

# Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



# Monitoring der wichtigsten Pilzkrankheiten im Getreide 2017

(Ergebnisse aus Untersuchungen in Zusammenarbeit mit den Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten)

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz, IPS 3a

Lange Point 10 85354 Freising

© LfL 2017

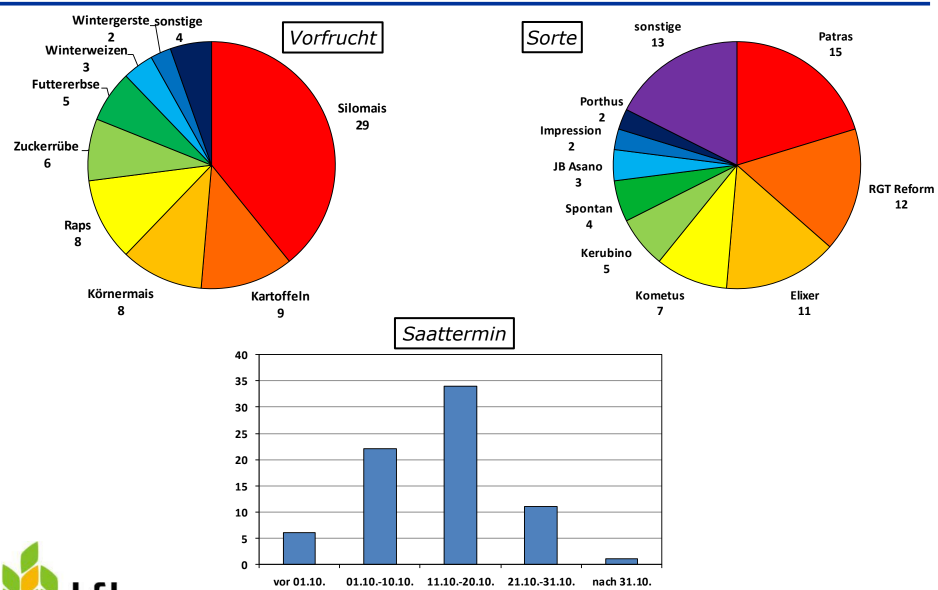
Redaktion: S. Weigand, T. Lechermann, B. Schenkel,

P. Eiblmeier

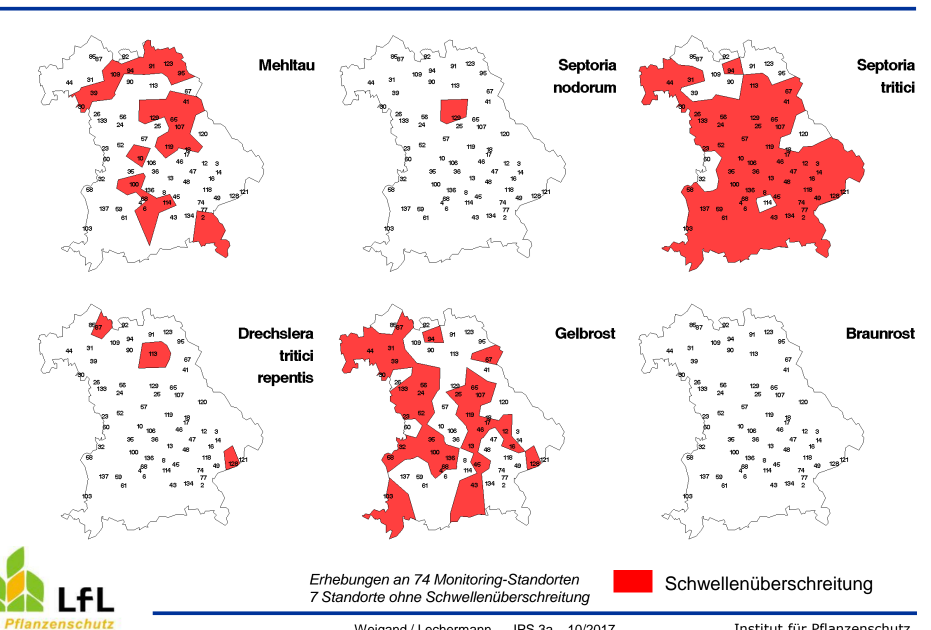
Kontakt: Tel: (08161) 71-5652

E-Mail: Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de

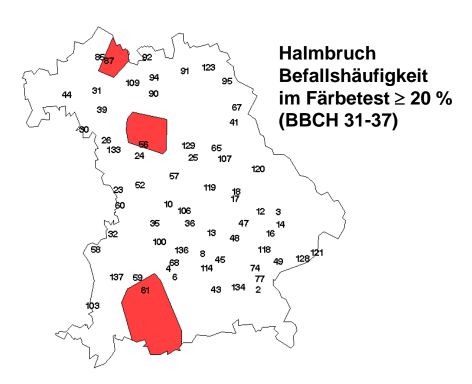
#### Wichtige Anbaudaten der Monitoringschläge - Winterweizen (n = 74)

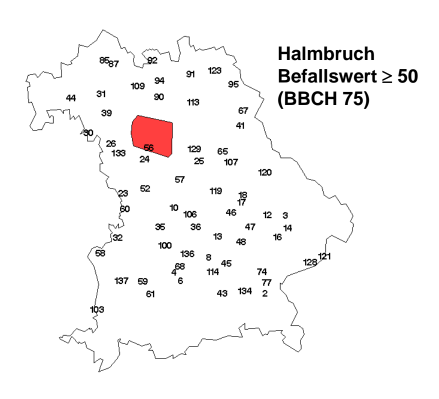


# Bekämpfungsschwellenüberschreitung der Einzelpathogene in Winterweizen



# Überschreitung von Bekämpfungsschwellen in Winterweizen



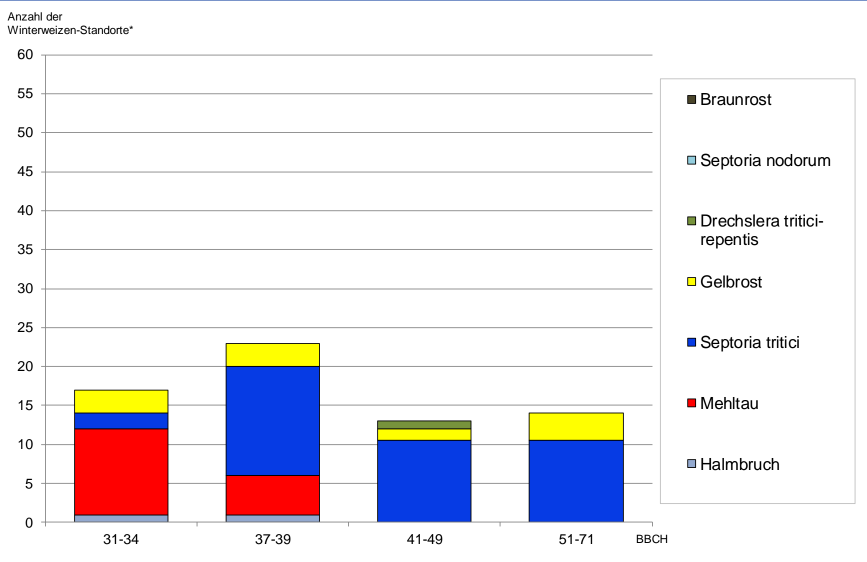




Schwellenüberschreitung

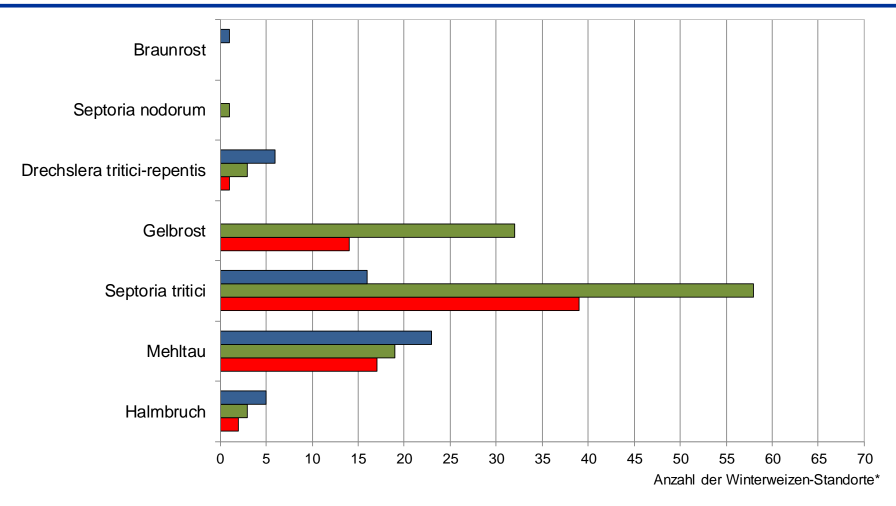
Pflanzenschutz

# Erstindikation in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums in Winterweizen



Insgesamt 74 Monitoring-Standorte
 7 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

#### Hauptindikationen – Schwellenüberschreitungen – Nebenindikationen in Winterweizen



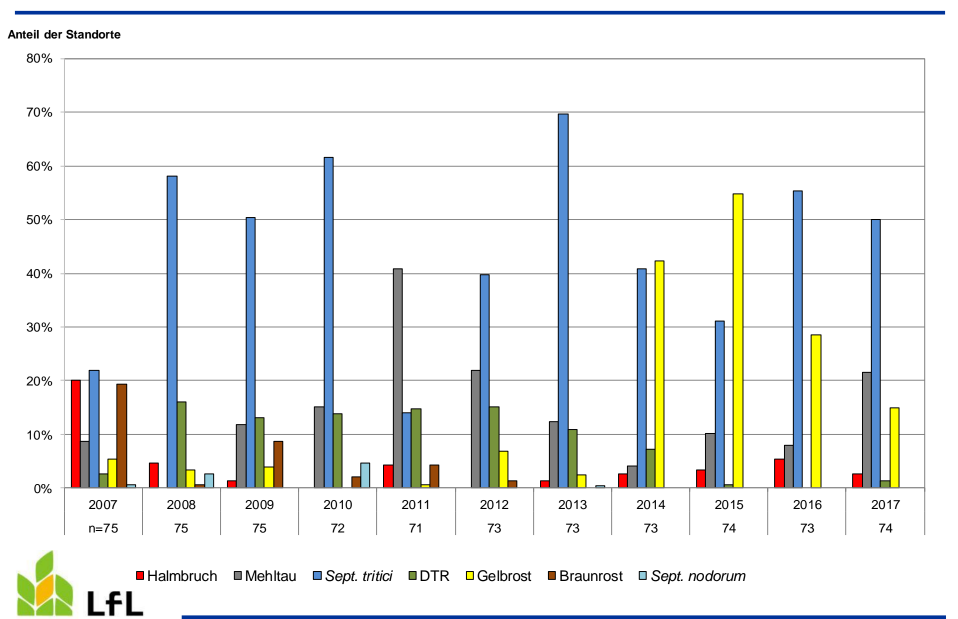
- Nebenindikation Die Krankheit ist zum Zeitpunkt der Hauptindikation vorhanden, aber unter der Bekämpfungsschwelle
- ■Schwellenüberschreitung Die Krankheit hat die Bekämpfungsschwelle überschritten, aber nicht unbedingt als erste
- Hauptindikation für die Erstbehandlung Die Krankheit überschreitet als erste an einem Standort die Bekämpfungsschwelle





Pflanzenschutz

#### Bedeutung der Krankheiten für die Erstindikation in Winterweizen (2007-2017)



# Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Winterweizen

Krankheit	<b>BBCH</b> 31   32   33   37   55   65   69   71
Halmbruchkrankheit	
Mehltau	*
Septoria-Blattdürre	*
Blatt- und Spelzenbräune	*
DTR-Blattdürre	1) *
Braunrost	*
Gelbrost	*
 Halmbruchkrankheit	Bekämpfungsschwelle: 20 % Befallshäufigkeit
(Pseudocercosporella herpotrichoides)	BBCH Indikationsblattetagen
(	32-37 Haupttriebe
Mehltau	Bekämpfungsschwelle: 60 % Befallshäufigkeit
(Erysiphe graminis)	BBCH Indikationsblattetagen
	31-39 Gesamtpflanze - bei Zweitbehandlung F
	41-55 F-2
	59-69* F-1
Septoria-Blattdürre	Bekämpfungsschwelle: 40 % Befallshäufigkeit
(Septoria tritici)	BBCH Indikationsblattetagen
	31-45 F-4
	47-65* F-3
Blatt- und Spelzenbräune	Bekämpfungsschwelle: 12 % Befallshäufigkeit
(Septoria nodorum)	BBCH Indikationsblattetagen
	37-39 F-5 oder F-4
	41-49 F-4 oder F-3
	51-71* F-3 oder F-2



#### Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Winterweizen

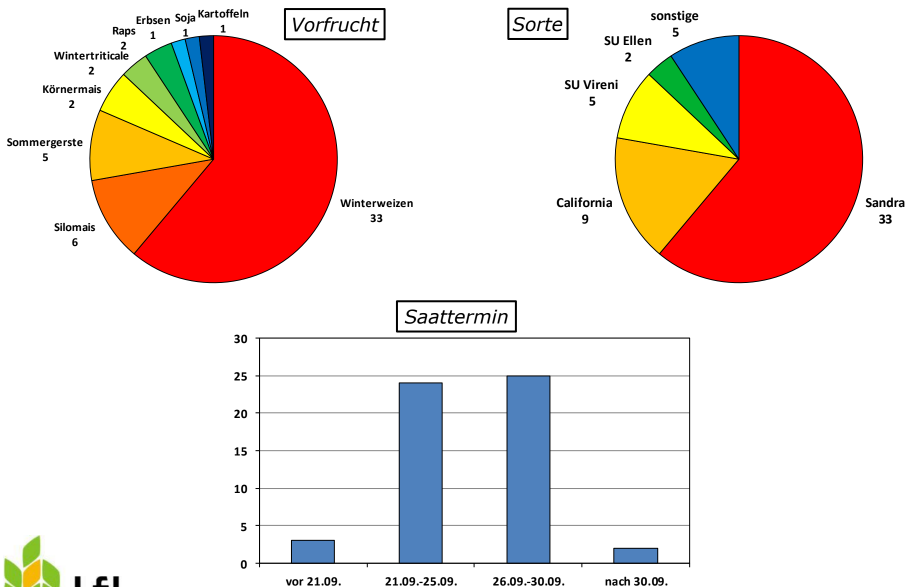
DTR-Blattdürre (Drechslera tritici-repentis)	1. Bekämpfungsschwelle: BBCH	10 % Befallshäufigkeit Indikationsblattetagen
(Diecrisiera unuci-repenus)		F-6 oder F-5) <sup>1)</sup>
	(32	,
	33-39	F-5 oder F-4
	41-49	F-4 oder F-3
	51-71*	F-3 oder F-2
	2. Bekämpfungsschwelle:	10 % Befallshäufigkeit
	39-71*	F-2 oder F-1 oder F
Braunrost	Bekämpfungsschwelle:	30 % Befallshäufigkeit
(Puccina recondita)	BBCH	Indikationsblattetagen
	37-71*	Haupttriebe
Gelbrost	1. Bekämpfungsschwelle:	Auftreten von erstem Befall im Bestand
(Puccina striiformis)	2. Bekämpfungsschwelle:	erste Sporenlager auf den 3 oberen Blättern
	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-71*	Gesamtpflanze

Eine Zw eitbehandlung ist frühestens 21 Tage nach der Erstbehandlung durchzuführen. <u>Ausnahme:</u> Mehltau 14 Tage 1) falls Vorfrucht nicht Weizen, 1. Bekämpfungsschwelle erst ab BBCH 37



<sup>\*</sup> Die Bekämpfungszeiträume wurden bei der Modellentwicklung festgelegt. Eine Anw endung von Fungiziden ist heute jedoch in der Regel nur bis BBCH 61 zugelassen. <u>Ausnahme:</u> Beim Einsatz zugelassener Fungizide gegen Fusarium-Arten oder mancher Fungizide gegen Braunrost (bis BBCH 69) können auch weitere Krankheiten miterfasst werden.

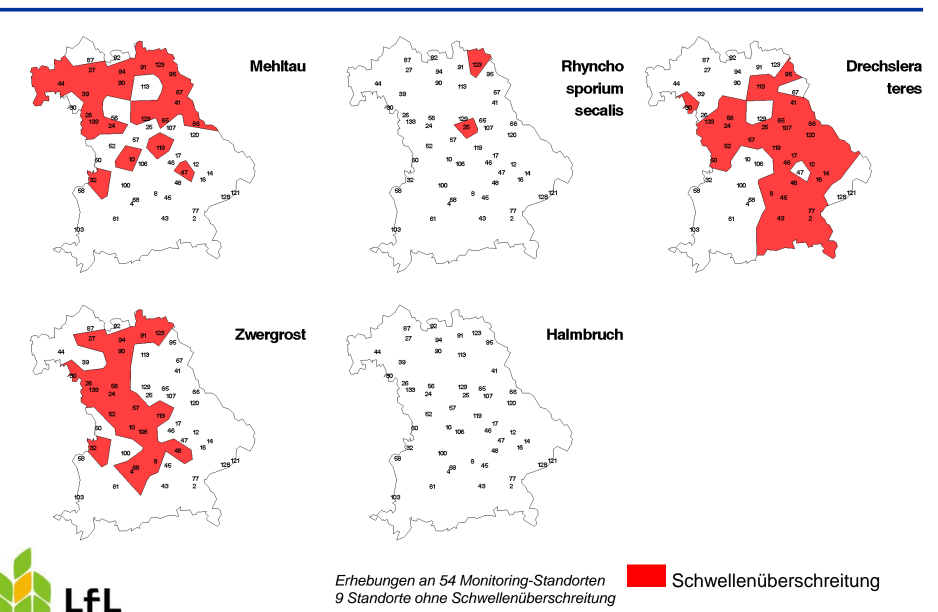
#### Wichtige Anbaudaten der Monitoringschläge - Wintergerste (n = 54)



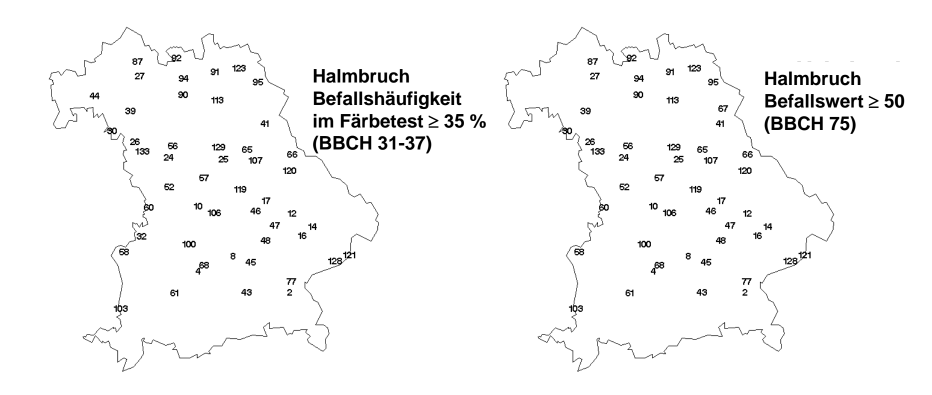


Pflanzenschutz

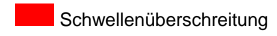
#### Bekämpfungsschwellenüberschreitung der Einzelpathogene in Wintergerste



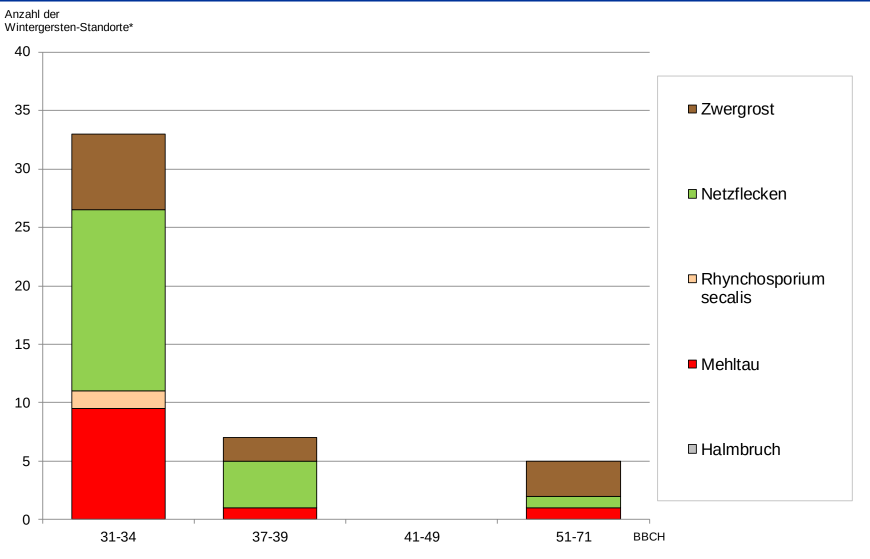
# Überschreitung von Bekämpfungsschwellen in Wintergerste







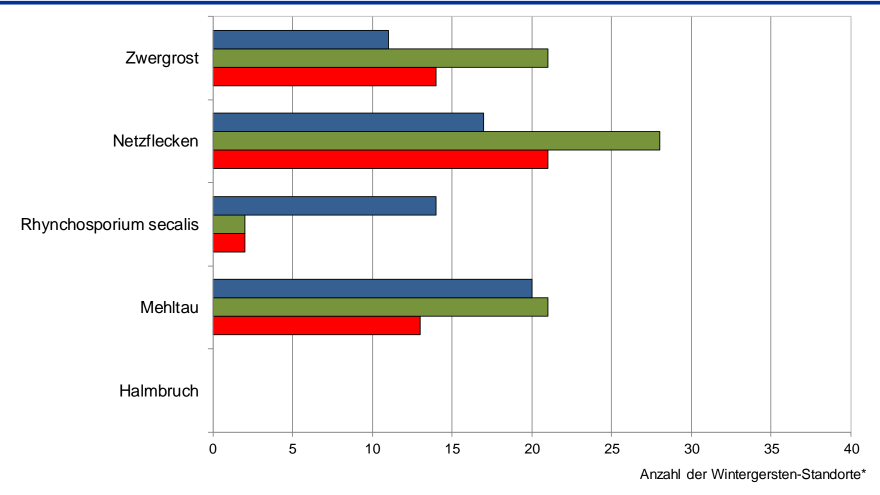
# Erstindikation in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums in Wintergerste





Insgesamt 54 Monitoring-Standorte
9 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

#### Hauptindikationen – Schwellenüberschreitungen – Nebenindikationen in Wintergerste



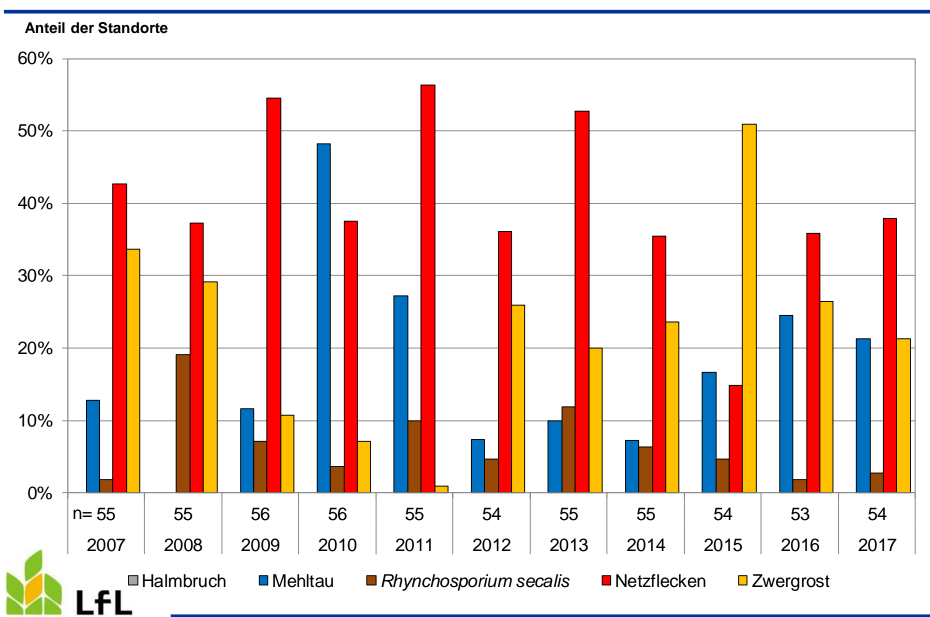
- Nebenindikation Die Krankheit ist zum Zeitpunkt der Hauptindikation vorhanden, aber unter der Bekämpfungsschwelle
- ■Schwellenüberschreitung Die Krankheit hat die Bekämpfungsschwelle überschritten, aber nicht unbedingt als erste
- Hauptindikation für die Erstbehandlung Die Krankheit überschreitet als erste an einem Standort die Bekämpfungsschwelle



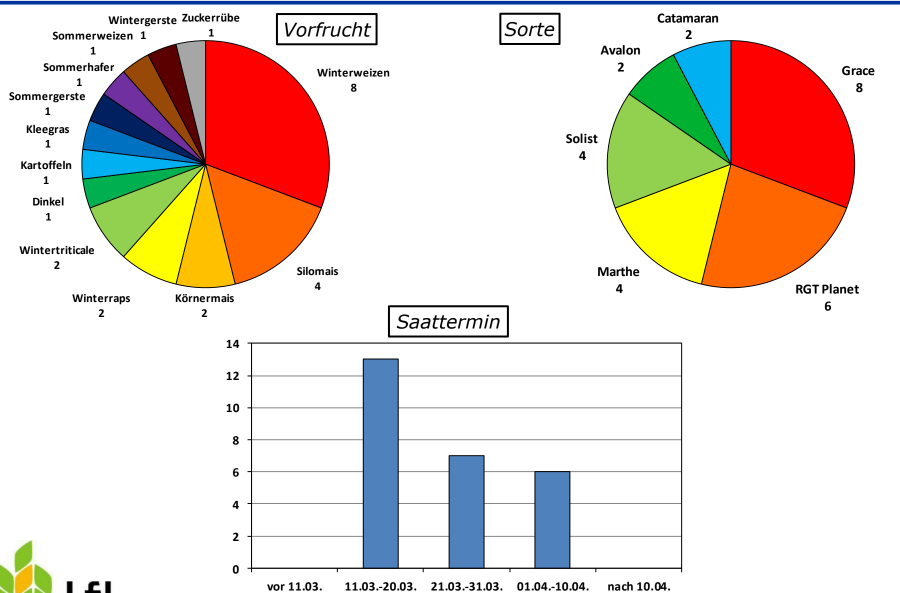
<sup>\*</sup> Insgesamt 54 Monitoring-Standorte9 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

Pflanzenschutz

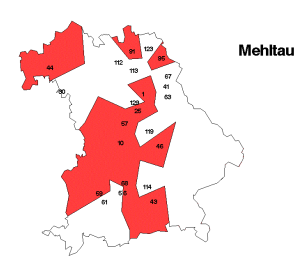
# Bedeutung der Krankheiten für die Erstindikation in Wintergerste (2007-2017)

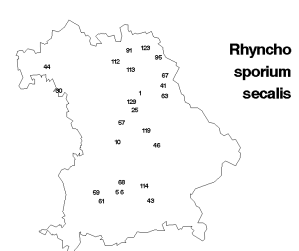


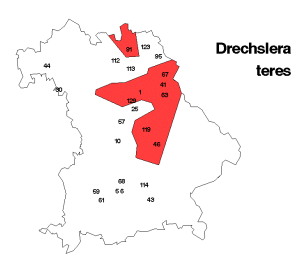
#### Wichtige Anbaudaten der Monitoringschläge - Sommergerste (n = 26)

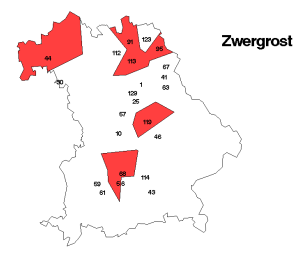


# Bekämpfungsschwellenüberschreitung der Einzelpathogene in Sommergerste





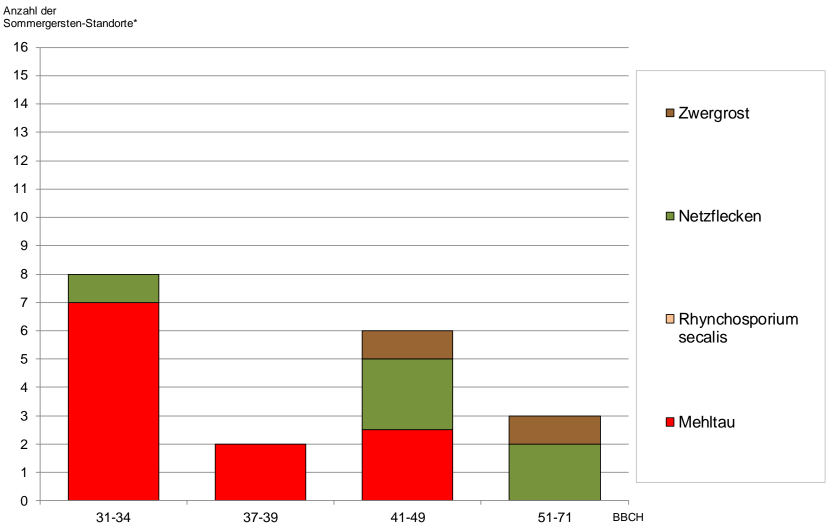






Erhebungen an 26 Monitoring-Standorten 7 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

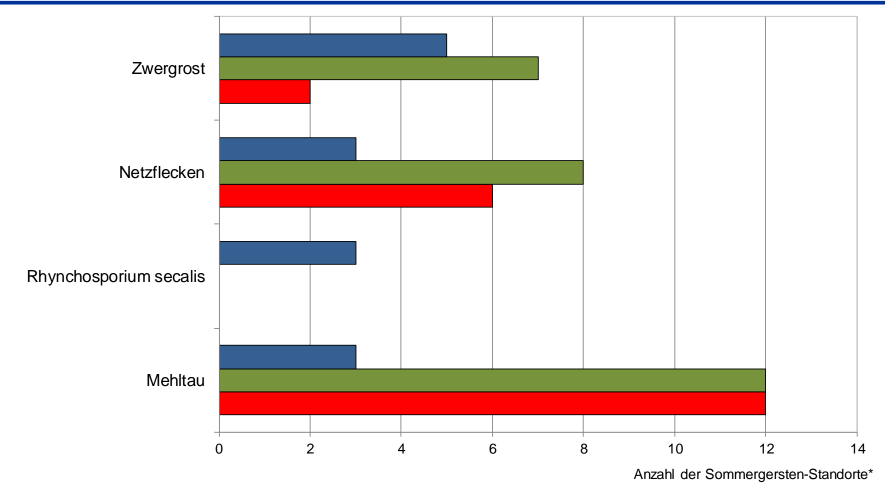
# Erstindikation in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums in Sommergerste





Insgesamt 26 Monitoring-Standorte 7 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

#### Hauptindikationen – Schwellenüberschreitungen – Nebenindikationen in Sommergerste



- Nebenindikation Die Krankheit ist zum Zeitpunkt der Hauptindikation vorhanden, aber unter der Bekämpfungsschwelle
- ■Schwellenüberschreitung Die Krankheit hat die Bekämpfungsschwelle überschritten, aber nicht unbedingt als erste
- Hauptindikation für die Erstbehandlung Die Krankheit überschreitet als erste an einem Standort die Bekämpfungsschwelle



Insgesamt 26 Monitoring-Standorte 7 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

# Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Winter- und Sommergerste

Krankheit		<b>BBCH</b> 37   55   65   69
Halmbruchkrankheit 1)		
Rhynchosporium-Blattflecken		*
Netzfleckenkrankheit		*
Mehltau		*
Zwergrost		*
Halmbruchkrankheit	Bekämpfungsschwelle:	35 % Befallshäufigkeit
(Pseudocercosporella	BBCH	Indikationsblattetagen
herpotrichoides)	31-37	Haupttriebe
Rhynchosporium-Blattflecken (Rhynchosporium secalis)	1. Bekämpfungsschwelle: BBCH	50 % Befallshäufigkeit Indikationsblattetagen
(	31-37	F-4 und Befallsbeginn F-3
	39-49	F-3 und Befallsbeginn F-2
	51-69*	F-2
	2. Bekämpfungsschwelle:	50 % und 15 % Befallshäufigkeit
	39-69*	F-2 (50 %) und F-1 (15 %)
Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres)	1. Bekämpfungsschwelle: BBCH	20 % Befallshäufigkeit Indikationsblattetagen
(, ),	31-37	F-4 oder F-3
	39-49	F-3 oder F-2
	51-69*	F-2 oder F-1
	2. Bekämpfungsschwelle:	20 % Befallshäufigkeit
	39-69*	F-1



#### Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Winter- und Sommergerste

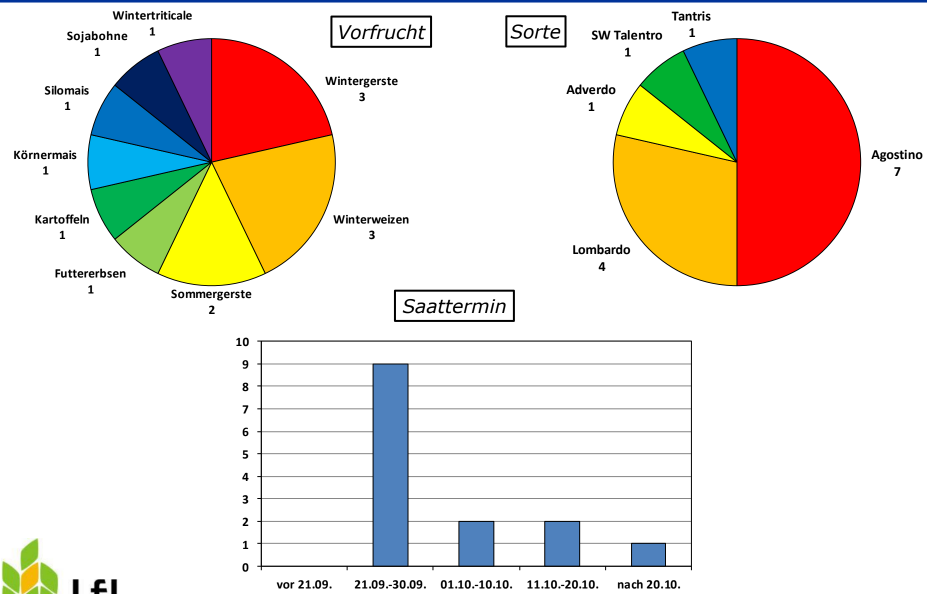
Mehltau (Erysiphe graminis)	1. Bekämpfungsschwelle: BBCH	50 % Befallshäufigkeit Indikationsblattetagen
	31-37	F-4 oder F-3
	39-69*	F-3 oder F-2
	2. Bekämpfungsschwelle:	50 % Befallshäufigkeit
	39-69*	F-1
Zwergrost	1. Bekämpfungsschwelle:	30 % Befallshäufigkeit
(Puccina hordei)	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-69*	Haupttriebe
	2. Bekämpfungsschwelle:	30 % Befallshäufigkeit
	39-69*	F-1

Eine Zw eitbehandlung erfolgt frühestens 14 Tage nach der Erstbehandlung und nur, wenn die Erstbehandlung vor BBCH 39 lag.

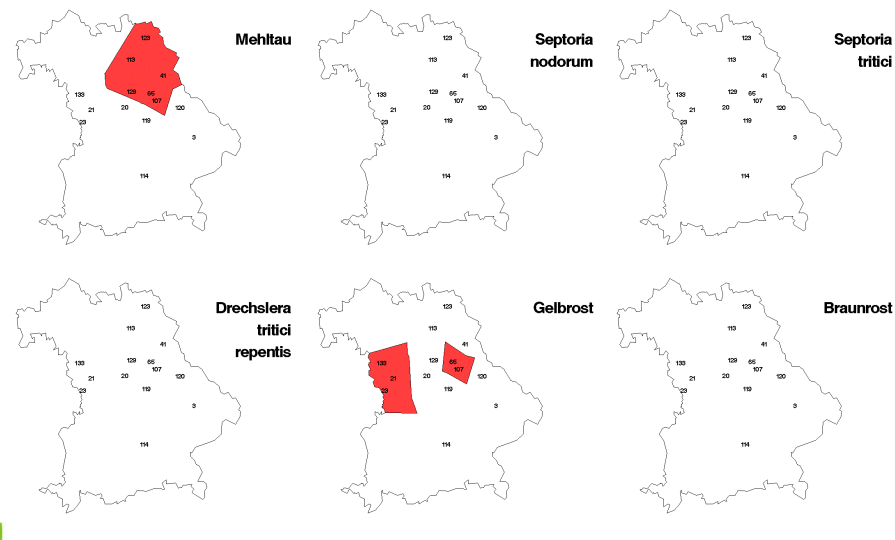
- 1) Kein Zielorganismus für eine allein gegen diesen Erreger gerichtete Fungizidapplikation nur Miterfassung bei der Bekämpfung anderer schwellenüberschreitender Pathogene in Wintergerste
- \* Die Bekämpfungszeiträume wurden bei der Modellentwicklung festgelegt. Eine Anwendung von Fungiziden ist heute jedoch in der Regel nur bis BBCH 61 zugelassen, für einige Präparate auch nur bis BBCH 49 oder BBCH 51.



# Wichtige Anbaudaten der Monitoringschläge - Triticale (n = 14)



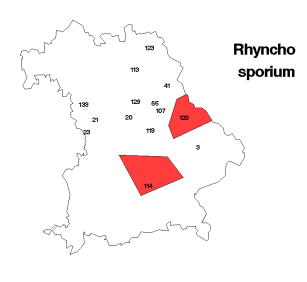
#### Bekämpfungsschwellenüberschreitung der Einzelpathogene in Triticale

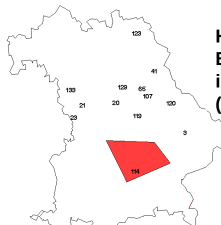




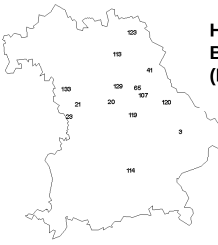
Erhebungen an 14 Monitoring-Standorten 3 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

#### Bekämpfungsschwellenüberschreitung der Einzelpathogene in Triticale





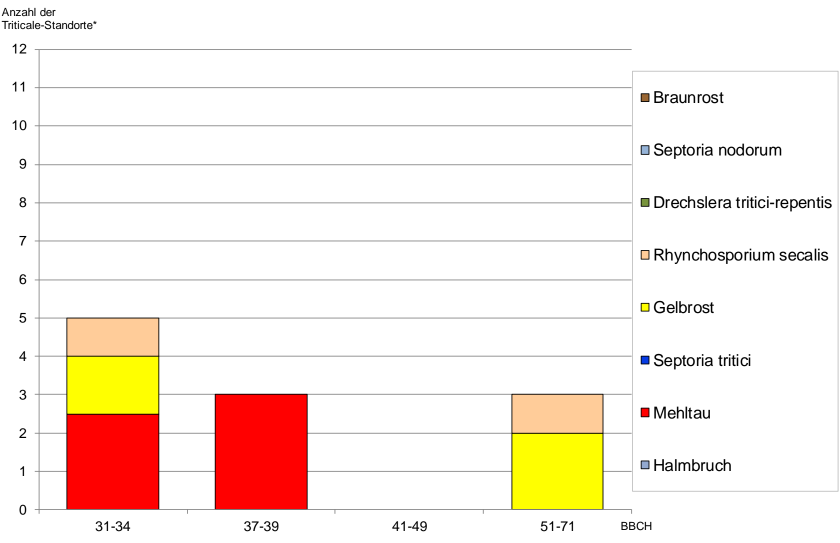
Halmbruch Befallshäufigkeit im Färbetest ≥ 20 % (BBCH 31-37)



Halmbruch
Befallswert ≥ 50
(BBCH 75)



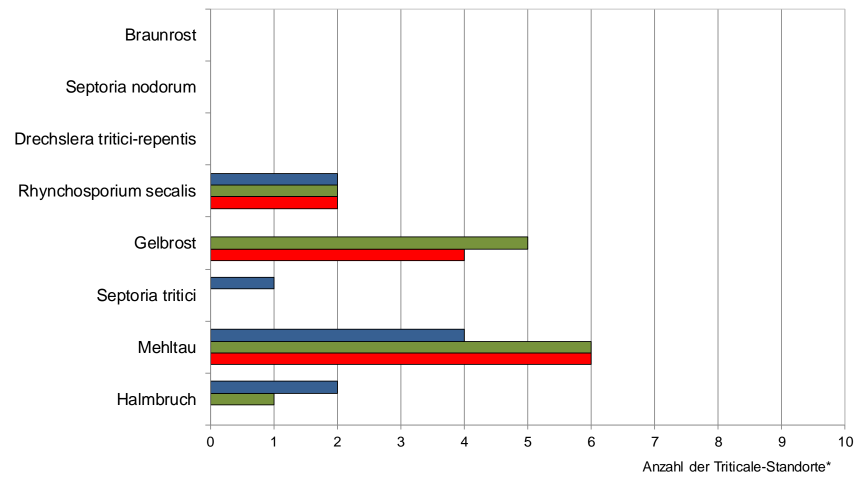
#### Erstindikation in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums in Triticale





Insgesamt 14 Monitoring-Standorte
3 Standorte ohne Schwellenüberschreitung

#### Hauptindikationen – Schwellenüberschreitungen – Nebenindikationen in Triticale



■ Nebenindikation - Die Krankheit ist zum Zeitpunkt der Hauptindikation vorhanden, aber unter der Bekämpfungsschwelle

■Schwellenüberschreitung - Die Krankheit hat die Bekämpfungsschwelle überschritten, aber nicht unbedingt als erste

■ Hauptindikation für die Erstbehandlung - Die Krankheit überschreitet als erste an einem Standort die Bekämpfungsschwelle

\* Insgesamt 14 Monitoring-Standorte 3 Standorte ohne Schwellenüberschreitung



# Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Triticale

Krankheit	31   32   33   3	<b>BBCH</b> 37   55   65   69   71
Halmbruchkrankheit		•
Blatt- und Spelzenbräune		*
Rhynchosporium-Blattflecken		*
Septoria-Blattdürre		*
DTR-Blattdürre	1)	*
Braunrost		*
Gelbrost		*
Mehltau		*
Halmbruchkrankheit	Bekämpfungsschwelle:	20 % Befallshäufigkeit
(Pseudocercosporella	BBCH	Indikationsblattetagen
herpotrichoides)	32-37	Haupttriebe
Blatt- und Spelzenbräune	Bekämpfungsschwelle:	12 % Befallshäufigkeit
(Septoria nodorum)	BBCH	Indikationsblattetagen
	37-39	F-5 oder F-4
	41-49	F-4 oder F-3
	51-71*	F-3 oder F-2
Rhynchosporium-Blattflecken	1. Bekämpfungsschwelle:	50 % Befallshäufigkeit
(Rhynchosporium secalis)	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-37	F-4 und Befallsbeginn F-3
	39-49	F-3 und Befallsbeginn F-2
	51-69*	F-2
	2. Bekämpfungsschwelle:	50 % und 15 % Befallshäufigkeit
	39-69*	F-2 (50 %) und F-1 (15 %)



#### Bekämpfungsschwellen und -zeiträume in Triticale

Septoria-Blattdürre	Bekämpfungsschwelle:	40 % Befallshäufigkeit
(Septoria tritici)	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-45	F-4
	47-65*	F-3
DTR-Blattdürre	1. Bekämpfungsschwelle:	10 % Befallshäufigkeit
(Drechslera tritici-repentis)	BBCH	Indikationsblattetagen
	(32	F-6 oder F-5) <sup>1)</sup>
	33-39	F-5 oder F-4
	41-49	F-4 oder F-3
	51-71*	F-3 oder F-2
	2. Bekämpfungsschwelle:	10 % Befallshäufigkeit
	39-71*	F-2 oder F-1 oder F
Braunrost	Bekämpfungsschwelle:	30 % Befallshäufigkeit
(Puccina recondita)	BBCH	Indikationsblattetagen
	37-71*	Haupttriebe
Gelbrost	1. Bekämpfungsschwelle:	Auftreten von erstem Befall im Bestand
(Puccina striiformis)	2. Bekämpfungsschwelle:	erste Sporenlager auf den 3 oberen Blättern
	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-71*	Gesamtpflanze
Mehltau	Bekämpfungsschwelle:	60 % Befallshäufigkeit
(Erysiphe graminis)	BBCH	Indikationsblattetagen
	31-39	Gesamtpflanze - bei Zweitbehandlung F-3
	44.55	ГО.
	41-55	F-2

Eine Zw eitbehandlung ist frühestens 21 Tage nach der Erstbehandlung durchzuführen. <u>Ausnahme:</u> Mehltau 14 Tage 1) falls Vorfrucht nicht Weizen, 1. Bekämpfungsschw elle erst ab BBCH 37

<sup>\*</sup> Die Bekämpfungszeiträume wurden bei der Modellentwicklung festgelegt. Eine Anw endung von Fungiziden ist heute jedoch in der Regel nur bis BBCH 61 zugelassen. <u>Ausnahme:</u> Beim Einsatz zugelassener Fungizide gegen Fusarium-Arten oder gegen Braunrost können bis BBCH 69 auch weitere Krankheiten miterfasst werden.

