

Hypericum perforatum-Gesellschaft des Violion caninae (Tab. 15)

Beilage zu: Kurz, P. (2010): Grünlandvegetation und Landnutzungswandel in den Mühlviertler Mittelgebirgen

Lfd. Nr.	Festuca ovina-Ausb.						Vacc.m-A.			Elymus r.-Ausb.					I	II	III	Lfd. Nr.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	3	6	5	Aufn. Nr.		
Aufn. Nr.	Sa12	W60	Wx3	W62	E45	E42	W59	E33	E46	W57	E43	W63	Li80	Li79	3	6	5			
Deckung in %	40	90	60	80	60	60	60	70	80	70	70	50	60	80	70	65	65	Mittlere Deckung in %		
Artenzahl	15	27	30	23	23	24	24	19	19	9	19	16	22	17	21	24	17	Mittlere Artenzahl		
<i>Holcus mollis</i>	+ 22	22	33	22	33	22	22	33	33	33	33	33	33	22	3	V	V	Weiches Honiggras		
<i>Hypericum perforatum</i>	+ 11	+ 11	.	r	.	11	+	22	+	+	+	22	2	V	V			Echtes Johanniskraut		
<i>Campanula rotundifolia</i>	+	.	+ 11	+	.	+	+	+ 2	+	+	12	+	+	3	IV	V		Rundblättrige Glockenblume		
<i>Euphorbia cyparissias</i>	.	12	11	11	11	+	+ 11	.	.	12	11	.	.	2	V	II		Zypressen-Wolfmilch		
<i>Festuca ovina</i>	11	12	12	+ 2	11	12	V	.			Schaf-Schwingel	
<i>Thymus pulegioides</i>	+ 2	23	23	12	23	22	V	.			Feld-Thymian	
<i>Carlina acaulis</i>	.	+ 2	.	+ 2	r	+ 2	.	.	.	r	.	.	.	IV	I			Silberdistel		
<i>Hieracium pilosella</i>	22	+ 11	+	IV	.			Kleines Habichtskraut		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	22	22	22	3	I	.		Heidelbeere		
<i>Potentilla erecta</i>	r	+	+	2	I	I		Aufrechte Blutwurz		
<i>Elymus repens</i>	+	11	.	.	.	II				Acker-Quecke	
<i>Phleum pratense</i>	11	11	+	.	.	III				Wiesen-Lieschgras	
<i>Dactylis glomerata</i>	+	+	.	II				Knaulgras	
<i>Rubus fruticosus</i>	+	12	.	II				Frucht-Brombeere	
<i>Agrostis capillaris</i> agg.	.	22	22	11	.	11	22	11	11	11	11	11	33	3	IV	IV			Rot-Straußgras	
<i>Stellaria graminea</i>	.	.	+	+	.	+	+ 12	.	.	+	+	.	.	2	III	II			Gras-Sternmiere	
<i>Viola canina</i>	+	.	+	.	+ 11	+	+	.	.	12	.	.	.	2	III	I			Hunds-Veilchen	
<i>Dianthus deltoides</i>	.	+	+	.	+	+	+	+	2	III	.			Heide-Nelke	
<i>Rumex acetosella</i>	.	11	+	.	+	12	+ 2	+ 2	+ 2	3	III	I			Kleiner Sauerampfer	
<i>Hypericum maculatum</i>	.	11	.	.	.	+ 11	.	.	+	2	I	I			Flecken-Johanniskraut	
<i>Cerastium arvense</i>	.	11	+	.	+	+	1	III	.			Acker-Hornkraut	
<i>Veronica officinalis</i>	.	12	12	.	11	12	+ 2	1	IV	.			Echter Ehrenpreis	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	11	.	22	.	.	22	+ 2	12	11	3	II	I			Draht-Schmiele	
<i>Carex leporina</i>	.	.	+	+	.	+ 2	+	+ 2	.	+	.	.	.	2	I	I			Hasenpfoten-Segge	
<i>Lychnis viscaria</i>	.	.	.	r	+	.	+	+	1	II	.			Gewöhnliche Pechnelke	
<i>Luzula campestris</i>	.	+ 2	+	+	III	.				Feld-Hainsimse	
<i>Luzula multiflora</i>	.	.	+	+	.	.	+	+	1	II	.			Vielblütige Hainsimse	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	+ 2	+	II					Gewöhnliches Ruchgras	
<i>Ranunculus nemorosus</i>	.	+	.	+	II					Hain-Hahnenfuß	
<i>Achillea millefolium</i> agg.	.	11	+	+ 11	11	11	+	+	+	+ 12	+	.	+	3	V	IV			Wiesen-Schafgarbe	
<i>Galium mollugo</i> agg.	.	+	.	11	+	.	11	11	+	+ 22	+	.	.	3	III	III			Wiesen-Labkraut	
<i>Veronica chamaedrys</i>	.	+	+	.	11	11	+	.	.	+	+	11	22	11	1	IV	V			Gamander-Ehrenpreis
<i>Knautia arvensis</i>	.	.	+	.	+	+	+	+	+	.	.	+	.	2	II	I			Wiesen-Witwenblume	
<i>Festuca rubra</i> agg.	.	11	.	+	22	22	II	II			Rot-Schwingel	
<i>Campanula patula</i>	.	+	.	+	.	+	1	I	.			Wiesen-Glockenblume	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	3	V	III			Kleine Bibernelle	
<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	+	+	+	.	11	11	+	+	+	11	+	+	2	III	V			Stechender Hohlzahn	
<i>Frageria vesca</i>	.	+ 11	.	11	.	12	1	III	.			Wald-Erdbeere	
<i>Hieracium lachenalii</i>	+	r	+	+	.	.	+	+	1	IV	.			Gewöhnliches Habichtskraut	
<i>Fallopia convolvulus</i>	r	.	.	+	.	.	11	.	.	1	I	I			Kleiner Windenkötterich	
<i>Viola arvensis</i>	+	.	+	+	.	.	+	.	.	1	I	I			Gewöhnliches Acker-Stiefmütterchen	
<i>Sedum maximum</i>	.	.	.	+	+	.	(+)	.	.	+	+	+	+	1	II	II			Große Fetthenne	
<i>Rubus idaeus</i> agg.	.	.	11	+	II					Himbeere	
<i>Linaria vulgaris</i>	.	.	.	+	.	.	.	11	I	I				Echtes Leinkraut	
<i>Briza media</i>	.	+ 2	22	II					Zittergras	
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	.	+	+	II					Wiesen-Augentrost	
<i>Acer pseudoplatanus</i> juv.	r	r	+	+	.	1	I	I			Berg-Ahorn juv.	
<i>Taraxaxum officinale</i> agg.	+	r	.	.	II					Gewöhnlicher Löwenzahn
<i>Populus tremula</i> juv.					Zitter-Pappel juv.	
<i>Melampyrum nemorosum</i>					Hain-Wachtelweizen	
<i>Hieracium murorum</i>	+	I					Wald-Habichtskraut	
<i>Quercus robur</i> juv.	+	+	.	II					Stiel-Eiche juv.	
<i>Sorbus aucuparia</i> juv.	+	.	.	.	I					Eberesche juv.	
<i>Senecio fuchsii</i>	+	.	.	.	I					Fuchs-Greiskraut	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	+	.	.	.	I					Glattthafer	
<i>Nardus stricta</i>	+	I					Borstgras	
<i>Aegopodium podagraria</i>	+	.	.	.	I					Geißfuß	
<i>Cerastium glomeratum</i>	+	.	.	.	I					Knäuel-Hornkraut	
<i>Poa angustifolia</i>	11	.	.	I					Schmalblättriges Rispengras	
<i>Trisetum flavescens</i>	+	.	.	.	I					Wiesen-Goldhafer	
<i>Pinus sylvestris</i> juv.	+	+	.	.	.	I					Rot-Kiefer juv.	
<i>Polygala vulgaris</i>	r	I					Gewöhnliche Kreuzblume	
Moose	22	22	.	11	.	+	.	.	.	22	22	.	IV	II	Moose					

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Stapfia](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [0092](#)

Autor(en)/Author(s): Kurz Peter

Artikel/Article: [Tabelle 15 Hypericum perforatum 124](#)