



Liste der empfohlenen Winterrapsorten für die Ernte 2017

Typ	Klassische Sorten						HOLL-Sorte ³
	Hybridsorten mit restaurierter Fertilität (H.r.)						H.r.
Sorte ¹	VISBY	HYBRIROCK	AVATAR	BONANZA	SY CARLO	ATTLETICK	V316OL
Aufnahmejahr	2008	2012	2012	2014	2014	2015	2014
Blühbeginn	mf	mf	f	ms	f	mf	mf
Frühreife bei Ernte	mf	mf	mf	ms	mf	mf	mf
Körnerertrag	++	++	+++	+++	++	+++	+++
Ölgehalt	++	+	+++	++	++	++	++
Standfestigkeit	+++	++	+++	+++	++	++	+++
Resistenz gegenüber Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma lingam</i>) ²	+	++	+	++	++	+	+++

Beurteilungen gemäss den Angaben der Forschungsanstalten Agroscope.

Züchter: NPZ (D) für Visby und Avatar; DSV (D) für V316OL; KWS (D) für Hybrirock; RAGT (F) für Attletick und Bonanza; Syngenta (CH) für SY Alister und SY Carlo.

Andere, nicht in der Tabelle aufgeführte Sorte:

Die Sorte **SY Alister** (Hybridsorte mit restaurierter Fertilität) ist resistent gegenüber bestimmten Pathotypen der Kohlhernie (*Plasmodiophora brassicae*). Sie kann kommerzialisiert werden. Sie ist exklusiv für den Anbau auf mit Kohlhernie infizierten Parzellen zugelassen.

¹ Alle Sorten des Typs 00 (frei von Erucasäure, arm an Glucosinolaten)

² Angaben basieren auf schweizerischen Sortenversuchen, zusätzliche Hinweise aus ausländischer Literatur und von Züchtern.

³ Ölsäurereicher und linolensäurearmer Sortentyp, nur für den Vertragsanbau vorgesehen. Um die Qualität der HOLL-Sorten von der Saat bis zur Abgabe in der Sammelstelle aufrechtzuerhalten, ist Durchwuchs von klassischen Sorten zu verhindern, wie auch Vermischungen von Saatgut bei der Saat oder der Ernte. Die Felder sind so anzulegen, dass bei der Ernte jede Vermischung ausgeschlossen werden kann.

Legende:

+++ = sehr gut
++ = gut
+ = mittel bis gut
∅ = mittel

- = mittel bis schwach
-- = schwach
--- = sehr schwach
leere Zellen = keine Information

Einstufung Blühbeginn und Frühreife bei Ernte:
sf = sehr früh, fr = früh, mf = mittelfrüh, ms = mittelspät, sp = spät