

Winterkörnerraps

Freiabblühende Sorten (Liniensorten), Halbzwerghybridsorten

SORTE, ZUCHTERLÄND	ZULÄSSUNGSJAHR	AUSWINTERUNG	FRÜHJAHRS-ENTWICKLUNG	REIFEZETT	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	PHOMA	TAUSENDKORNMASS	GLUCOSINOLATGEHALT	TROCKENGEBLIEBT	FEUCHTGEBLIEBT	TROCKENGEBLIEBT, % TS	FEUCHTGEBLIEBT, % TS	ÖLGERALT, % TS	KÖRNERTRAG, REL%	ÖLERTRAG, REL%	ÖLGEHALT, % TS			
Freiabblühende Sorten (Liniensorten)																				
Ametyst, CH	2013	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	7	3	95	95	98	+1,5		
Berry, A	2017	2	7	4	5	6	4	5	5	5	6	6	6	92	95	95	98	-0,1		
Harry, A	2012	3	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4	98	96	98	96	+1,9		
Harvey, A	2018	3	6	5	5	4	4	5	4	7	5	5	5	95	97	99	101	+0,3		
Iggy, A	2018	3	6	4	6	5	5	6	5	4	6	6	6	102	104	102	106	-0,1		
Jeremy, A	2018	2	5	5	5	5	4	6	6	6	4	3	3	102	101	101	101	+0,1		
Randy, A	2017	3	7	4	4	5	4	5	5	6	4	5	5	98	99	99	99	+0,1		
Sammy, A	2010	3	7	6	4	5	4	3	4	5	4	6	6							
Sidney, A	2013	3	5	7	6	6	3	3	5	6	4	2								
Standardmittel,														41,7	53,6	16,3	20,8			
																		42,7		

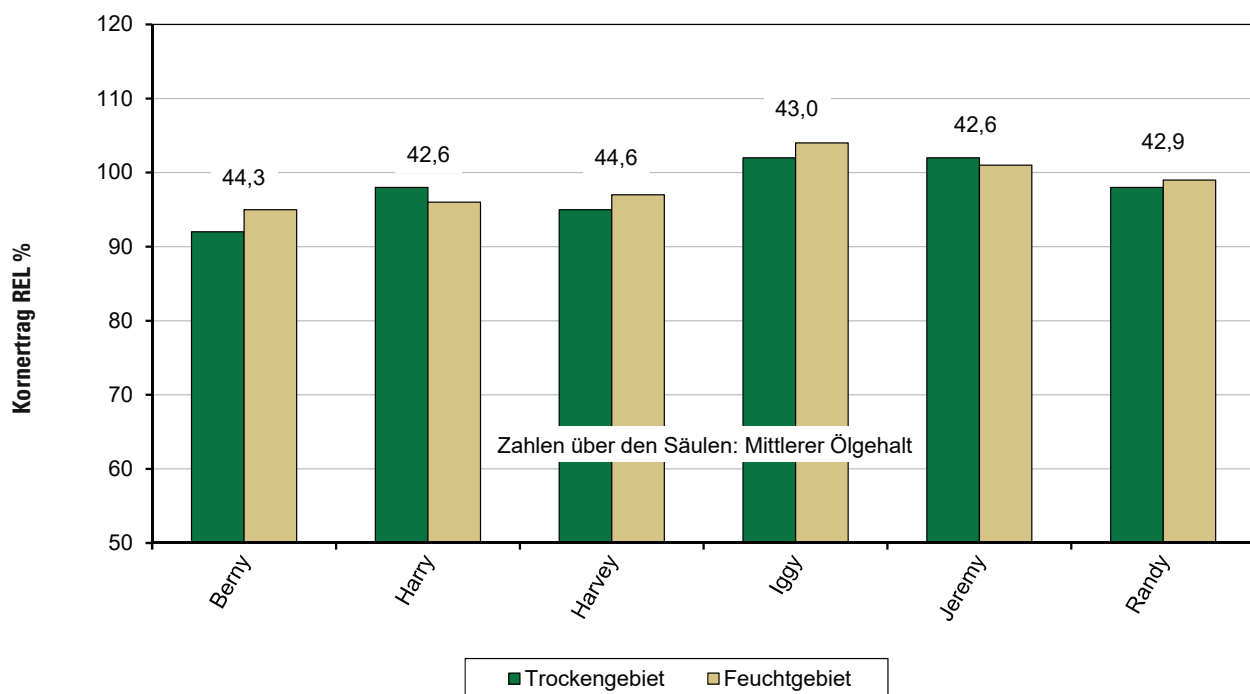
Versuchsstandorte Trockengebiet Fuchsenbühl, Prellkirchen, Untervawtersdorf, Hohenau, Sigmundsthalberg, Andau, Frauenkirchen
Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Schönfeld

Halbzwerg - Hybridsorten

PX126, USA	2018	3	3	7	4	2	3	3	5	5	7	3	97	99	96	98	-0,3
PX128, USA	2019	3	3	6	4	3	4	3	6	5	7	3	103	101	104	102	+0,3
PX131, USA	2019	3	3	7	4	3	3	3	6	6	8	3	104	101	107	104	+1,3
PX133, USA	2020	3	3	5	3	4	6	6	5	6	2	2	104	109	102	106	-0,8
Standardmittel,													30,7	53,8	11,9	22,0	43,6

Versuchsstandorte Trockengebiet Prellkirchen, Groß-Enzersdorf, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Freistadt, Schönfeld
Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Freistadt, Schönfeld

Winterkörnerraps - Freiabblühende Sorten (Liniensorten) 2016-2020

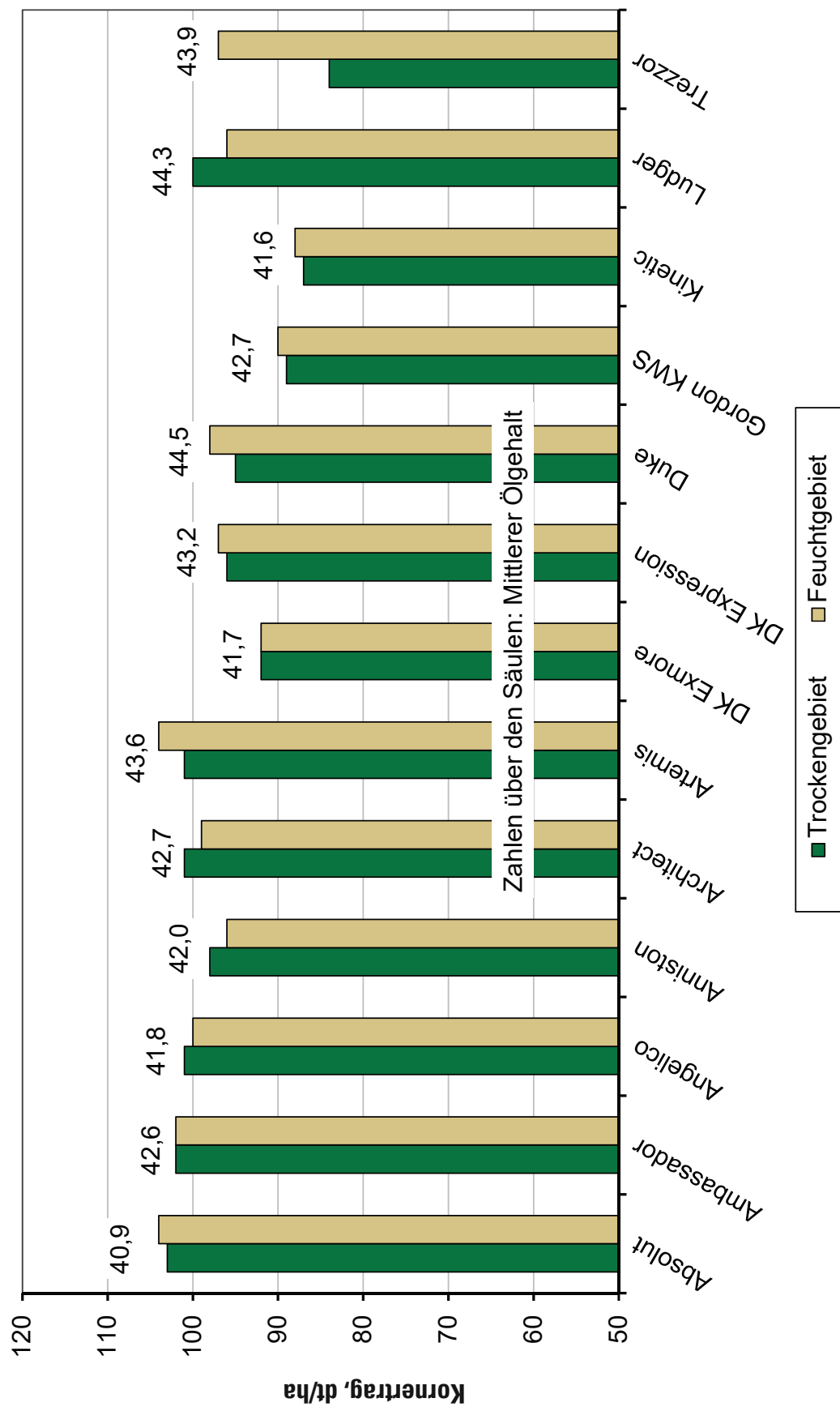


Winterkörnerraps - Hybridsorten

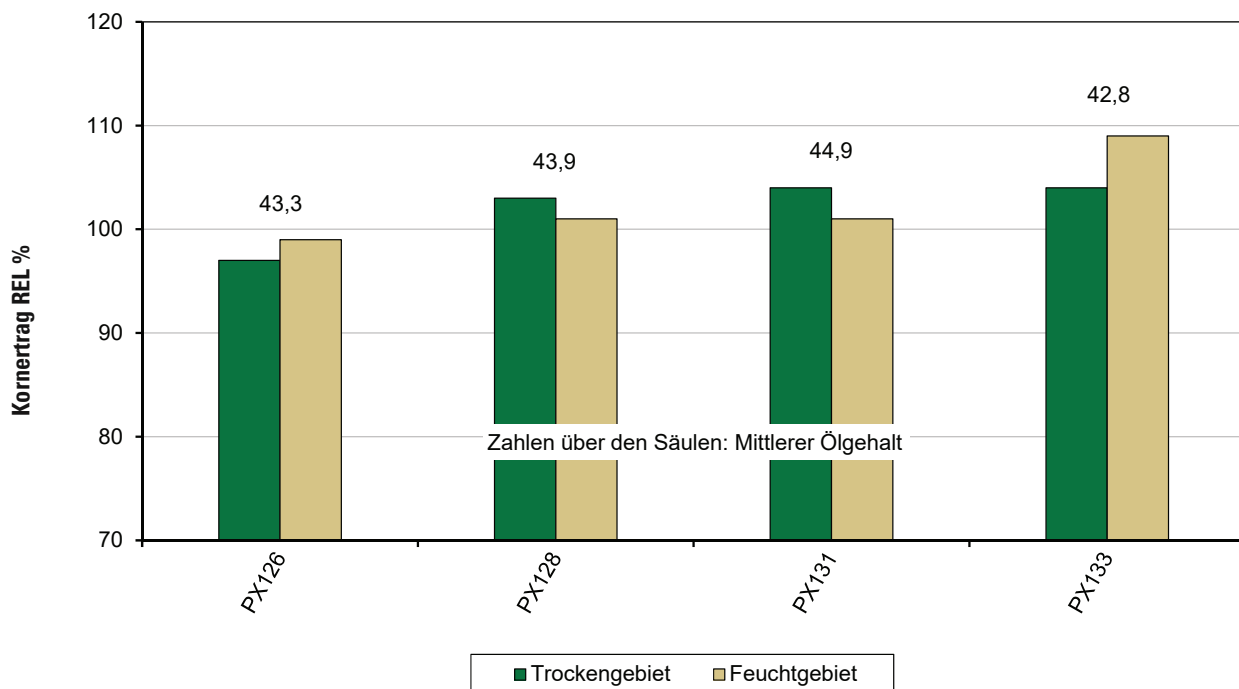
Hybridsorten	Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Auswinnterung	Frühjahrs-Entwicklungszeit	Wuchshöhe	Lagerung	Phoma	Tausendkornmasse	Ölgehalt	Glucosinolatgehalt	Trockengesäubert	Feuchtgesäubert	Körnertrag, Rel%	Ölgehalt, % TS										
Absolut, F	2019	2	6	6	8	4	3	6	8	5	4	3	103	104	100	100	-1,3							
Ambassador, F	2019	2	5	6	4	4	6	6	8	6	6	3	102	102	104	104	+0,4							
Angelico, F	2017	2	5	7	7	3	5	3	8	5	5	5	101	100	100	99	-0,4							
Anniston, F	2017	2	7	4	7	3	5	6	7	4	5	3	98	96	98	95	-0,1							
Architect, F	2017	3	5	6	7	3	4	5	8	5	6	5	101	99	101	101	+0,5							
Arsenal, F	2013	2	6	4	6	4	5	5	5	6	2													
Artemis, F	2019	2	5	8	3	3	4	8	6	7	4	4	101	104	104	107	+1,4							
DK Exmore, USA	2015	2	4	5	6	4	4	3	6	5	5	6	92	92	91	91	-0,4							
DK Explicit, USA	2013	3	6	8	3	4	3	5	5	4	7	4												
DK Expression, USA	2015	2	6	5	7	5	5	6	7	5	7	5	96	97	99	99	+1,0							
Duke, D	2020	2	5	6	3	2	3	7	4	8	5	5	95	98	100	103	+2,4							
Estelia, USA	2015	3	4	5	6	4	4	6	6	5	6	4												
Gordon KWS, D	2015	3	5	7	4	4	4	6	5	6	6	6	89	90	91	90	+0,5							
Graf, USA	2013	3	7	5	7	6	3	4	6	4	6	4												
Kinetic, F	2014	3	7	4	6	4	4	6	6	5	4	3	87	88	86	87	-0,6							
Ludger, D	2020	2	6	6	7	4	5	7	4	8	3	3	100	96	105	100	+2,1							
Naiad, USA	2014	2	4	5	6	4	3	3	5	4	5	4												
Pantheon, USA	2014	3	5	4	7	4	3	4	7	5	5	4												
Trezor, F	2017	2	6	6	7	3	3	5	6	4	7	2	84	97	87	101	+1,8							
Standardmittel, dt/ha													45,3	58,2	17,4	22,6								42,2
%																								

Versuchsstandorte Trockengebiet: Fuchsenbügl, Prellenkirchen, Untenwalterstorf, Hohenau, Sigmundsherberg, Andau, Frauenkirchen
 Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Freistadt, Schönfeld

Winterkörneraps - Hybridsorten 2016-2020



Winterkörnerraps - Halbzwerghybridsorten 2016-2020



ARTEMIS *Der Ertragsölymp*

- Bestnote im Körnertrag
- Bestnote im Ölertrag
- sehr hoher Ölgehalt
- beste Standfestigkeit
- TuY-Virusresistent



GEWINNEN & ERKLIMMEN!

Erklimmen Sie mit dem neuen Hybridraps ARTEMIS den Ertragsölymp und gewinnen Sie 1 von 10 Pkg. der neuen Sorte ARTEMIS.

www.artemis-gewinnt.com