



**Dr. Mario Schalk**  
**Diagnostiklabor St.Veit**  
Karwaldweg 2  
8423 St.Veit/Vogau



## MYKOTOXINE- UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE 2011 IM VERGLEICH MIT 2010

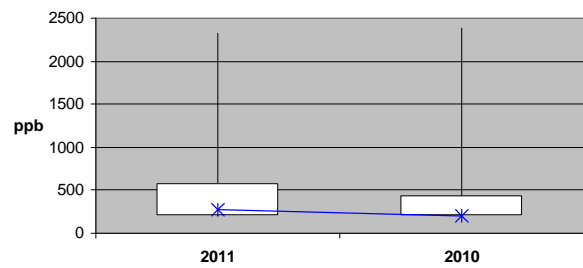


### Einteilung der untersuchten Futtermittel

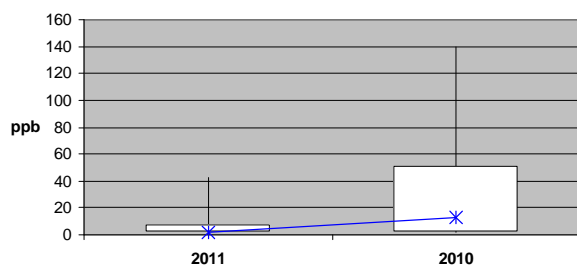
- Mais trocken
- Mais feucht
- Gerste
- Weizen



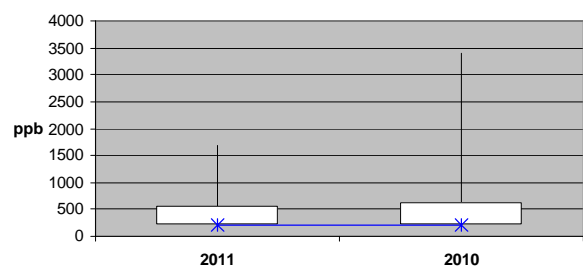
### Weizen DON



### Weizen ZON

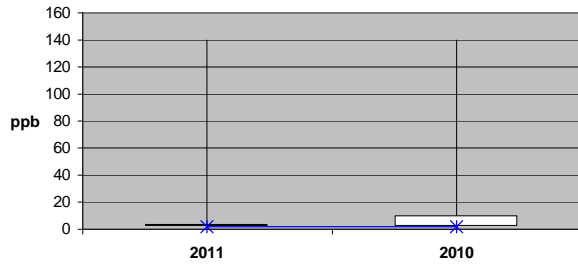


### Gerste DON

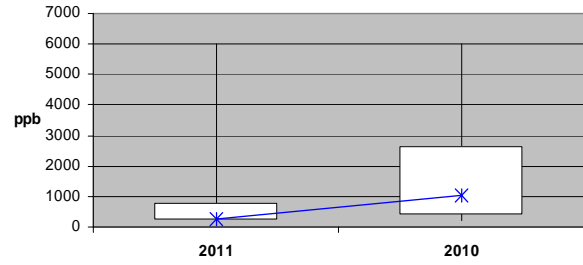




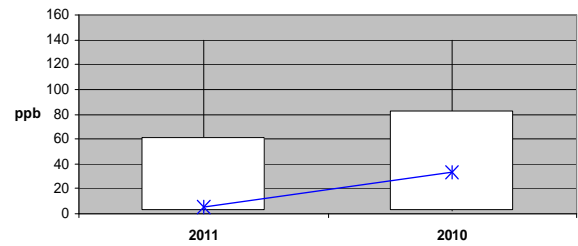
### Gerste ZON



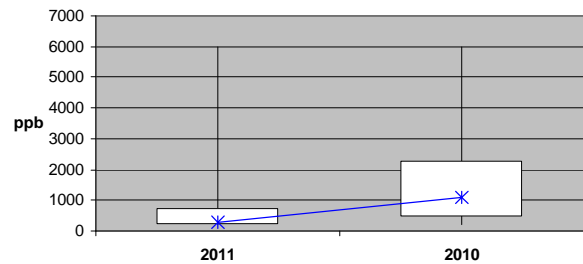
### Mais feucht DON



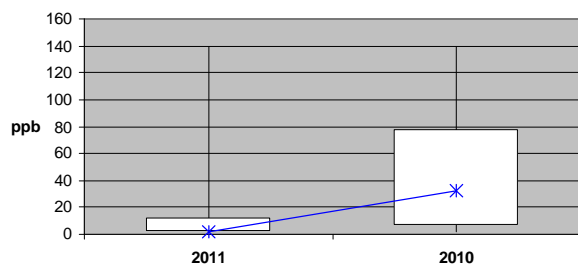
### Mais feucht ZON



### Mais trocken DON



### Mais trocken ZON



### Korrekte Probenziehung für die Futtermittelanalyse

- Nur sorgfältig gezogene Durchschnittsproben (bestehend aus mind. 10 Einzelproben) führen zu einem sinnvollen Ergebnis.
- Für Gesamtkeimzahl-Bestimmung ist die Probe ohne Kontamination zu entnehmen. (siehe Merkblatt auf [www.tierklinik.cc](http://www.tierklinik.cc))



### Untersuchungsergebnisse Rohprotein 2011 im Vergleich mit 2010

- Es ist keine konkrete Aussage möglich.
- Mit dem Ergebnis der Rohprotein - Bestimmung lassen sich die Rezepturen wesentlich exakter berechnen.
- Ergebnis innerhalb von 24 h verfügbar



### ROHPROTEIN- Bestimmung des Stickstoffgehaltes nach Kjeldahl ÖNORM EN ISO 5983-2



### Zusammenfassung:

- Toxine 2011
- Erntezeitpunkt MUS/GKS
- Nachfüllen der Silos?
- Rohprotein und Trockensubstanz



Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Tierärzte  
der Tierklinik St. Veit gerne zur Verfügung!

Biomed. Analytikerin Tanja Mautner  
Diagnostiklabor St.Veit  
Karwaldweg 2  
8423 St. Veit/Vogau

Tel.: (03453) 41 90  
Fax: (03453) 41 90-22  
www.tierklinik.cc

