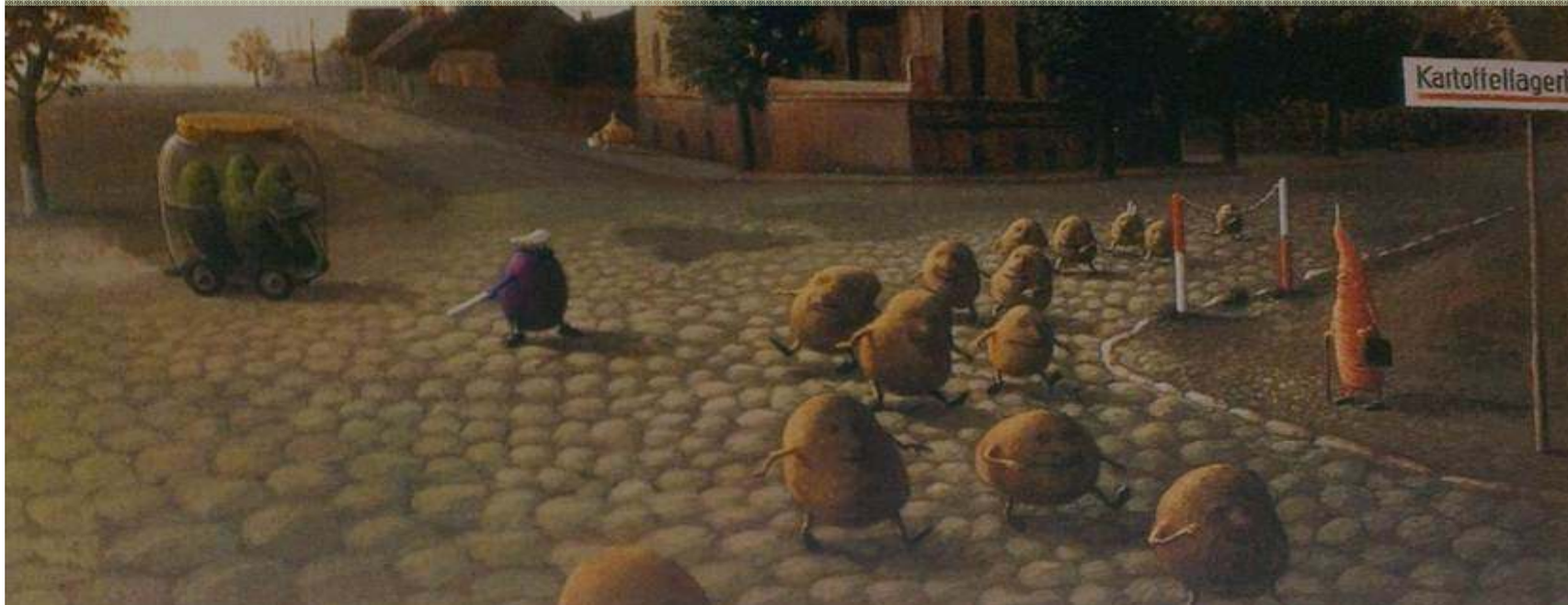


Rückblick auf die Saison 2014



Regelungen für den Zeitraum vor und nach Ablauf der Bestellfrist
(01. Oktober bis zum 31. Januar eines Jahres)

Keine Kat 1 **vor** dem 31. Jan.

- Sorte **rechtzeitig bestellt** (zwischen 01. Okt. - 31. Jan.), aber kein Pflanzgut mehr
→ Einzelgenehmigung für Sorte in konv. Qualität möglich
- Sorte **rechtzeitig bestellt**, aber kein Pflanzgut **öko** **UND** konv. mehr von der bestellen Sorte
→ andere Öko-Sorte

Kat 1 **nach** dem 31. Jan. ist aktiv

- Sorte nicht gelistet, aber mind. 2 Sorten von mind. 2 Anbietern in dieser Sortengruppe
→ andere Öko-Sorte
- Weiniger als 2 Sorten oder weniger als 2 Anbieter in dieser Sortengruppe gelistet
→ Kat I endet für diese Sortengruppe

Vorkeimung!



Vorkeimleuchten

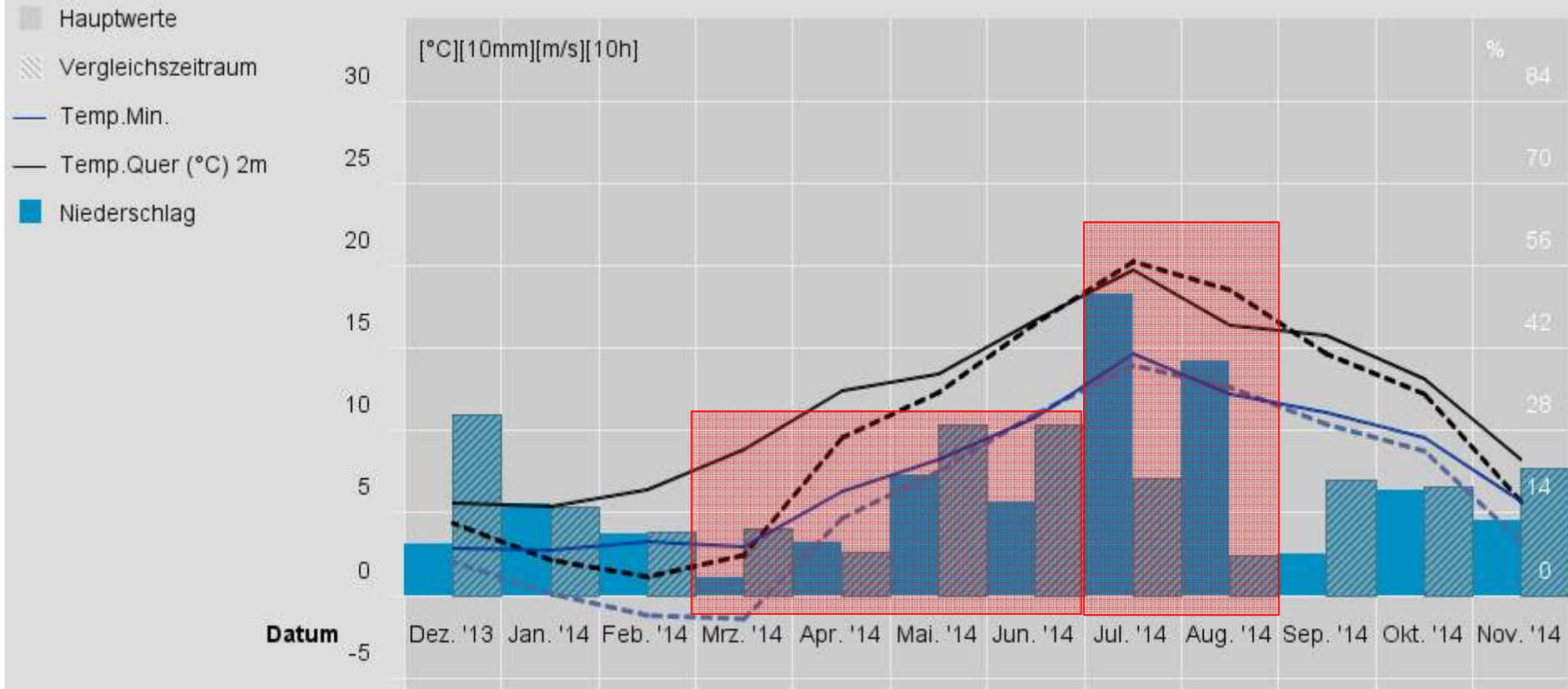


Faustzahl:

(100 – 150 Watt pro 1000 kg Pflanzgut = 3 – 4 Röhren)

Wetter 2013 - 2014

Köln/Bonn - DWD (Dez. 2013 ... Nov. 2014) ./.. Dez. 2012 ... Nov. 2013



Bodenfrostgefahr 15. April !

Niederrhein



„Campina“ 4. Juni

Münster



Ernteware

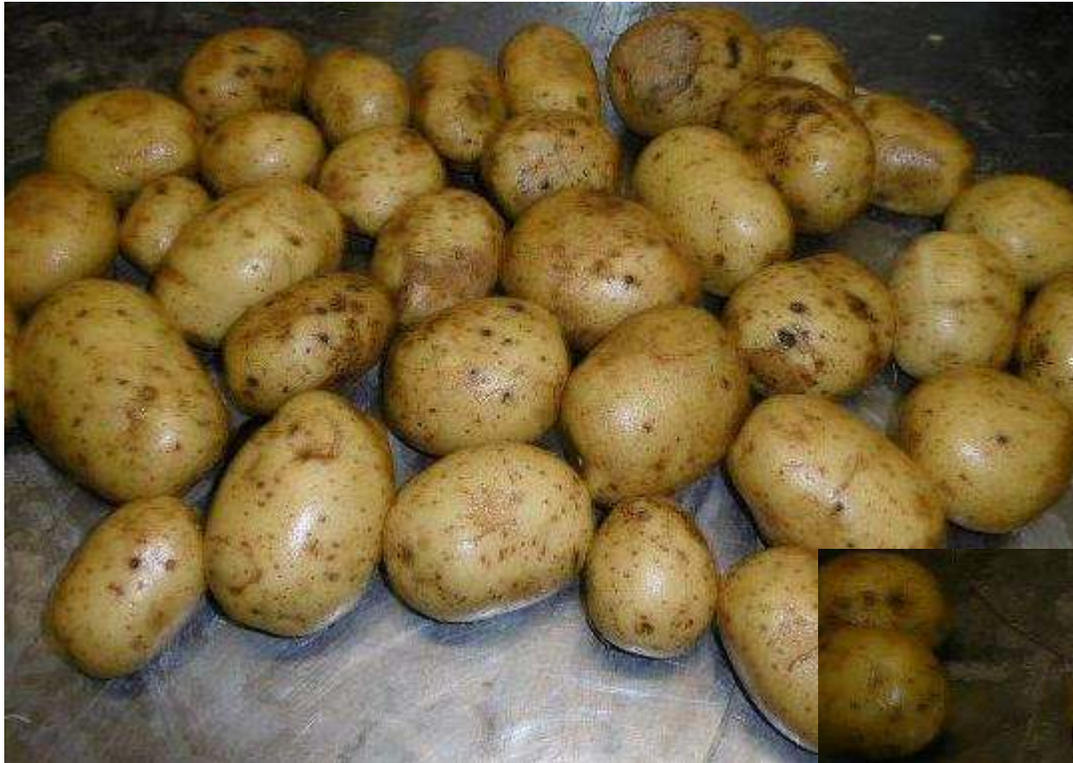


Phytophthora 18. Juni !

Princess



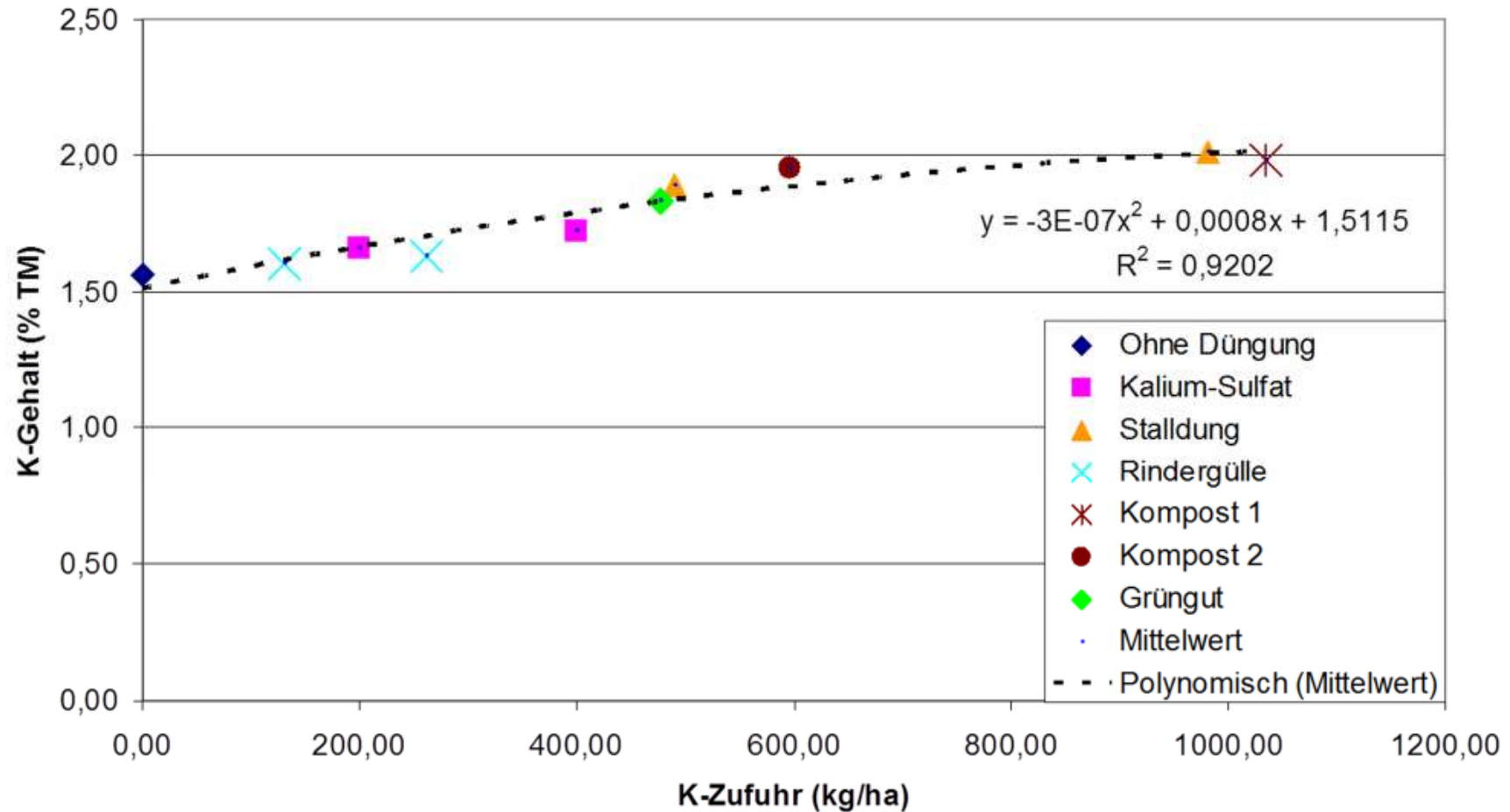
Lagerdruckstellen



geschält!



Einfluss der K-Zufuhr auf die K-Gehalte der Knollen (Mittelwerte)

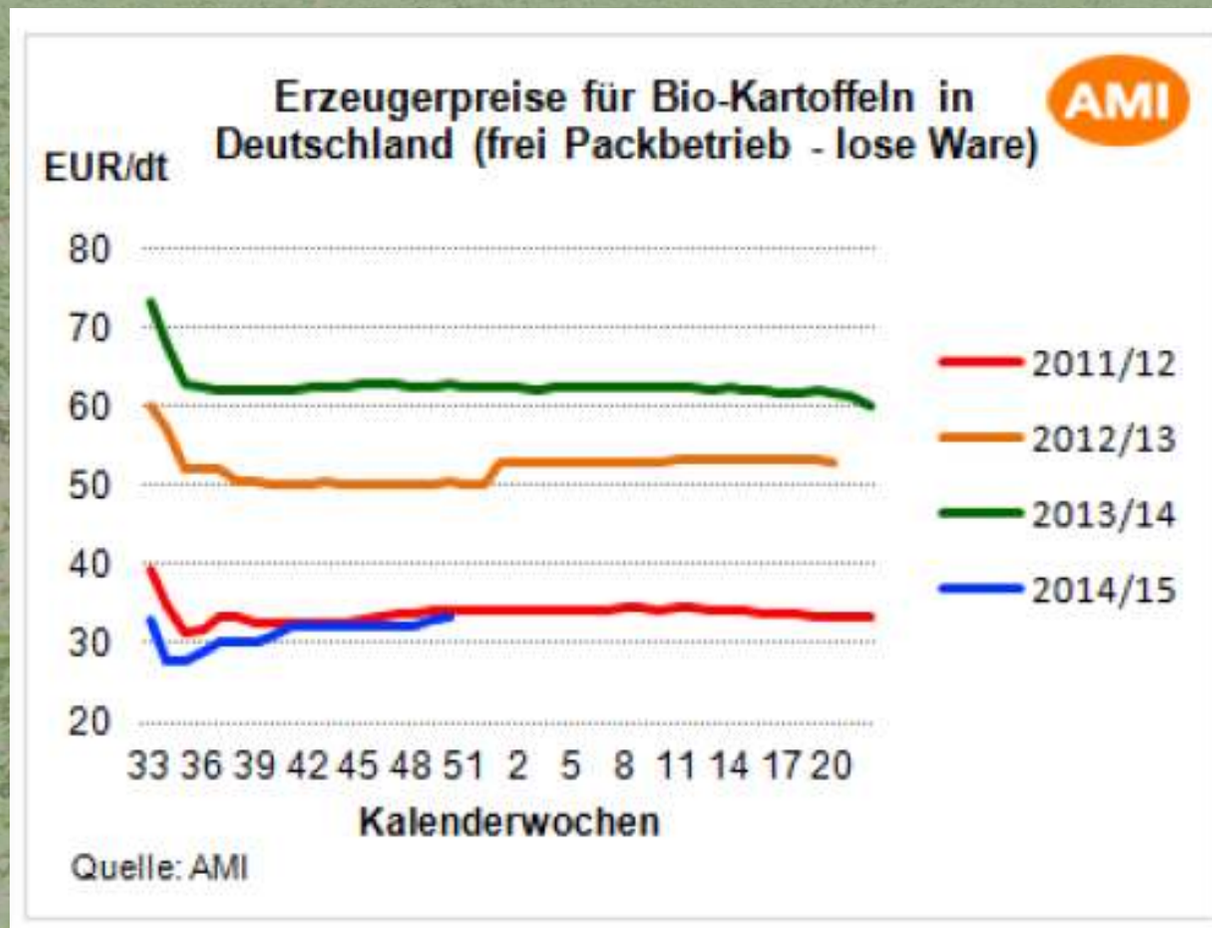


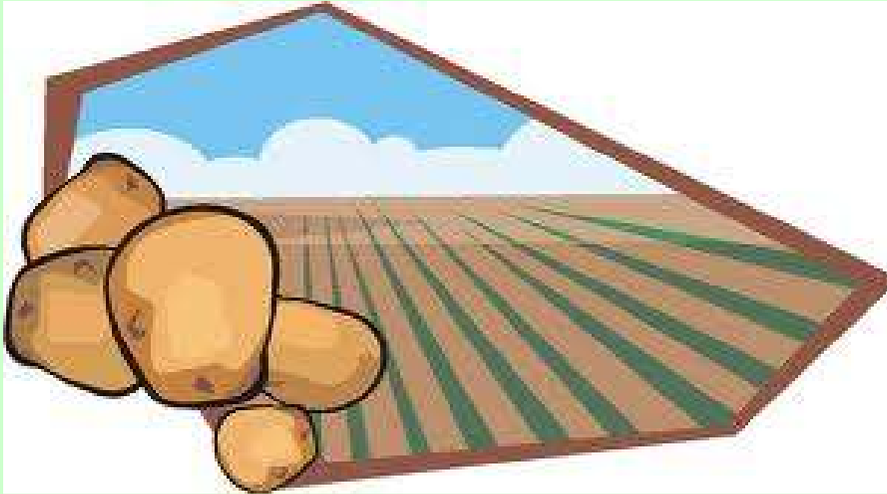
Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dr. Hartmut Kolbe

■ Einfluss der K-Düngung auf Boden und Pflanzenqualität:

- Anhebung der K_{CAL} -Gehalte des Bodens (von 5 auf über 10 mg/100g)
- Zunahme der K-Gehalte der Knollen (von 1,6 % auf 2,0 % TM)
- Abnahme der TM-Gehalte der Knollen (von 20,5 % auf 19,0 %)
- Abnahme der Stärke-Gehalte (von 74 % auf 70 % TM)
- deutliche Reduzierung der Rohbreiverfärbung
- K-Verfügbarkeit und -Freisetzung ist aus allen Düngemitteln ähnlich gut!
- alle geprüften Düngemittel sind geeignet, die K-Versorgung der Kartoffelbestände zu verbessern!

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dr. Hartmut Kolbe





Wünsche eine gute Anbausaison 2015!

