



**Gemeinsam
Wachstum gestalten.**

Perspektiven der Saatgetreideproduktion in Süddeutschland



SGV Bayern – Jahreshauptversammlung
04.02.2014 Hirschaid

Hans-Peter Ruopp
Beiselen GmbH Ulm

Gliederung

- Anbauflächen und Saatgut in Bayern
- Z-Saatgut oder Nachbau
- Vermehrungs- und Aufbereitungsstrukturen
- Sonstige Einflussfaktoren
- Voraussetzungen für die Zukunft

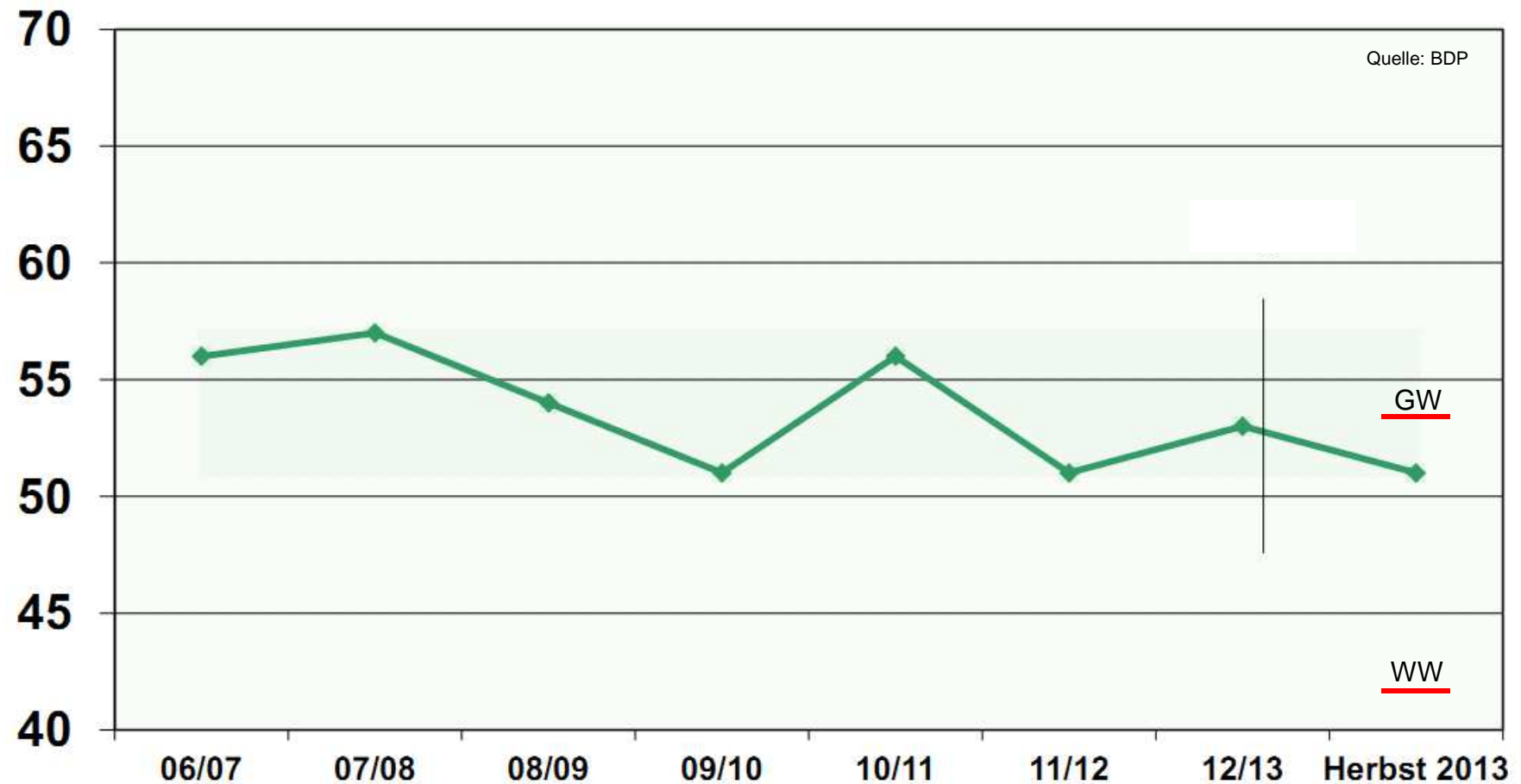
Getreideanbau und Saatgut in Bayern zur Ernte 2013

Fruchtart	Anbaufläche in ha	Aussaat- menge in dt/ha	erforderliche Saatmenge in dt	plombierte Menge in dt	Anteil plombiertes Saatgut zu erforderl. Saatmenge
WW	523.500	1,8	942.300	237.766	25,2%
GW	253.300	1,8	455.940	137.364	30,1%
RW	60.600	1,2	72.720	73.440	101,0%
TIW	92.100	1,6	147.360	60.892	41,3%
WS	6.200	2,0	12.400	12.226	98,6%
GS	108.200	1,6	173.120	69.444	40,1%
HA	31.100	1,2	37.320	23.766	63,7%

Quelle: LfL Freising



Z-Saatgutwechsel in Deutschland 2006 – 2013 (in %)



Vermehrungs- und Aufbereitungsstrukturen

	Süd / West	Nord / Ost
Vermehrungsflächen	viele kleine	überwiegend große
Vermehrerabrechnung	meist Saatware	meist Rohware
Vermehrrisiko	höher	niedriger
Aufbereitungskapazitäten	viel kleine, wenig große	viel große, wenig kleine
Nachbauaufbereiter	sehr viele	wenige größere
Stückkosten der Aufbereitung	höher	niedriger
Aufbereiterrisiko	hoch	hoch
Vermarkterisiko	geringer	höher
Aufbereitungsqualität	?	?



Einflussfaktor Züchter / Züchtervertriebe

- Viele neue Sorten, wenig Züchtungsfortschritt
- Hohe Lizenzen für neuere Sorten
- Nachbau – Konfrontation statt Kommunikation
- Nicht abgestimmte Vermehrungsplanung
- Selektion der Aufbereiter
- Diktat von Verpackungsgrößen
- Investition in Hybridzüchtung
- Funktionsübernahme im Vertrieb
- Züchtereigene Vermehrungen



Einflussfaktor Politik / Verbände / Behörden

- Nachbauregelung
- Kriterien der Sortenzulassung
- Agrarstruktur und Markt
- Saatgutnormen in D
- Saatgutnormen in der EU
- Beizdiskussion
- Qualitätssicherung



Voraussetzungen für die Zukunft

- Konzentration auf weniger Aufbereitungsanlagen
- Renditesicherung für Investitionen
- Definition von Funktionen
- Straffung der Sortimente
- Sicherung von Vermehrungsflächen
- Abgestimmte Vermehrungs- und Sortenplanung
- Einführung eines Rohwarenmodells
- Gerechte Verteilung von Wertschöpfung und Risiko
- Politische Lösung für den Nachbau
- Sachliche und zielgerichtete Kommunikation



Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!

