	L	B1	P
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	lichter Wald	M	2	Z	B2	P
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Flachmoore, späte Heuwiesen	M	4	Z	B2	P
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	Gruben mit Sandsteinwänden	M	4	Z	B2	P
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	Weiden, Moore	X	4	Z	B2	
Felderche	<i>Alauda arvensis</i>	(Ackerland), Wiesenlandschaften	X	4	L	B2	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Siedlung, Bäume, Parks usw.	W	4	L	B2	P
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	vielfältige Landschaften	W	4	L	B2	
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Magerweiden, Einzelbäume, Waldränder	X		Z		
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	lichter Wald, Steilhänge	X		Z		
Bergstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	Bäche	X		Z		
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	Nadelwälder	M		Z		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	lichte Wälder, Gebüsche	M	4	Z		
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Hecken	X		Z		
Kleinspecht	<i>Dendrocopus minor</i>	Obstgärten, lichter Laubwald	W		Z		
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Hecken, Magerweiden	X		Z		
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Flachmoore, Bachufer usw.	M		Z		
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	Bäche	X		Z		

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.

## besondere Tagfalter des Neckertals

Vorkommen: X = sicher, M = möglich, W = wahrscheinlich

Rote Liste: 1, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet

Z = Zielart, L = Leitart

P1 – 4: nationale Prioritätsart, P5: kantonale Prioritätsart (provisorisch)

Kleiner Moorbläuling	<i>Maculinea alcon</i>	Flachmoore	M	1	Z	P1
Grosses Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha tullia</i>	Flach- und Hochmoore	M	2	Z	P1
Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i>	lichte Wälder	M	2	Z	P1
Grosser Moorbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	Flachmoore	M	2	Z	P1
Hochmoor-Perlmutterfalter	<i>Boloria aquilonaris</i>	Hochmoore	W	2	Z	P2
Betonien-Dickkopffalter	<i>Carcharodus flocciferus</i>	Magerwiesen, Flachmoore usw.	M	2	Z	P2
Skabiosenscheckenfalter	<i>Euphydryas aurinia</i>	Flachmoore	W	2	Z	P2
Schwarzgefleckter Bläuling	<i>Maculinea arion</i>	Magerweiden	M	3	Z	P2
Grosser Eisvogel	<i>Limenitis populi</i>	Waldränder, lichte Wälder usw.	M	2	Z	P3
Gelbbindiger Mohrenfalter	<i>Erebia meolans</i>	Magerweiden, -wiesen usw.	M	3	Z	P4
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	lichter Wald usw.	X	3	Z	P4
Grosser Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i>	Waldränder, Bäume, lichter Wald	X	3	Z	P4
Grosser Schillerfalter	<i>Apatura iris</i>	Waldränder, lichte Wälder usw.	X	3	Z	P5
Baumweissling	<i>Aporia crataegi</i>	Hecken, lichter Wald usw.	W	3	Z	P5
Braunscheckiger Perlmutterfalter	<i>Clossiana selene</i>	Flachmoore, Magerweiden, lichter W.	W	3	Z	P5
Märzveilchenfalter	<i>Fabriciana adippe</i>	Magerwiesen, -weiden, lichte Wälder	W	3	Z	P5
Violetter Silberfalter	<i>Brenthis ino</i>	Flachmoore	X	3	Z	
Brombeerzipfelfalter	<i>Callophrys rubi</i>	Moore, Magerweiden, lichter Wald	M	3	Z	
Natterwurz-Perlmutterfalter	<i>Clossiana titania</i>	Weiden, Flachmoore usw.	X	3	Z	
Zwergbläuling	<i>Cupido minimus</i>	Magerwiesen, -weiden, lichter Wald	X	3	Z	
Waldteufel	<i>Erebia aethiops</i>	Magerweiden, -wiesen, lichter Wald	X	3	Z	
Frühlingsscheckenfalter	<i>Hamearis lucina</i>	Magerwiesen, -weiden usw.	X	3	Z	
Braunschecke	<i>Lasiommata petropolitana</i>	lichte Wälder, Steilhänge usw.	M	3	Z	
Silbergrüner Bläuling	<i>Lysandra coridon</i>	Magerweiden, -wiesen, lichter Wald	M	3	Z	
Silberscheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i>	Flachmoore	X	3	Z	
Wachtelweizen-Scheckenfalter	<i>Melicta athalia</i>	Magerweiden, -wiesen, lichter Wald	X	3	Z	
Sonnenröschen-Würfelfalter	<i>Pyrgus alveus</i>	Magerweiden usw.	M	3	Z	
Rundflecker Würfelfalter	<i>Pyrgus serratalae</i>	Magerweiden, -wiesen	M	3	Z	
Milchfleck	<i>Erebia ligea</i>	lichter Wald usw.	X		Z	
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis tages</i>	Magerwiesen, -weiden	X		Z	
Weissflecker Kommafalter	<i>Hesperia comma</i>	Magerweiden, -wiesen	M		Z	
Braunauge	<i>Lasiommata maera</i>	Böschungen, lichte Wälder	X		Z	
Kleiner Ampferfeuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i>	Flachmoore, Magerwiesen usw.	M		Z	
Grosser Perlmutterfalter	<i>Mesoacidalia aglaja</i>	Magerwiesen, -weiden, lichter Wald	W		Z	
Roter Würfelfalter	<i>Spialia sertorius</i>	Magerweiden, -wiesen	M		Z	
Beifleck-Widderchen	<i>Zygaena loti</i>	Magerweiden, -wiesen	M		Z	
Thymianwidderchen	<i>Zygaena purpuralis</i>	Magerweiden	X		Z	
Kleines Fünffleck-Widderchen	<i>Zygaena viciae</i>	Magerwiesen, -weiden, lichter Wald	X		Z	

## besondere Heuschrecken des Neckertals

Vorkommen: X = sicher, M = möglich, W = wahrscheinlich

Rote Liste: 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet

Z = Zielart, L = Leitart

P1 – 4: nationale Prioritätsart, P5: kantonale Prioritätsart (provisorisch)

Alpen-Gebirgsschrecke	<i>Miramella alpina</i>	Flachmoor, Magerwiesen, Magerweiden	X	3	Z	P4
Kurzflüglige Beisschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	Magerwiesen, Magerweiden, Flachmoor	X	3	Z	P4
Rotflüglige Knarrschrecke	<i>Psophus stridulus</i>	Magerweiden	M	2	Z	P4
Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	Flachmoor	X	3	Z	P4
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>	Magerwiesen, -weiden	X	3	Z	P4
Warzenbeisser	<i>Decticus verrucivorus</i>	Magerwiesen, Magerweiden, Flachmoore	X	3	Z	P4
Westliche Beisschrecke	<i>Platycleis albopunctata</i>	Magerweiden, lichter Wald	X	2	Z	P4
Langflüglige Schwertschrecke	<i>Conocephalus discolor</i>	Flachmoor, Gräben	M	3	L	P4
Zweipunkt-Dornschrecke	<i>Tetrix bipunctata</i>	Magerweiden, lichter Wald	M	3	L	P4
Laubholz-Säbelschrecke	<i>Barbitistes serricauda</i>	lichter Wald, Waldrand	X	3	L	P4
Maulwurfgrille	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Gärten, Böschungen usw.	X	3	L	P4
Gebirgsbeisschrecke	<i>Metrioptera saussureiana</i>	Magerwiesen, Magerweiden	M	3	Z	
Sumpfschrecke	<i>Mecostethus grossus</i>	Flachmoor	W	2	Z	
Waldgrille	<i>Nemobius sylvestris</i>	Magerwiesen, Magerweiden, lichter Wald	X		Z	

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.