

## Zustand der 50 seltensten Pflanzen im Kanton St.Gallen

Im Auftrag des Amtes für Natur, Jagd und Fischerei und in Zusammenarbeit mit dem Botanischen Zirkel St.Gallen überprüfte das Naturmuseum in einem dreijährigen Projekt

(2016–2018) die Bestandessituation bei 51 prioritären Arten. Standorte, auf welchen die Pflanzen früher gefunden worden waren, wurden aufgesucht und Erhebungen zu Vorkommen

und Gefährdung gemacht. Ebenso wurde der Bedarf für Schutz- und Förderungsmaßnahmen abgeklärt. Grafik aus der Website [naturinfo.ch/flora/die-pflanzenwelt-im-kanton-st-gallen/](http://naturinfo.ch/flora/die-pflanzenwelt-im-kanton-st-gallen/)

Vorkommen	an nur 1 Standort	an 2 Standorten	an 3 Standorten	an mehr als 3 Standorten
<b>Guter Bestand</b> > 100 Expl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dryopteris cristata</li> <li>– Myosotis discolor</li> <li>– Nuphar pumila</li> <li>– Oenanthe lachenalii</li> <li>– Potamogeton praelongus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alopecurus aequalis</li> <li>– Cyperus flavescens</li> <li>– Potamogeton trichoides</li> <li>– Rumex hydrolapathum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Calamagrostis phragmitoides</li> <li>– Lathyrus palustris</li> <li>– Lysimachia thyrsoiflora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allium suaveolens</li> <li>– Carex buxbaumii</li> <li>– Carex hartmanii</li> <li>– Cyperus fuscus</li> <li>– Drosera intermedia</li> <li>– Gentiana pannonica</li> <li>– Gratiola officinalis</li> <li>– Juncus bulbosus</li> <li>– Ophioglossum vulgatum</li> <li>– Poa remota</li> <li>– Spiranthes aestivalis</li> <li>– Veronica catenata</li> </ul>
<b>Mittlerer Bestand</b> 51–100 Expl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Carex helonastes</li> <li>– Cicuta virosa</li> <li>– Eriophorum gracile</li> <li>– Inula britannica</li> <li>– Ranunculus reptans</li> <li>– Sagittaria sagittifolia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Utricularia intermedia</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Centaurium pulchellum</li> <li>– Gladiolus palustris</li> </ul>
<b>Schwacher Bestand</b> 1–50 Expl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hammarbya paludosa</li> <li>– Orobanche gracilis</li> <li>– Calla palustris</li> <li>– Dactylorhiza incarnata ssp. ochroleuca</li> <li>– Potamogeton gramineus</li> <li>– Rorippa amphibia</li> <li>– Betula humilis</li> <li>– Salix myrtilloides</li> <li>– Typha minima</li> <li>– Veronica anagalloides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bromus grossus</li> </ul>		