

## Weißklee (*Trifolium repens*)

Wichtige botanische Merkmale	Blattunterseite unbehaart weiß blühend
Wuchsform	niedriger Wuchs auf Bodenoberfläche Pfahlwurzel mit langen Kriechtrieben (Stolonen) und an jedem Knoten Adventivwurzeln langsame Entwicklung im Frühjahr
Verbreitung	bevorzugt gute Wasserversorgung, verträgt trotzdem trockene Phasen hohe Ansprüche hinsichtlich Licht und Grundnährstoffen
Nutzwert	sehr weidetolerant und vielschnittverträglich, wichtigste Leguminose im Intensivgrünland
Risiken / Nachteile	wird durch Lichtmangel zurückgedrängt, für Heubereitung ungeeignet
TKM (g)	0,5 bis 0,8 g
Futterwertzahl FWZ	8



Aufgrund seiner Nutzungstoleranz ist Weißklee die wichtigste Leguminose im Intensivgrünland.



Weißklee kann mit seinen Kriechtrieben rasch in vorhandene Bestandeslücken wachsen.