

# Prüfung von Fungiziden gegen Blattkrankheiten in Zuckerrüben 2009



**Versuchsfrage:** Wie wirksam sind zugelassene oder zur Zulassung anstehende Prüfmittel gegen Cercospora, Ramularia und Mehltau?

**Versuchsansteller:** Hermann Ruß, Brünstadt, Kr. SW

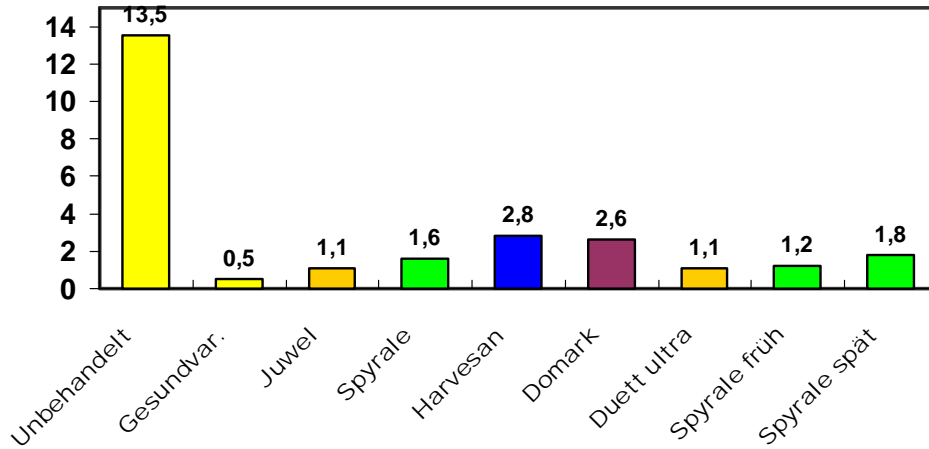
VG.- Nr.	Variante	Wirkstoff	Termin	Aufwandmenge l/ha		Behandlung nach
				Mittel	Wasser	
1	Unbehandelt					
2	1. Spyrale 2. Harvesan 3. Spyrale		07.07. 28.07. 24.08	1 0,6 1	400	Gesund- Variante
3	Juwel	125 g/l Epoxiconazol + 125 g/l Kresoxim-methyl	28.07.+ 2.9.	1	400	Schwelle
4	Spyrale	100 g/l Difenconazol + 375 g/l Fenpropidin	28.07.+ 2.9.	1	400	Schwelle
5	Harvesan	125 g/l Carbendazim 250 g/l Flusilazol +	28.07.+ 2.9.	0,6	400	Schwelle
6	Domark	100 g/l Tetraconazol	28.07.+ 2.9.	1	400	Schwelle
7	Duett ultra	187 g/l Epoxiconazol + 310 g/l Thiophanat-methyl.	28.07.+2.9.	0,6	400	Schwelle
8	Spyrale	100 g/l Difenconazol + 375 g/l Fenpropidin	20.07.+2.9.	1	400	(=vorzeitig)
9	Spyrale	100 g/l Difenconazol + 375 g/l Fenpropidin	07.08.+2.9.	1	400	verspätet

# Fungizidversuch Brünnsstadt 2009

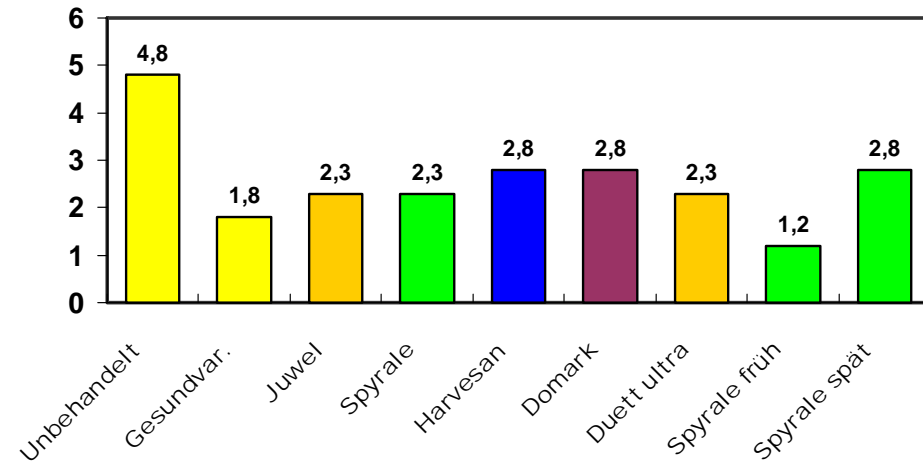
## Bonituren



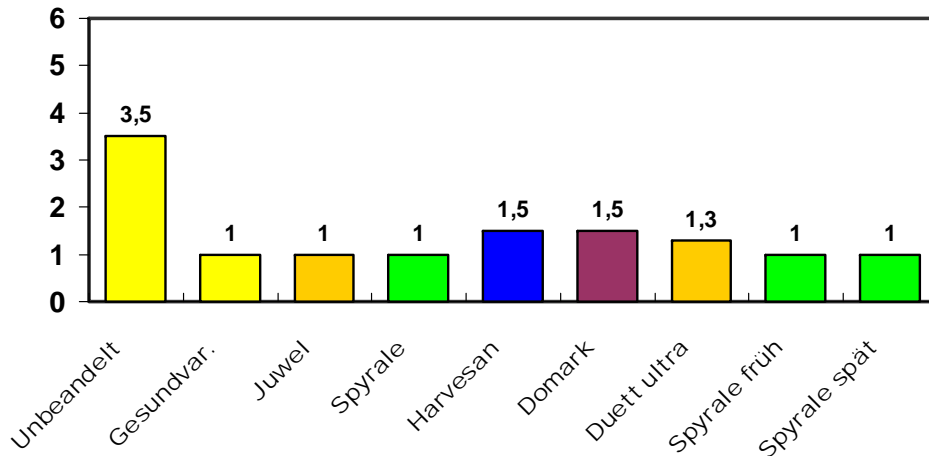
### Befallsstärke BSB 29.09.



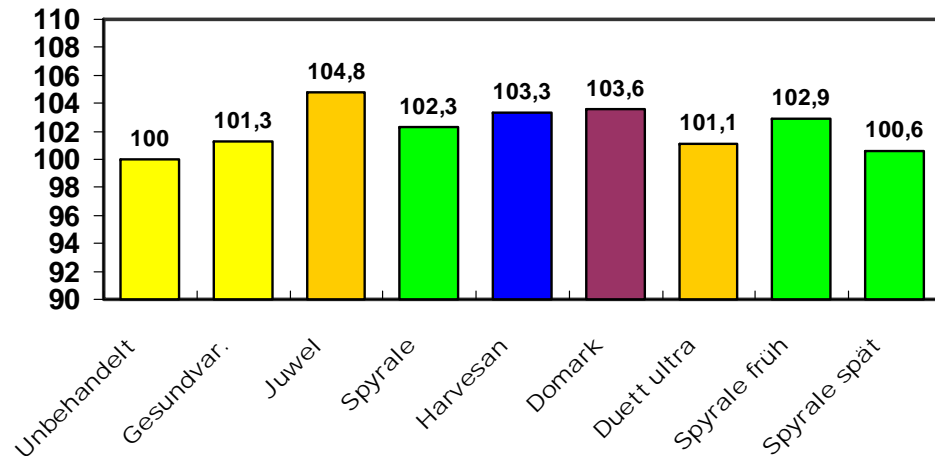
### Cercospora 29.09.



### Rost 29.09.

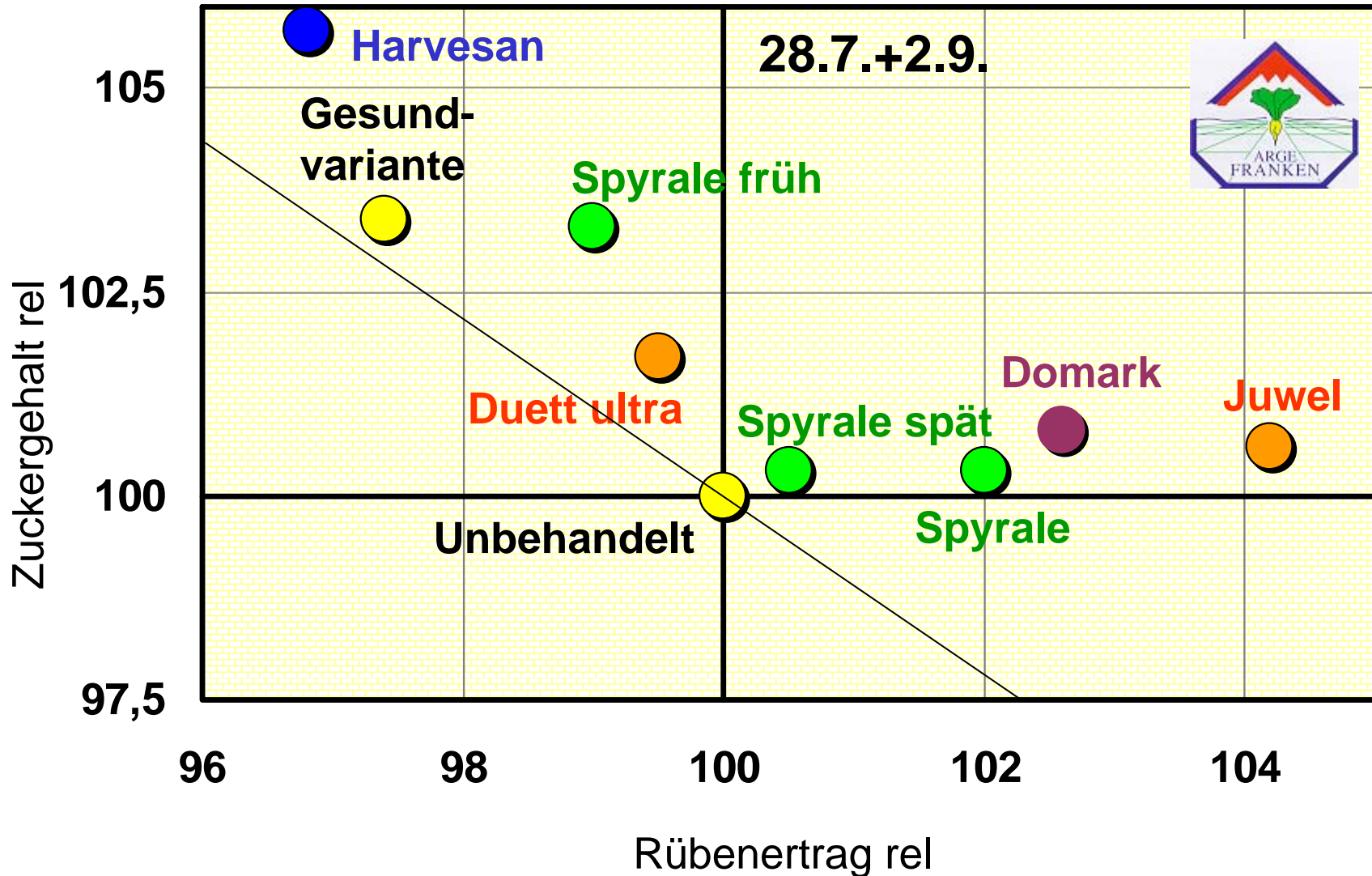


### Ber. Zuckerertrag rel.



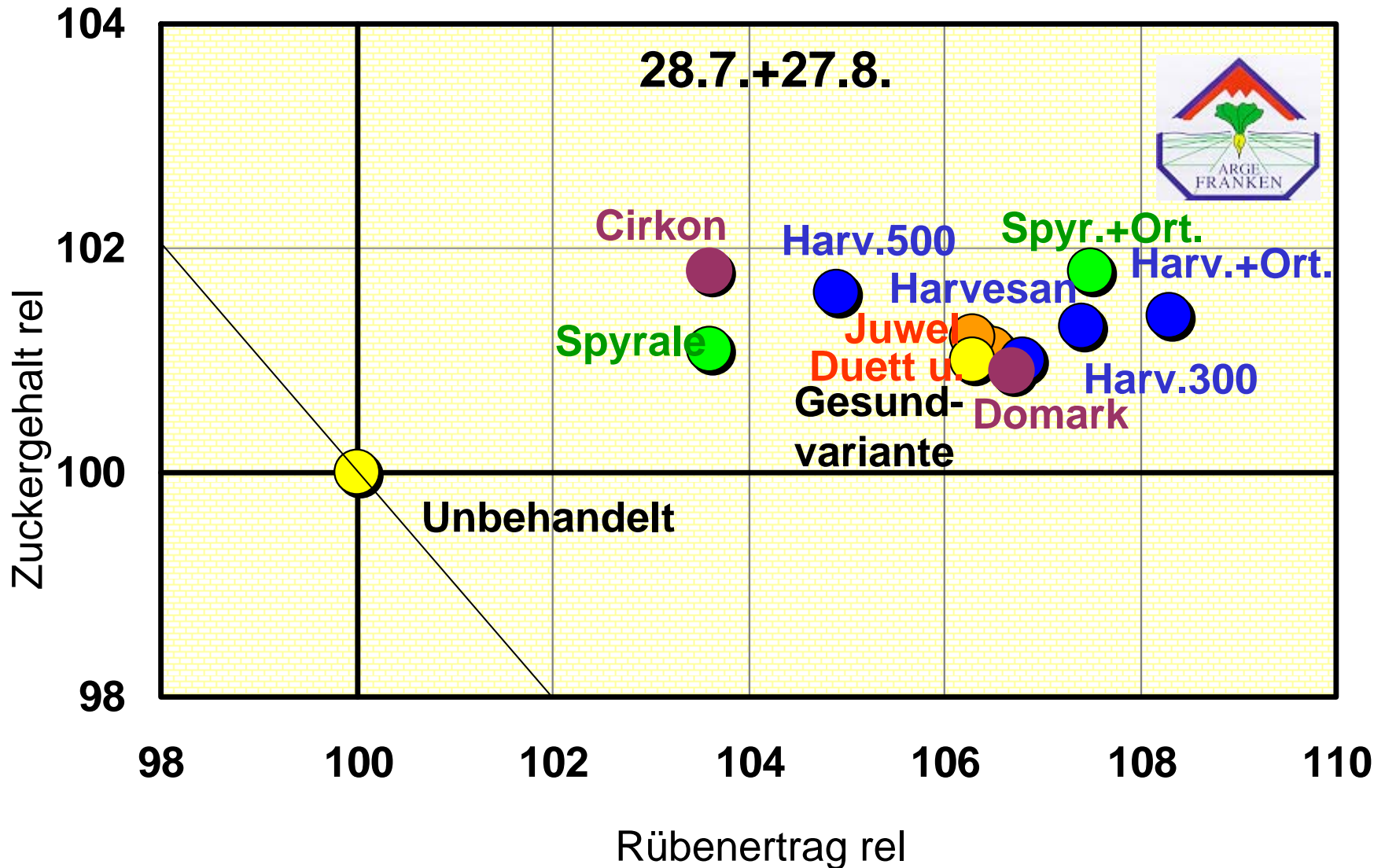
# Fungizidversuch Brännstadt 2009

Sorte Beretta



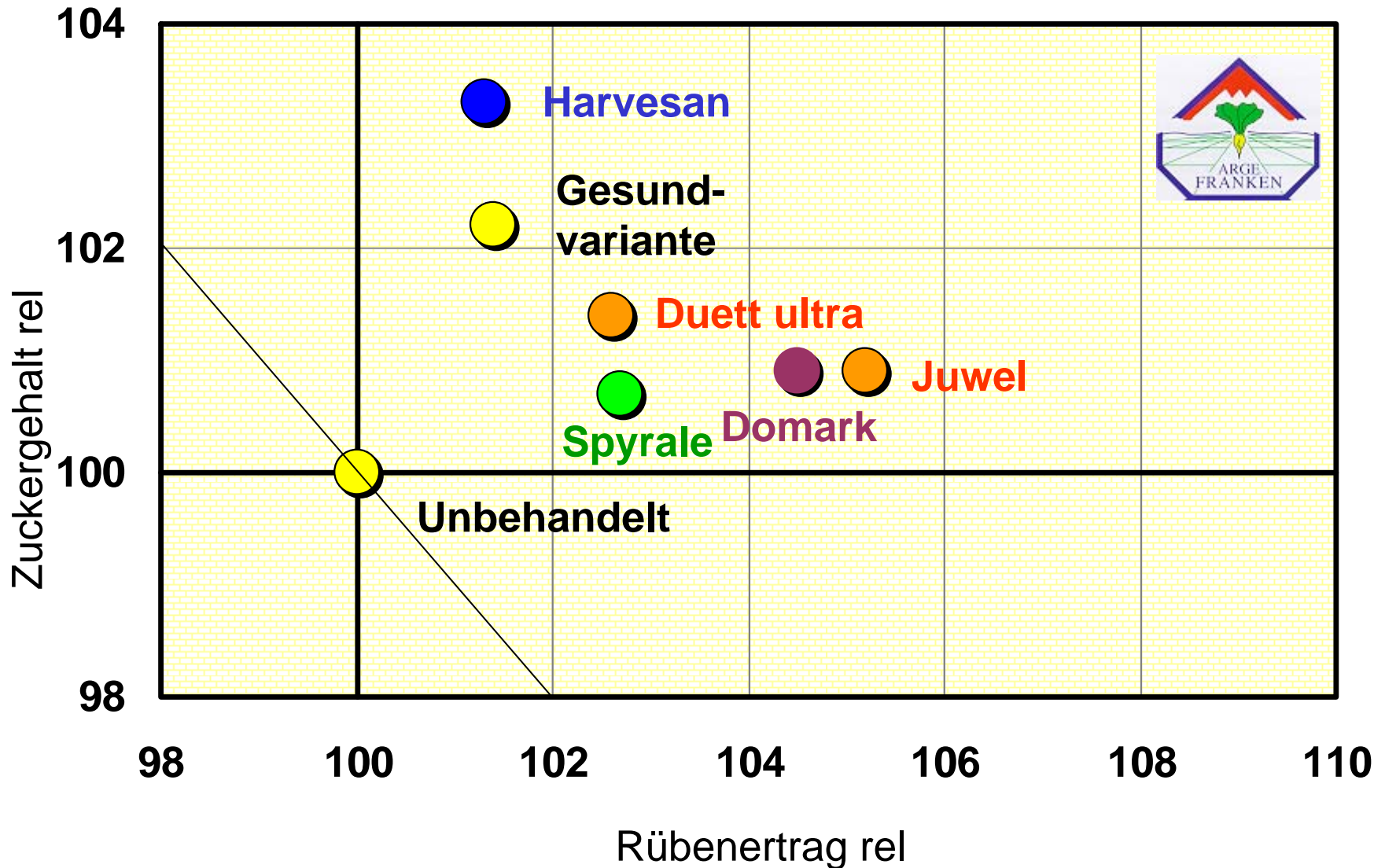
# Fungizidversuch Giebelstadt 2009 (AEFL)

Sorte Beretta



# Fungizidversuche FRANKEN 2009, 2 V.

Sorte Beretta



# Monitoring Blattkrankheiten Franken 2009

## Summenwert Blattkrankheiten

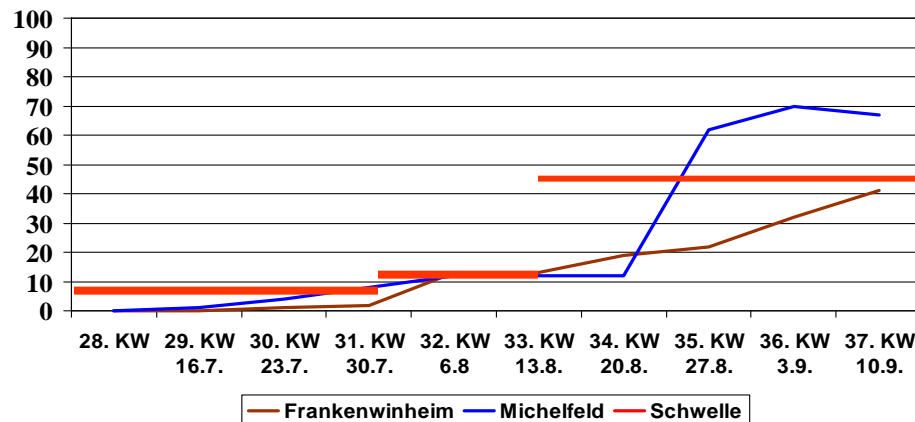
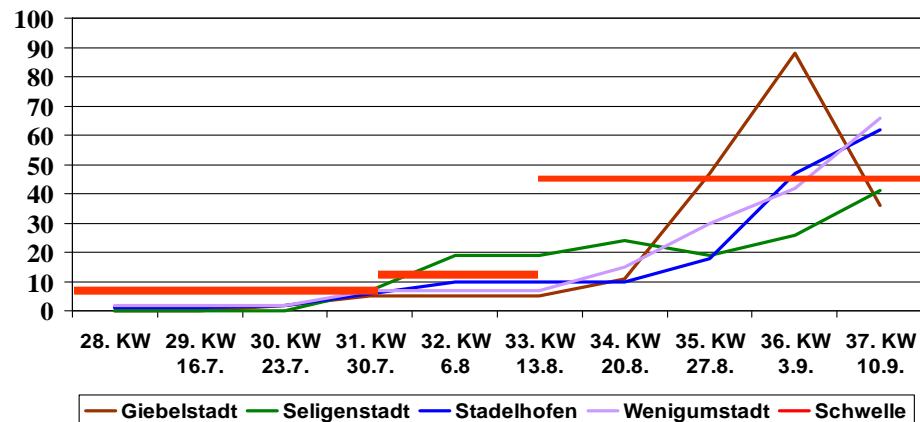
Werte in Prozent befallener Blätter



Kreise WÜ/MSP/AB

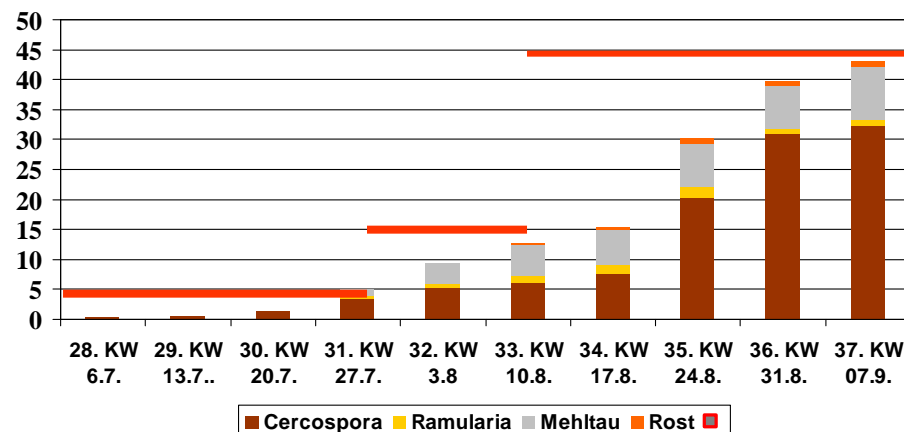
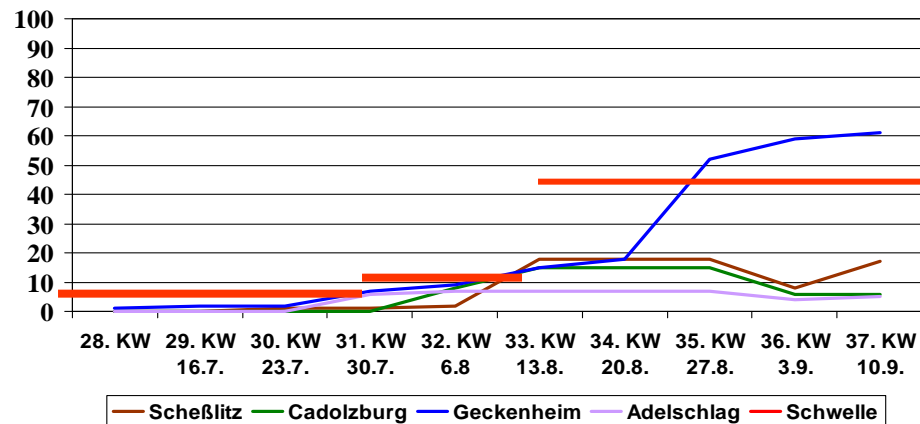
Kreise KT/SW

Schwelle



Kreise BA/FÜ/NEA/EIH

% BHB, Mittel über 11 Standorte



# Monitoring Blattkrankheiten Franken 2009

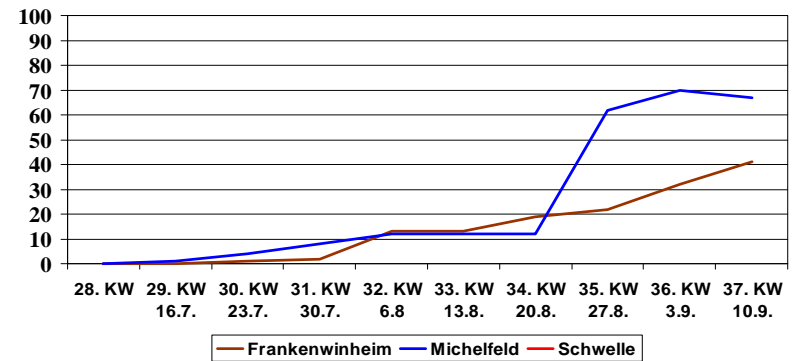
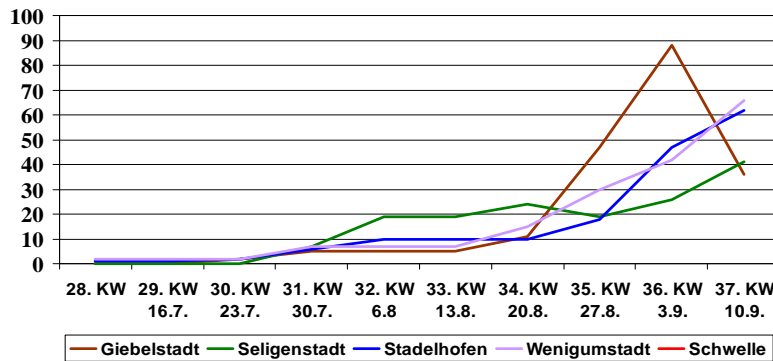
## Summenwert Blattkrankheiten

Werte in Prozent befallener Blätter



### Kreise WÜ/MSP/AB

### Kreise KT/SW



### Kreise BA/FÜ/NEA/EIH

### % BHB, Mittel über 11 Standorte

