



Liste der empfohlenen Winterrapssorten für die Ernte 2019

| Typ | Klassische Sorten | | | | | | HOLL-Sorte ³ |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-------------------------|
| | Hybridsorten mit restaurierter Fertilität (H.r.) | | | | | | H.r. |
| Sorte ¹ | AVATAR | HYBRIROCK | ATTLETICK | KICKER | TREZZOR | LEOPARD | V316OL |
| Aufnahmejahr | 2012 | 2012 | 2015 | 2018 | 2018 | 2018 | 2014 |
| Blühbeginn | f | mf | mf | ms | mf | mf | mf |
| Frühreife bei Ernte | f | 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 Avatar, Kicker und Leopard; DSV (D) für V316OL; KWS (D) für Hybrirock; RAGT (F) für Attletick und Trezzor; Syngenta Seeds (CH) für SY Alister.

Unter SUISSE GARANTIE können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind respektive waren.

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 zu gewährleisten ist Durchwuchs von klassischen Sorten zu verhindern. Weitergehend muss eine Vermischung der beiden Qualitäten von der Saat bis zur Abgabe in der Sammelstelle ausgeschlossen werden. Idealerweise besteht im Anbau zwischen HOLL – und klassischen Sorten eine physische Barriere (Bsp.: Strasse, Feldweg, andere Kultur, Böschung).

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