

Die wichtigsten Zeigerpflanzen, gruppiert nach ökologischen Zeigerwerten (Landolt 1977):
Feuchte- und Reaktionszahl (deutsche Pflanzennamen)

Reaktionszahl ⇨ ↓Feuchtezahl	R1 Auf sehr sauren Böden „Starke Säurezeiger“	R2 Auf sauren Böden „Säurezeiger“	R3 Schwach sauer bis neutral PH 4.5 bis 7.5	R4 Auf basenreichen Böden „Basenzeiger“	R5 Nur auf basenreichen Böden „Starke Basenzeiger“
F1 Auf sehr trocken Böden „Ausgesprochene Trockenheitszeiger“			<i>Astlose Graslinie</i> <i>Zartblättriger Spargel</i> <i>Berg Haarstrang</i> <i>Sand Veilchen</i>	<i>Turm Gänsekresse</i> <i>Niedrige Segge</i> <i>Edel Gamander</i>	
F2 Hauptverbreitung auf trockenen Böden „Zeiger mässiger Trockenheit“	<i>Weissmoos</i>	<i>Busch Hainsimse</i> <i>Schneeweisse Hainsim.</i> <i>Kupferfarbene Hainsim.</i> <i>Wald Schmiele</i> <i>Berg Platterbse</i> <i>Gebräuchlicher Ehrenpreis</i>	<i>Weisse Segge</i> <i>Finger Segge</i> <i>Wirbeldost</i>	<i>Gemeine Akelei</i> <i>Grossblütige Brunelle</i> <i>Hufeisenklee</i> <i>Fieder Zwenke</i> <i>Berg Segge</i> <i>Immenblatt</i> <i>Berberitze</i> <i>Maiglöckchen</i> <i>Wolliger Schneeball</i> <i>Schwarzdorn</i> <i>Aufrechte Trespe</i> <i>Blaugras</i> <i>Stinkende Nieswurz</i>	<i>Schwalbenwurz</i> <i>Strauchwicke</i>
F3 Auf mässig trockenen bis feuchten Böden – breite ökologische Amplitude „Zeiger mittlerer Feuchteverhältnisse“	<i>Heidelbeere</i> <i>Besenheide</i> <i>Wiesen Wachtelweizen</i>	<i>Wald Hainsimse</i> <i>Eichenfarn</i> <i>Rippenfarn</i> <i>Rundblättriges Labkraut</i> <i>Schattenblume</i>	<i>Waldmeister</i> <i>Sauerklee</i> <i>Wald Veilchen</i> <i>Buschwindröschen</i> <i>Salomonssiegel/Weiss w.</i> <i>Goldnessel</i> <i>Wald Segge</i> <i>Waldhirse</i> <i>Einbeere</i> <i>Schlüsselblume</i> <i>Waldfarn/ Frauenfarn</i> <i>Gundelrebe</i>	<i>Berg Flockenblume</i> <i>Bingelkraut</i> <i>Hornstrauch</i> <i>Feldahorn</i> <i>Feld Rose</i> <i>Seidelbast</i> <i>Lungenkraut</i> <i>Türkenbund</i> <i>Frühlings Platterbse</i> <i>Süsse Wolfsmilch</i> <i>Mandelblättrige Wolfs.</i> <i>Haselwurz</i>	
F4 Feucht bis sehr feuchte Böden „Feuchtigkeitszeiger“		<i>Breiter Wurmfarne</i>	<i>Waldziest</i> <i>Geissbart</i> <i>Schildfarn</i> <i>Fiederzwenke</i>		
F5 Nasse Böden „Nässezeiger“					
F1-2W Wechsell trocken bis wechselfeucht (d.h. periodische Aus- trocknung wird er- tragen)				<i>Hirschwurz</i> <i>Buntes Reitgras</i> <i>Ästige Graslinie</i> <i>Alpenmasslieb</i>	
F4-5 W Wechselfeucht bis wechsellnass (d.h. periodische Ver- nässung oder Über- schwemmung wird ertragen)		<i>Vielblütige Hainsimse</i> <i>Wald Schachtelhalm</i>	<i>Aronstab</i> <i>Hexenkraut</i> <i>Riesenschwingel</i> <i>Hängesegge</i> <i>Lockerähige Segge</i> <i>Rasenschmiele</i> <i>Hain Gilbweiderich</i> <i>Acker Schachtelhalm</i> <i>Baumtropfen</i> <i>Brennnessel</i> <i>Wald Brustwurz</i> <i>Spierstaude</i> <i>Sumpf Dotterblume</i> <i>Waldbinse</i> <i>Sumpf Pippau</i> <i>Sumpf Labkraut</i> <i>Milzkraut</i>	<i>Strand Pfeifengras</i> <i>Schlaffe Segge</i> <i>Sumpf Segge</i> <i>Liguster</i> <i>Bärlauch</i> <i>Kohldistel</i> <i>Baldrian</i> <i>Riesen Schachtelhalm</i> <i>Überwinternder</i> <i>Schachtelhalm</i>	