

## Winterraps Sorten- und Intensitätsversuch (WR)

### Versuchsfrage

Wie hoch ist das Ertragsniveau von bewährten und neuen Rapsorten? Welchen Einfluss haben 1 - 2 Fungizideinsätze auf den Ertrag?

### Randomisierte Sortenstreifen mit Referenzstreifen

	Sorte	Charlottenfels (Schaffhausen)	Liebegg (Kölliken)	Rütti Zollikofen)	Strickhof (Lindau) nur Fungizidvariante
WR-01	<b>Attlettick</b>	X	x	x	x
WR-02	<b>Kicker</b>	X	x	x	x
WR-03	<b>Leopard</b>		x	x	x
WR-04	<b>Trezzor</b>	X	x	x	x
WR-05	<b>DK Exlibris</b> (CWH328)	X	x	x	x
WR-06	<b>Renzo</b> (H9131393)	X	x	x	x
WR-07	<b>Architect</b> (LE 14/276)	X	x	x	x
WR-08	<b>V316OL</b> (HOLL)	x	x	x	x
WR-09	<b>V350OL</b> (HOLL)	x	x	x	x
WR-10	<b>Tempo</b> (RAP16121W11)	X	x	x	x
WR-11	<b>Avatar</b>		x	x	x
WR-12	<b>PX128</b>		x		
WR-13	<b>PT275</b>		x		
	<b>Anzahl Parzellen</b>	Kleinparzellen 3 WH Keine Proben	32 Parz. 24 Proben		

### Verfahren:

Verfahren I: Anbau mit Fungizid(en)

Eine Herbstbehandlung gegen Phoma (Mittelwahl betriebspezifisch) Rapskrebsbehandlung nur wenn nötig

Verfahren II: Anbau ohne Fungizid(e).

Restliche Bewirtschaftung ortsüblich und in beiden Verfahren gleich

### Erhebungen:

Rohrertrag ungereinigt und Feuchtigkeit bei der Ernte (am Versuchsstandort)

### Anlysen:

Ausbeute, NIR-Analyse

**Publikation:** Sonia Basler