

Kunstwiesen in der Fruchtfolge



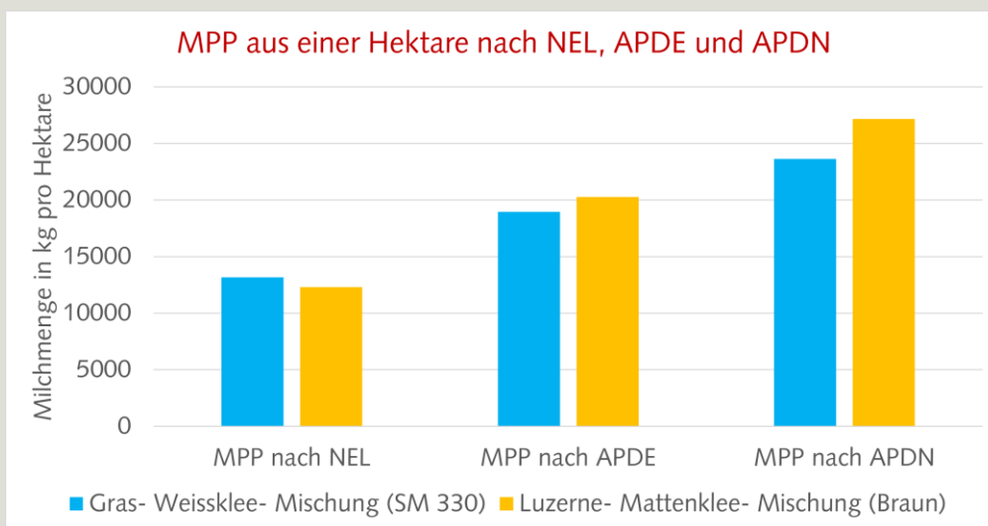
Die wichtigsten mehrjährigen Standardmischungen, geordnet nach Nutzungsdauer und Standorteignung

Zwei- bis dreijährige Mischungen		Dreijährige-Mischungen					Längerdauernde Mischungen			Spezialmischungen	
Italienisch-Raigras-Klee-Mischungen		«Ma» Mattenklee-Gras-Mischungen	«L» Luzerne-Gras-Mischungen	«E» Esparsetta-Gras-Mischungen	«G» Gras-Weissklee-Mischungen	«Pa» Gras-Weidenklee-Mischungen	«G» Gras-Weissklee-Mischungen			Ausdauernde Heuwiesen	
trocken bis frisch	frisch bis feucht	mehrhellig trocken	mehrhellig trocken	mehrhellig trocken	trocken bis frisch	frisch bis feucht	für Weide	trocken bis frisch	frisch bis feucht	für Weide	wenig intensive Nutzung
mit Knaulgras SM 230	ohne Knaulgras SM 240 SM 240U	SM 300	SM 320		mit Knaulgras SM 330	ohne Knaulgras SM 340	SM 360	mit Knaulgras SM 430	ohne Knaulgras SM 440 SM 440U	SM 480	Fromentalwiese bis 900 m ü. M. SM 450
Mischungen für raigrasfähige Standorte		SM 310	SM 323	SM 326			SM 362	SM 431 SM 431U	SM 442 SM 442U	SM 460	SM 451 Goldhaferwiese über 900 m ü. M.
Mischungen für nicht-raigrasfähige Standorte			SM 325	wenig- bis mittelintensive Nutzung				SM 444 SM 444U	SM 442 mit Rohrschwügel und Wiesenfuchschwanz	SM 462 mit feinfblättrigem Rohrschwügel	SM 481
									SM 444U mit Wiesenfuchschwanz		



Qualität & Futterwert

	Gras-Weissklee-Mischung (SM 330)	Luzerne-Mattenklee-Mischung (Braun)
MJ NEL	5.7	5.2
MJ NEV	5.7	5.1
g APDE	103	102
g APDN	122	127
% RP	18	19
MPP Energie pro kg TS	1.8	1.7
MPP APDE pro kg TS	2.1	2.0
MPP APDN pro kg TS	2.4	2.6



Gras- Weissklee- Mischung (SM 330)



Luzerne- Mattenklee- Mischung (Braun)

Gesamtvergleich Kunstwiesenmischungen (Stand 26.8.2022)

	Gras-Weissklee- Mischung (SM 330)	Luzerne-Mattenklee- Mischung (Braun)
FUTTERBAU		
Nutzung (Anzahl Schnitte)	4	3
Düngung	2 Güllegaben	-
Ertrag (dt TS/ha)	123	134
QUALITÄT		
MPP (Energie/ kg TS)	1.8	1.7
MASCHINEN- & ARBEITSKOSTEN		
Kosten (CHF/ ha)	1924.-	1388.-
Kosten (CHF/ dt TS)	15.50	10.5
BODEN		
Anzahl Überfahrten	20	12