

# Winterkörnerraps

## Freiablühende Sorten (Linien Sorten), Halbzwerghybridsorten



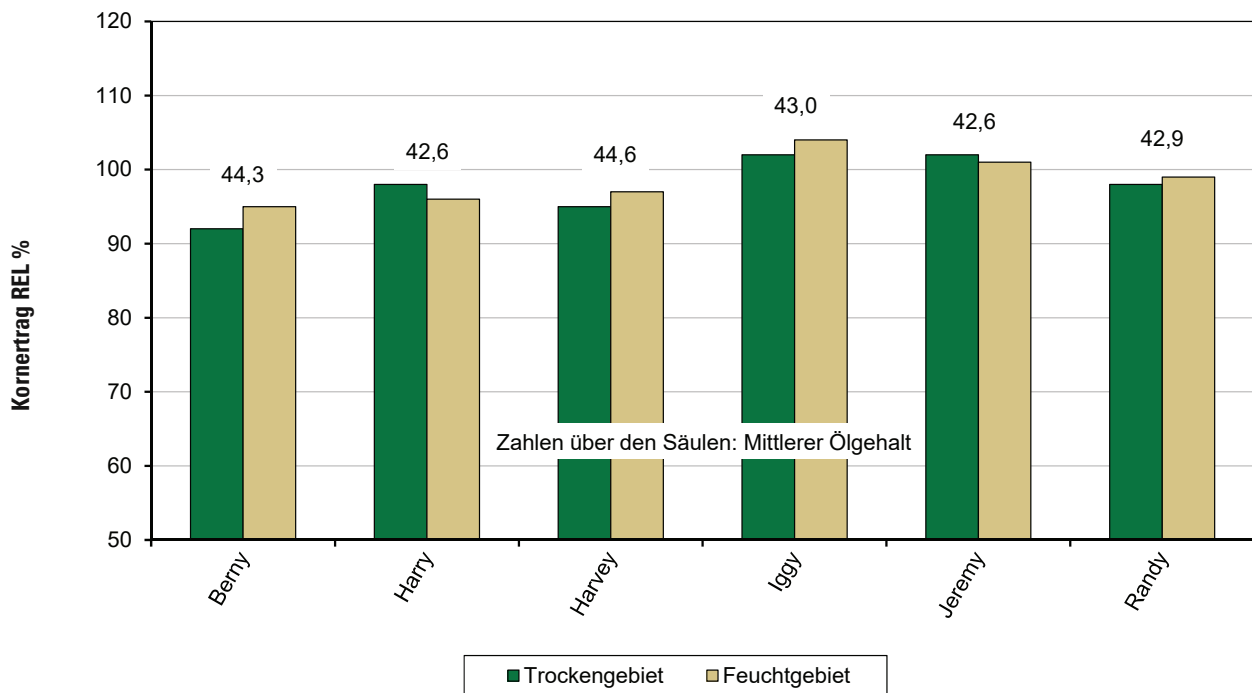
SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSJAHR	AUSWINTERUNG	FRÜHJAHR-ENTWICKLUNG	REIFEZEIT	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	SCLEROTINIA	PHOMA	KORNERTRAG	TAUSENDKORNMASSE	ÖLGEHALT	GLUCOSINOLATGEHALT	KORNER-TRAG, REL%		ÖLERTRAG, REL%		ÖLGEHALT, % TS	
													TROCKENGEBIET	FEUCHTGEBIET	TROCKENGEBIET	FEUCHTGEBIET		
<b>Freiablühende Sorten (Linien Sorten)</b>																		
Ametyst, CH	2013	3	4	5	4	4	4	5	4	5	7	3						
Berny, A	2017	2	7	4	5	6	4	5	5	5	6	6	92	95	95	98	+1,5	
Harry, A	2012	3	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	98	96	98	96	-0,1	
Harvey, A	2018	3	6	5	5	5	4	4	5	4	7	5	95	97	99	101	+1,9	
Iggy, A	2018	3	6	4	6	5	5	5	6	5	4	6	102	104	102	106	+0,3	
Jeremy, A	2018	2	5	5	5	5	5	4	6	6	4	3	102	101	101	101	-0,1	
Randy, A	2017	3	7	4	4	5	4	5	5	6	4	5	98	99	99	99	+0,1	
Sammy, A	2010	3	7	6	4	5	4	3	4	5	4	6						
Sidney, A	2013	3	5	7	6	6	3	3	5	6	4	2						
Standardmittel, dt/ha													41,7	53,6	16,3	20,8		
%																	42,7	

Versuchsstandorte Trockengebiet: Fuchsenbigl, Praelenkirchen, Unterwaltersdorf, Hohenau, Sigmundsherberg, Andau, Frauenkirchen  
 Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzhof, Bad Wimsbach, Schönfeld

<b>Halbzwerghybridsorten</b>																	
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	6	5	6	2	104	109	102	106	-0,8
Standardmittel, dt/ha													30,7	53,8	11,9	22,0	
%																	43,6

Versuchsstandorte Trockengebiet: Praelenkirchen, Groß-Enzersdorf, Hohenau, Matzersburg  
 Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzhof, Bad Wimsbach, Freistadt, Schönfeld

# Winterkörnerraps - Freiablühende Sorten (Liniensorten) 2016-2020

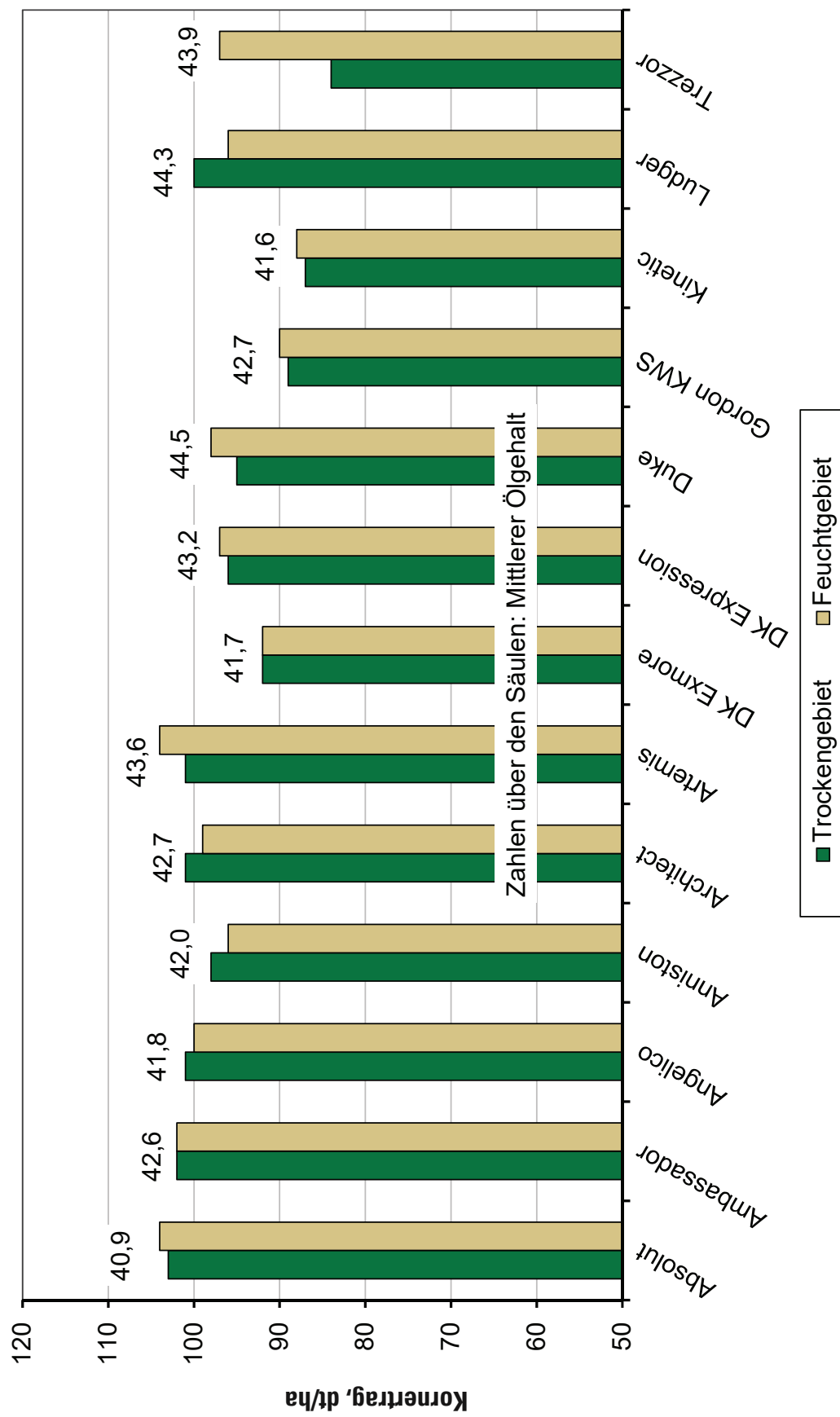


# Winterkörnerraps - Hybridsorten

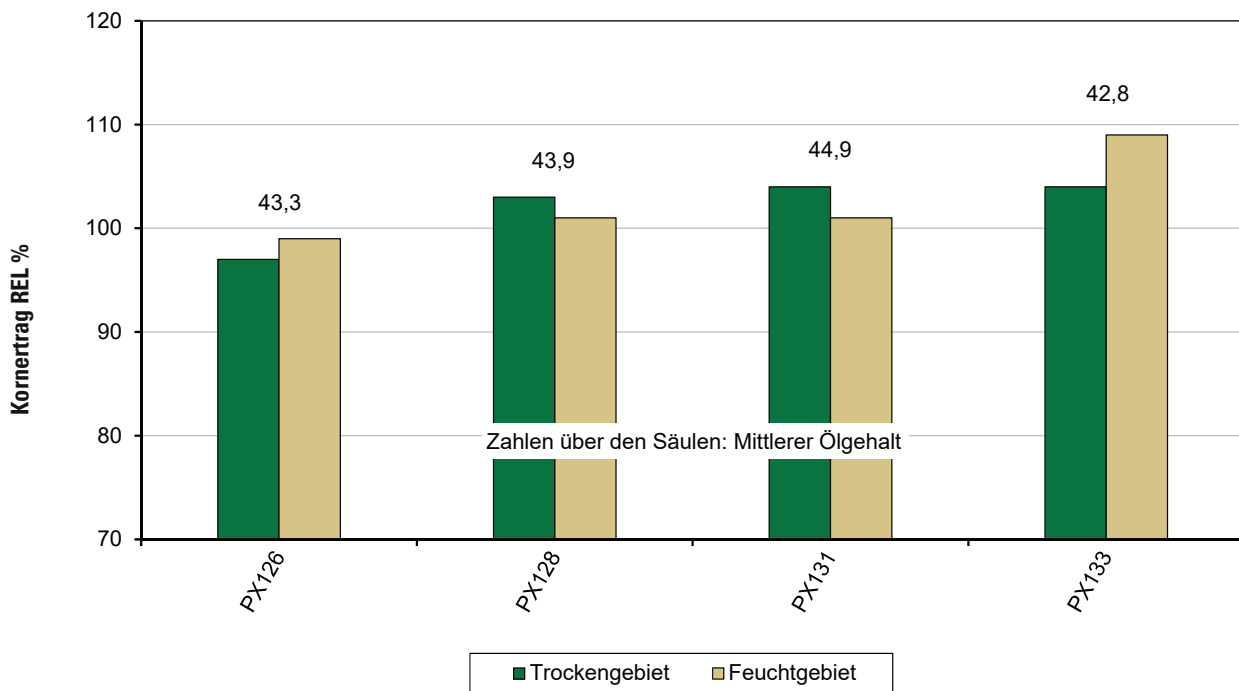


SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSJAHR	AUSWINTERUNG	FRÜHJAHR- ENTWICKLUNG	REIFEZEIT	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	SCLEROTINIA	PHOMA	KORNERTRAG	TAUSENDKORNMASSE	ÖLGEHALT	GLUCOSINOLATGEHALT	KORNER- TRAG, REL%		ÖLERTRAG, REL%		ÖLGEHALT, % TS	
													TROCKENGEBIET	FEUCHTGEBIET	TROCKENGEBIET	FEUCHTGEBIET		
<b>Hybridsorten</b>																		
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	5	6	4	4	4	8	6	6	3	102	102	102	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	4	5	5	5	6	2						
Artemis, F	2019	2	5	5	8	3	3	4	8	6	7	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	3	6	8	3	4	3	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	5	6	3	2	3	7	4	8	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	5	7	4	4	4	6	5	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	5	7	4	8	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						
Trezzor, 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: Fuchsenbühl, Prellenkirchen, Unterwaltersdorf, Hohenau, Sigmundsherberg, Andau, Frauenkirchen  
 Versuchsstandorte Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzhof, Bad Wrmsbach, Freistadt, Schönfeld



# Winterkörnerraps - Halbzwerghybridsorten 2016-2020



## ARTEMIS Der Ertragsolymp

NEU

OPTI CARE

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



### GEWINNEN & ERKLIMMEN!

Erklimmen Sie mit dem neuen Hybridrapr Artemis den Ertragsolymp und gewinnen Sie 1 von 10 Pkg. der neuen Sorte ARTEMIS.

[www.artemis-gewinnt.com](http://www.artemis-gewinnt.com)