

Sächsischer Kartoffeltag 2013

Stand der Anerkennung von Kartoffelpflanzgut in Sachsen





Gliederung des Vortrages

- **Das Kartoffeljahr 2013 – eine Herausforderung für alle !!**
- **Statistische Daten**
- **Aktueller Stand der Anerkennung**
- **Ausblick für das kommende Jahr**



Niederschlagsverteilung am Standort Nossen 2013

■ vom 26.05. bis 03.06 (8 Tage)	189 mm
■ vom 26.06 bis 28.07 (32 Tage)	6,5 mm
■ vom 11.08. bis 02.09 (23 Tage)	8,9 mm

[Besonderheiten des Vermehrungsjahres 2013](#)

Schäden durch Nässe



Schäden durch Nässe



Varianten der Abtrennung



Varianten der Abtrennung



Varianten der Abtrennung





Aufnahme vom 3.9.13



Hagelschäden



Starkregen und Sturm



Aufnahme vom 12.7.13



AHL - Nachdüngung





Statistische Daten



Entwicklung der Pflanzkartoffel- vermehrungsflächen von 2009 - 2013

Jahr	Deutschland (ha)	Sachsen (ha)	Anteil Sachsen in %
2009	16.992	827	4,9
2010	16.515	776	4,7
2011	16.625	817	4,9
2012	15.867	810	5,1
2013	15.627	746	4,8

Flächenentwicklungen der Bundesländer

Bundesländer	2013 (ha)	2012 (ha)	Veränderung zu 2012	
			ha	%
Niedersachsen	5189	5254	-65	98,8
Mecklenburg-Vorp.	3084	3212	-128	96,0
Bayern	2421	2408	13	100,5
Schleswig-Holstein	1998	1950	47	102,4
Sachsen	746	810	-64	92,6
Brandenburg	480	527	-47	91,1
Sachsen-Anhalt	599	513	86	116,9
Thüringen	447	510	-63	87,7

Angemeldete Vermehrungsflächen (2011 - 2013)

	2011	2012	2013
Angemeldete Vermehrungsfläche (ha)	817,1	809,8	746,2
dv. RG sehr früh	92,5	79,0	56,2
dv. RG früh	233,5	263,9	247,4
dv. RG mittelfrüh	281,6	251,9	230,5
dv. RG mittelspät	60,8	45,5	43,4
dv. EU-Sorten	148,7	169,5	168,7
Anzahl vermehrter Sorten	75	80	80
Ø-Schlaggröße (ha/Schlag)	2,6	2,6	2,7

Ergebnisse der Feld- und Beschaffenheitsprüfung



Praktische Schulung der Selektionskräfte



Gründe für die Feldaberkennungen 2013

Grund	Fläche in ha	% Anteil
Gesamt	32,78	100,0
dav. Schwarzbeinigkeit	20,44	62,4
dav. Fehlstellen	5,35	16,3
dav. Nässeschäden	2,60	7,9
dav. Wildschweinschaden	2,50	7,6
dav. Rhizoktonia	1,61	4,9
dav. Sortenvermischung	0,28	0,9

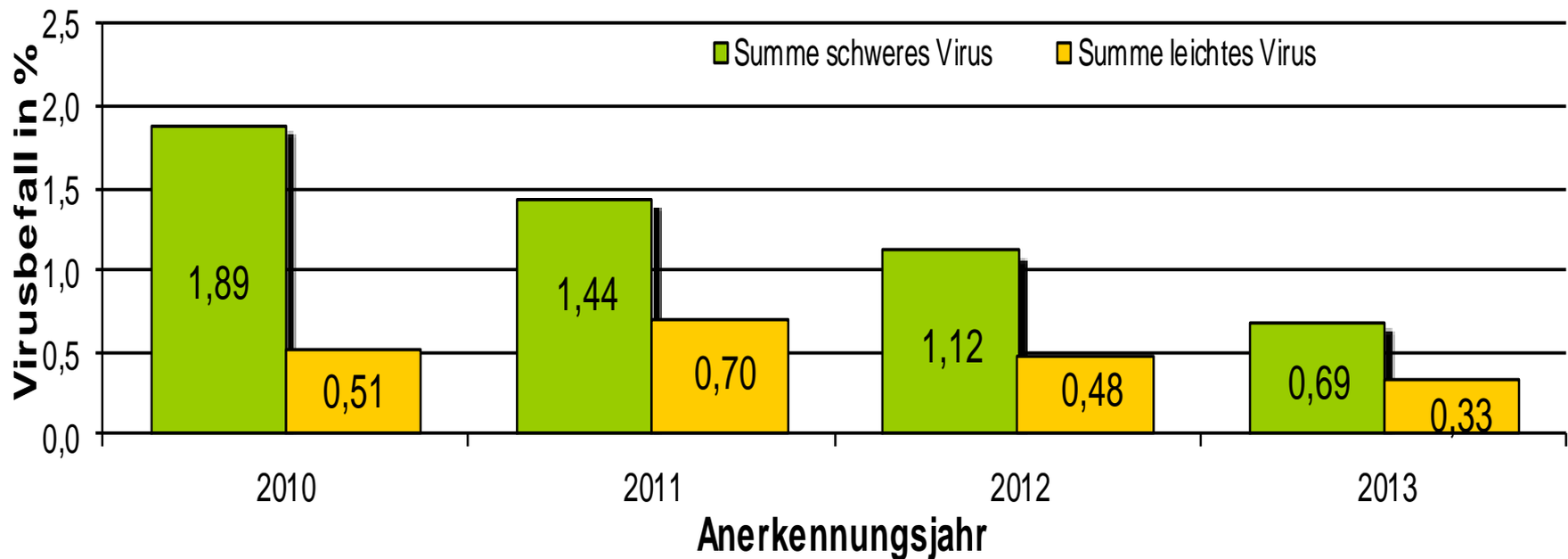
Starke Ausprägung von S- Virussymptomen



Problemsorten:

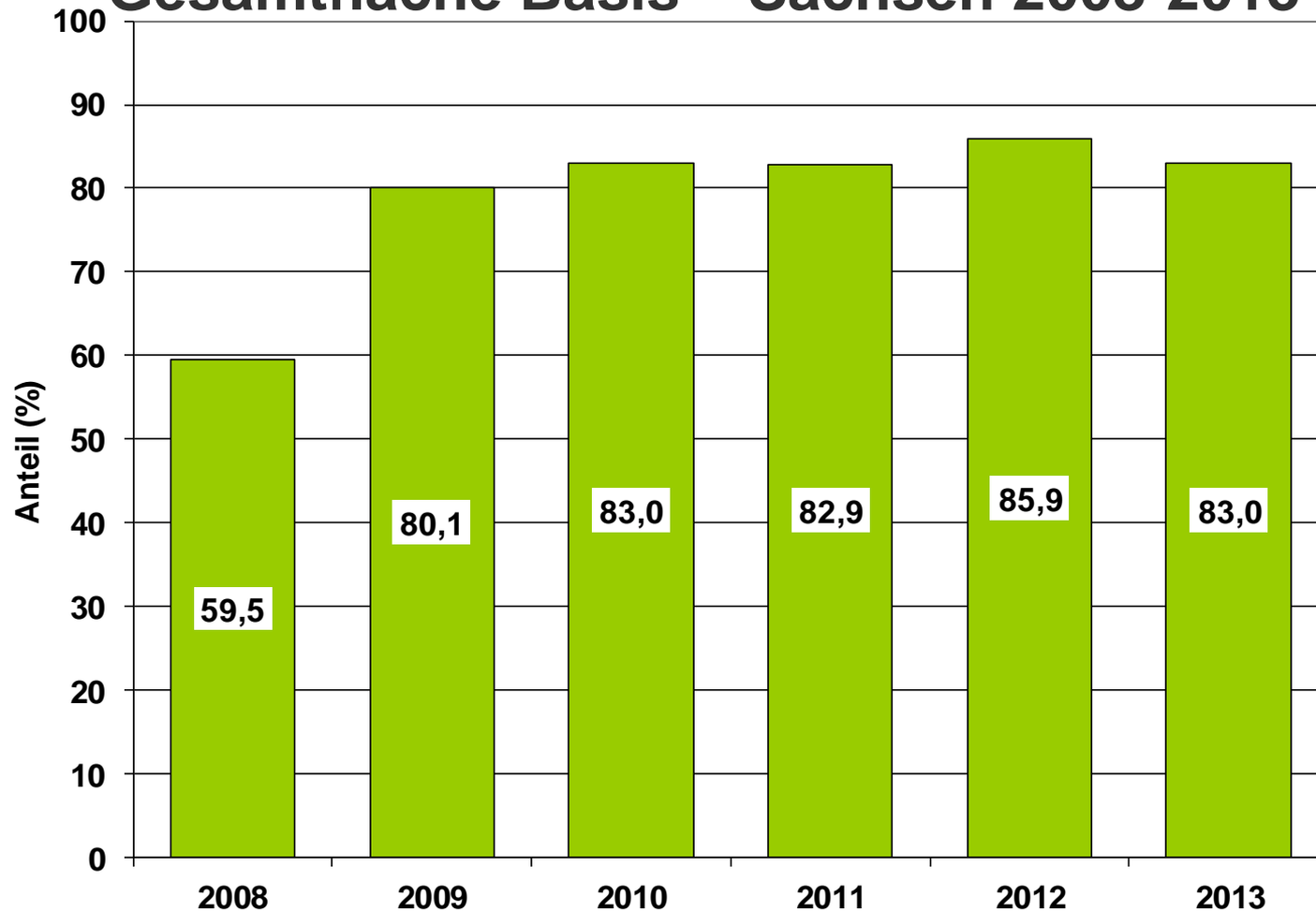
Anuschka ↓
Birgit ↓
Cascada ↓
Krone ↑
Mariola ↑
Solara –
Soraya ↓
Talent ↓ !!

Gegenüberstellung der durchschnittlichen Virusbesätze (%) je Vermehrungsvorhaben der letzten 4 Jahre



* 2013 - Stand nach 90 % der Proben

Anteil stufengerechte Anerkennung an der Gesamtfläche Basis – Sachsen 2008-2013*



Gegenwärtiger Stand der Anerkennung im Vergleich zu den Jahren 2009 - 2012

		2009	2010	2011	2012	2013
Vermehrungsfläche		827	776	817	810	746
davon:	Feldaberkennung einschl. Zurückz. (%)	5,1	1,4	4,6	4,3	4,7
	Aberkennung nach Virusprüfung (%)	0,3	4,5	4,3	1,7	0,6*
	Aberkennung nach Quarantäneprüfung (%)	0,1	0	0	0	0°
Anerkennungsergebnis in (%)		94,5	93,5	91,1	94,0	94,7*

- * Untersuchungsstand ca.90 %
- ° Untersuchungsstand ca.93 %

Ausblick auf das Frühjahr 2014 (Verkauf/ Versorgung)

- Die Virusergebnisse in Deutschland werden derzeit als gut bis sehr gut eingeschätzt.
- Die Qualitätssituation in den Lagerhäusern in Sachsen wird sehr unterschiedlich bewertet. (Mutterknollen, Losschaligkeit)
- Die durchschnittlichen Knollengewichte und damit die benötigten Pflanzgutmengen pro ha werden zwischen den einzelnen Partien **extrem** schwanken.
- von der anerkannten Vermehrungsfläche in Sachsen ist nur mit ca. 14.000 t !! Pflanzgut zu rechnen – davon gehen ca. 2.600 t noch für die eigene Reproduktion und Konsumanbau ab (**Rest ca. 11.400 t** Versorgungswirksam–65 %Pflanzgutwechsel möglich

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

