

Werner Westhus & Markus Bernhardt-Römermann

Ist der Schutz unserer Bergwiesen erfolgreich? Florenveränderungen in Thüringer Naturschutzgebieten in den letzten 35 Jahren

Tabelle: Ergebnisse der Indikatorartenanalyse

Dargestellt sind alle Arten, die einen signifikanten Trend im Vergleich der Erstaufnahmen zu der aktuellen Aufnahme zeigen.

Art	Trend	Indikator-Wert	p-Wert
<i>Gymnadenia conopsea</i>	-	0,80	0,0468
<i>Carex pallescens</i>	+	1,00	0,0091
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	1,00	0,0083
<i>Carex pilulifera</i>	+	0,83	0,0473
<i>Hieracium lachenalii</i>	+	0,83	0,0486
<i>Hypochaeris radicata</i>	+	0,83	0,0499
<i>Trifolium dubium</i>	+	0,83	0,0491
<i>Carex flava</i>	+	0,80	0,0459
<i>Circaea alpina</i>	+	0,80	0,0489
<i>Galium aparine</i>	+	0,80	0,0488
<i>Geum urbanum</i>	+	0,80	0,0453
<i>Mycelis muralis</i>	+	0,80	0,0497
<i>Polygonatum verticillatum</i>	+	0,80	0,0485
<i>Veronica serpyllifolia</i>	+	0,80	0,0489