

# Charakteristik der Kleearten (Teil 1: wissenschaftliche Namen A – S)

Kleearten	Feuchtigkeit			Nährstoffe, Düngung			Nutzung		Bewirtschaftungsintensität				Futterbaulicher Wert				in Mischungen	gut für Insekten	Indikator BFF QII	Heil-, Gewürzpflanze
	feucht	frisch	trocken	reich, hoch	mittel	mager, tief	Wiese	Weide	intensiv	mittelsintensiv	wenig intensiv	extensiv	gut	gering	Unkraut	Lückenfüller				
<b>Wundklee</b> <i>Anthyllis vulneraria</i>		○	●			●	●				○	●	○ <sup>1</sup>	●			●	●	●	●
<b>Alpen-Süßklee</b> <i>Hedysarum hedysaroides</i>		●	●		●		●	○			○	●	●				●	●		
<b>Hufeisenklee</b> <i>Hippocrepis comosa</i>		○	●		○	●	●	●			○	●	●				●	●	●	
<b>Wiesenplatterbse</b> <i>Lathyrus pratensis</i>	○	●			●	○	●				●	●	●	○			●	●	●	
<b>Schotenklee / Hornklee</b> <i>Lotus corniculatus</i>	○	●	○		○	●	●	●			●		●	○			●	●	● <sup>2</sup>	
<b>Sichelklee</b> <i>Medicago falcata</i>			●		●		●				●	●	●				●	●	●	
<b>Gelbklee / Hopfenklee</b> <i>Medicago lupulina</i>		●	●		○	●	●	○			●	●	●				●	●	●	
<b>Luzerne</b> <i>Medicago sativa</i>		●	●	○	●		●		○	●	●		●				●	●		
<b>Espartette</b> <i>Onobrychis viciifolia</i>			●		○	●	●				●	●	●				●	●	● <sup>2</sup>	

**Legende:** ● = zutreffend

○ = teilweise zutreffend

<sup>1</sup> Unterart | <sup>2</sup> Wildform | <sup>3</sup> unternutzt | <sup>4</sup> Weiderotklee / Schnee-Rotklee

Charakteristik der Kleearten (Teil 2: wissenschaftliche Namen T – Z)

Kleearten	Feuchtigkeit			Nährstoffe, Düngung			Nutzung		Bewirtschaftungsintensität				Futterbaulicher Wert				in Mischungen	gut für Insekten	Indikator BFF QII	Heil-, Gewürzpflanze
	feucht	frisch	trocken	reich, hoch	mittel	mager, tief	Wiese	Weide	intensiv	mittl.intensiv	wenig intensiv	extensiv	gut	gering	Unkraut	Lückenfüller				
<b>Alexandrienerklee</b> <i>Trifolium alexandrinum</i>		●		○	●		●		●				●	○			●	●		
<b>Alpenklee</b> <i>Trifolium alpinum</i>		●	●			●	●	●			○	●	●							●
<b>Braunklee</b> <i>Trifolium badium</i>	●	●	○ <sup>1</sup>	●	●		●	●		○	●		●							
<b>Kleiner Klee</b> <i>Trifolium dubium</i>	●	●			●		●	○		○	●	●	●			●				●
<b>Inkarnatklee</b> <i>Trifolium incarnatum</i>		●		○	●		●		●	○			●	○			●	●		
<b>Mittlerer Klee</b> <i>Trifolium medium</i>		●	●		●		●	●				● <sup>3</sup>		●						
<b>Bergklee</b> <i>Trifolium montanum</i>		○	●			●	●	○			○	●	●	○			●			●
<b>Rotklee</b> <i>Trifolium pratense</i>		●	●	○	●		●	● <sup>4</sup>		●	●	●	●	●			●	●		
<b>Weissklee</b> <i>Trifolium repens</i>	○	●	○	●	●		●	●	●	●			●		●		●	●		
<b>Perserklee</b> <i>Trifolium resupinatum</i>		●		○	●		●		●				●	○			●	●		
<b>Thals Klee</b> <i>Trifolium thalii</i>	●	●		●	●		●	●			●		●				●			
<b>Vogelwicke</b> <i>Vicia cracca</i>	○	●			●	○	●				●	○	●				●	●	● <sup>2</sup>	
<b>Sommerwicke</b> <i>Vicia sativa</i>		●		○	●		●		●				●				●			
<b>Zaunwicke</b> <i>Vicia sepium</i>	●	●		○	●		●				●		●				●	●		
<b>Zottelwicke</b> <i>Vicia villosa</i>	○	●	○	○	●		●		●				●							

Legende: ● = zutreffend

○ = teilweise zutreffend

<sup>1</sup> Unterart | <sup>2</sup> Wildform | <sup>3</sup> unternutzt | <sup>4</sup> Weiderotklee / Schnee-Rotklee