

## Winterraps: Sorten- und Intensitätsversuch

**Versuchsfrage:** Welche Sorten eignen sich für den Anbau in der Praxis und wie reagieren sie auf den Fungizideinsatz? Sind Fungizidbehandlungen wirtschaftlich sinnvoll?

Abk. und Nr.	Sorte	Typ	Charlottenfels (Schleitheim)	Liebegg (Suhr)	Strickhof (Brütten)	Plantahof (Landquart)	Vorgaben
WR-01	<b>Talent</b>	Rest. Hybrid	X	X	X	X	<b>Randomisierte Sortenstreifen mit Referenzstreifen</b>  <b>Verfahren:</b> Eine Streifenhälfte ohne Fungizide, die andere Streifenhälfte mit Herbstbehandlung gegen Phoma (Sirocco oder Horizont) und Rapskrebsbehandlung mit Proline  Restliche Bewirtschaftung ortsüblich und in beiden Verfahren gleich  <b>Erhebungen:</b> Rothertrag ungereinigt und Feuchtigkeit bei der Ernte (am Versuchsstandort), Einschätzung der Krankheiten nach der Ernte auf den Stoppeln  <b>Muster:</b> 3 kg je Sorte aus beiden Verfahren (inkl Referenzstreifen) ans Niderfeld  <b>Auswertung / Publikation:</b> Sonja Basler
WR-02	<b>PR45D03</b>	Rest. Hybrid	X	X	X	X	
WR-03	<b>Adriana</b>	Linie	X	X	X	X	
WR-04	<b>Ladoga</b>	Linie	X	X	X	X	
WR-05	<b>Standing</b>	Verbundhybrid	X	X	X	X	
WR-06	<b>V141OL</b>	Linie (HOLL)	X	X	X	X	
WR-07	<b>Visby</b>	Rest. Hybrid	X	X	X	X	
WR-08	<b>DK Cosmos</b>	Verbundhybrid	X	X	X	X	
WR-09	<b>WRH 303</b>	Rest. Hybrid	X	X	X	X	
WR-10	<b>CWH132</b>	Rest. Hybrid (HOLL)	X	X	X	X	
WR-Ref 1			X	X	X	X	
WR-Ref 2			X	X	X	X	
WR-Ref 3			X	X	X	X	
WR-Ref 4				X	X	X	
WR-Ref 5				X			
WR-Ref 6				X			
	<b>Anzahl Parzellen</b>		<b>26</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	