



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



MYKOTOXINE- UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE 2011 IM VERGLEICH MIT 2010

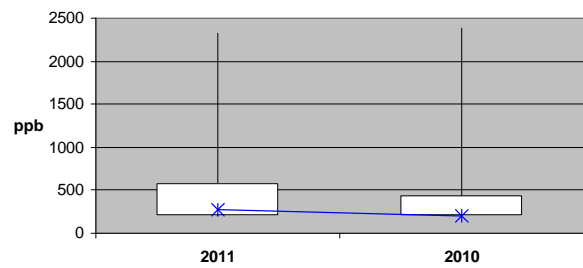


Einteilung der untersuchten Futtermittel

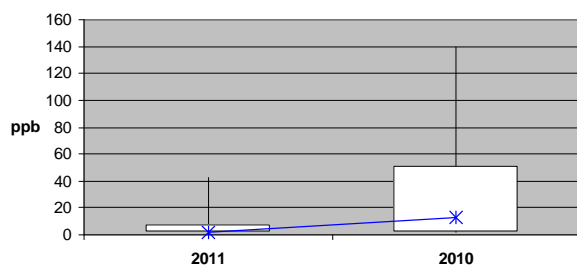
- Mais trocken
- Mais feucht
- Gerste
- Weizen



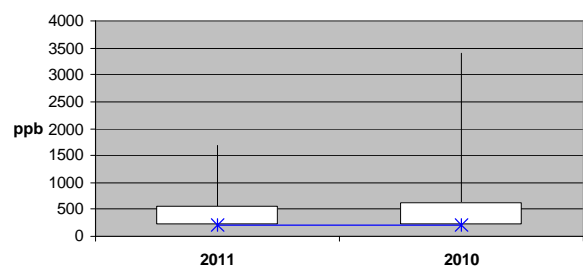
Weizen DON



Weizen ZON

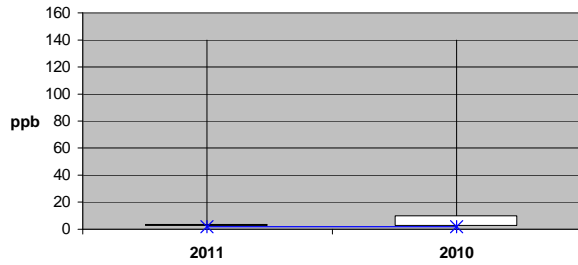


Gerste DON

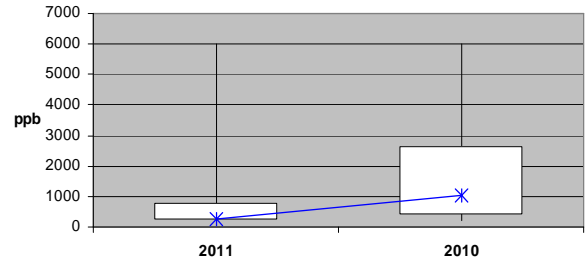




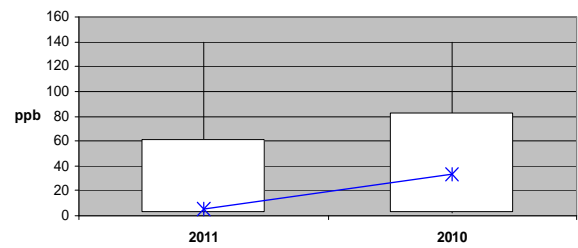
Gerste ZON



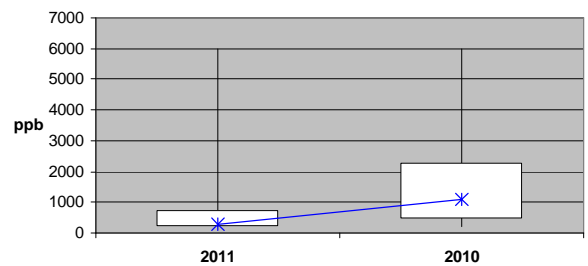
Mais feucht DON



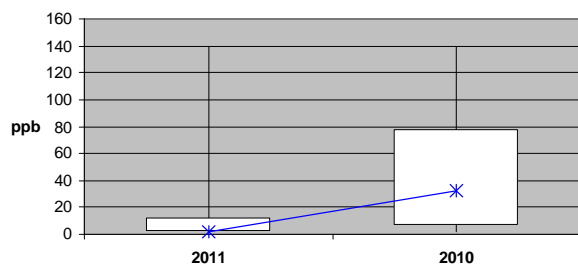
Mais feucht ZON



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)



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

