

## Luzerne – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr										
		Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lager	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Lepto-Blattflecken	Verticillium	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Alpha, NL	2002	3	5	5	5	8	4	-	-	6	6
Artemis, NL	2019	3	4	6	5	8	3	3	-	6	7
Babelle, F	2012	4	5	5	5	6	4	-	4	6	7
Catera, D	2019	3	7	4	6	7	4	3	-	8	8
Concerto, DK	2009	4	5	4	3	5	4	-	-	5	7
Europe, DK	1969	3	5	7	3	6	4	3	4	6	5
Fee, F	2009	4	6	3	5	4	5	-	-	5	4
Fleetwood, D	2019	4	6	3	7	7	4	3	-	5	8
Franken Neu, F	1984	4	6	4	7	5	5	3	3	6	7
Fraver, F	2019	3	6	5	5	5	4	3	-	6	7
Galaxie, F	2012	3	4	5	4	6	4	3	3	8	8
Ludelis, F	2019	3	5	5	5	7	4	4	-	7	7
Milky max, F	2019	3	5	6	5	7	3	3	-	7	8
Palava, CZ	1994	4	6	7	4	7	5	4	4	6	4
Prosementi Bologna, IT	2012	2	6	6	6	7	4	-	5	7	4
Relax, NL	2009	4	6	5	7	5	5	-	-	6	7
Timbale, F	2012	4	5	5	5	6	4	4	4	5	5
Vlasta, CZ	1999	3	6	7	5	7	4	-	4	8	7

## Luzerne – Ergebnisse (Rel%) von 2009 bis 2020

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Artemis	101	102	5
Babelle	101	103	4
Catera	103	107	5
Europe	101	99	9
Fleetwood	98	105	5
Franken Neu	99	101	9
Fraver	100	102	5
Galaxie	103	105	9
Ludelis	102	102	5
Milky max	102	104	5
Palava	100	97	9
Prosementi Bologna	102	99	4
Timbale	98	99	9
Vlasta	104	104	4
Standardmittel, dt/ha	141,5	32,1	

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Grabeneegg, Freistadt, Hagenberg, Imst

## Weißklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie <sup>1)</sup>								Kleekrebs	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Blattgröße	Narbindichte	Nachtriebsstärke	Verunkrautung			
Alice, NL	1996	4x	4	5	5	6	5	7	3	4	6	6
Apis, CH	2020	4x	3	6	6	6	7	8	2	-	8	7
Bombus, CH	2020	4x	4	6	7	7	6	8	3	-	9	7
Edith, S	2020	4x	4	5	5	-	5	7	4	-	7	7
Fiona, CH	2007	4x	5	-	7	-	-	8	3	3	8	7
Klondike, DK	2000	4x	4	5	5	5	5	7	3	4	7	6
Merida, B	2007	4x	4	5	5	6	5	8	3	4	8	7
Merlyn, B	2013	4x	4	5	5	7	5	8	3	-	7	7
Munida, CH	2020	4x	4	6	6	7	5	7	3	-	8	7
Rabbani, DK	2007	4x	5	-	5	-	-	6	4	5	5	5
Riesling, NL	1996	4x	6	-	5	-	-	6	4	4	5	4
Silvester, DK	2013	4x	4	6	5	6	5	7	4	-	8	7
SW Hebe, S	2002	4x	4	-	5	-	-	5	4	3	5	5

<sup>1)</sup> 2x = diploid, 4x = tetraploid

## Weißklee – Ergebnisse (Rel%) von 2004 bis 2020

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Alice	96	98	13
Apis	102	101	4
Bombus	105	101	4
Edith	97	101	4
Fiona	101	101	4
Klondike	97	99	13
Merida	103	101	13
Merlyn	99	100	9
Munida	101	101	4
Rabbani	93	94	4
Riesling	93	92	4
Silvester	101	101	9
SW Hebe	94	95	4
Standardmittel, dt/ha	93,0	25,0	

Versuchsstandorte: Grabenegg, Lambach<sup>1)</sup>, Freistadt, Hagenberg, Gumpenstein, Piber, Admont

<sup>1)</sup> Biostandort

## Rotklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie <sup>1)</sup>										Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lager	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Mehltau	Kleekrebs	Stängelbrenner		
Amos, CZ	2001	4x	4	7	6	5	5	4	4	5	6	-	-
Astur, CH	2004	4x	4	3	5	6	8	3	5	4	5	-	-
Blizard, CZ	2013	4x	3	5	5	3	7	4	4	-	4	7	8
Carbo, CH	2009	4x	3	3	5	6	8	3	3	-	3	5	6
Diplomat, D	2004	2x	5	6	5	6	5	6	4	5	5	-	-
Feng, CZ	2017	2x	3	4	6	4	7	5	4	-	3	8	8
Fregata, CH	2017	4x	3	3	5	5	8	3	4	-	4	5	5
Global, B	2008	2x	5	5	5	5	5	6	3	-	6	4	5
Kvarta, CZ	1987	4x	6	6	6	5	5	6	7	5	6	-	-
Mercury, B	1998	2x	5	5	5	5	-	5	-	-	5	-	-
Merula, CH	2003	2x	4	3	6	7	7	4	5	5	5	4	4
Milonia, CH	2015	2x	3	3	5	5	7	3	4	-	4	6	7
Milvus, CH	1999	2x	3	3	5	5	7	4	5	4	5	5	5
Ostro, CZ	2013	4x	3	5	5	4	7	4	5	-	3	7	8
Pavo, CH	2008	2x	4	3	5	7	7	4	4	-	5	4	4
Pavona, CH	2015	4x	3	3	6	5	8	3	3	-	3	8	7
Reichersberger Neu, A	1985	2x	6	5	6	5	5	6	6	6	5	3	3
Semperina, CH	2017	2x	3	3	5	5	7	3	4	-	4	7	7
Spurt, CZ	2013	2x	3	4	6	5	7	4	4	-	3	7	7
Taifun, D	2008	4x	5	6	5	4	5	6	6	-	5	3	4
Titus, D	1996	4x	5	4	5	6	5	5	6	5	-	-	-
Trevvio, F	2009	2x	5	4	5	5	5	5	5	-	5	4	4
Van, CZ	2013	2x	3	4	5	4	7	4	4	-	3	6	7
Zefyr, CZ	2017	2x	3	4	5	4	6	4	3	-	4	5	7

<sup>1)</sup> 2x = diploid, 4x = tetraploid

### Rotklee – Ergebnisse (Rel%) von 2006 bis 2017

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Blizard	104	108	6
Carbo	101	101	8
Feng	105	109	3
Fregata	101	99	3
Global	93	97	4
Merula	95	94	4
Milonia	103	103	6
Milvus	99	99	10
Ostro	104	110	6
Pavo	95	96	4
Pavona	105	106	6
Reichersberger Neu	89	90	7
Semperina	104	105	3
Spurt	104	107	6
Taifun	90	93	7
Trevvio	94	96	4
Van	103	105	6
Zefyr	101	105	3
Standardmittel, dt/ha	132,6	28,9	

Versuchsstandorte: Grabenegg, Lambach<sup>1)</sup>, Freistadt, Hagenberg, Gumpenstein, Piber, Admont  
<sup>1)</sup> Biostandort

### Hornklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Wachstums- und Entwicklungsmerkmale						Krankheitsresistenz		Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
		Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lager	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Mehltau	Kleekrebs		
Marianne, A	2010	3	3	5	6	6	5	-	-	7	7