

Beispiele für Zeigerpflanzen

(es gibt noch viele weitere, hier können der Förster oder der Biologielehrer Auskunft geben)

< MAT	Drahtschmiele	Nährstoffarm, pH-Wert < 4
< DEU	Heidelbeere	Nährstoffarm, pH-Wert < 4
	Weißmoos	Nährstoffarm, pH-Wert < 4
< GES	Buschwindröschen	Ziemlich arm, pH-Wert 4 – 5
	Waldsauerklee	Ziemlich arm, pH-Wert 4 – 5
< GEO	Schattenblümchen	Ziemlich arm, pH-Wert 4 – 5
	Himbeere	mäßig nährstoffversorgt, pH-Wert 5 – 6
< BIO	Waldveilchen	mäßig nährstoffversorgt, pH-Wert 5 – 6
	Echte Sternmiere	mäßig nährstoffversorgt, pH-Wert 5 – 6
< PHY	Adlerfarn	mäßig nährstoffversorgt, pH-Wert 5 – 6
	Echtes Springkraut	kräftige Standorte, pH-Wert 6 – 7
< CHE	Leberblümchen	kräftige Standorte, pH-Wert 6 – 7
	Echter Nelkenwurz	kräftige Standorte, pH-Wert 6 – 7
< SAC	Waldmeister	kräftige Standorte, pH-Wert 6 – 7
	Lungenkraut	reiche Standorte, pH-Wert > 7
< KUN	Scharbockskraut	reiche Standorte, pH-Wert > 7
	Gelbes Windröschen	reiche Standorte, pH-Wert > 7
< SPO	Waldrebe	reiche Standorte, pH-Wert > 7
	Brennnessel	Stickstoffzeiger
< AWT	Flatterbinse	Verdichtungszeiger