



Saatgutverkehr aus Sicht eines international agierenden Agrarhandelsunternehmens

Karl-Theodor Siebels
Magdeburg, d. 9.6.2016



Geboren in Dithmarschen, Jahrgang 1962
Landwirtschaft gelernt in SH und studiert an der FH Soest

20 Jahre Vertrieb und Vertriebsleitung in der Agrarchemie
(Schering, AgrEvo, Cyanamid, BASF)

Seit 2009 verantwortlich für den Bereich Saatgut und danach auch für
die Bereiche PSM und Stückgut beim ATR Landhandel

Verheiratet, eine Tochter und wohnhaft in Bäk bei Ratzeburg



- Landhandelsunternehmen tätig in Dänemark, Deutschland, Polen
- Kundenbasis 10.000 Landwirtschaftsbetriebe
- Über 90 Standorte – Läger
- 6 eigene Mischfutterwerke
- 4 Mio. t Warenumsatz
- > 800 Mitarbeiter



Thordsen, Husum,
Gegründet 1896



Fusion 1994



Arp, Sollerup-Mühle,
Gegründet 1851



Fusion 1999



Rautenberg, Ratzeburg
Gegründet 1884

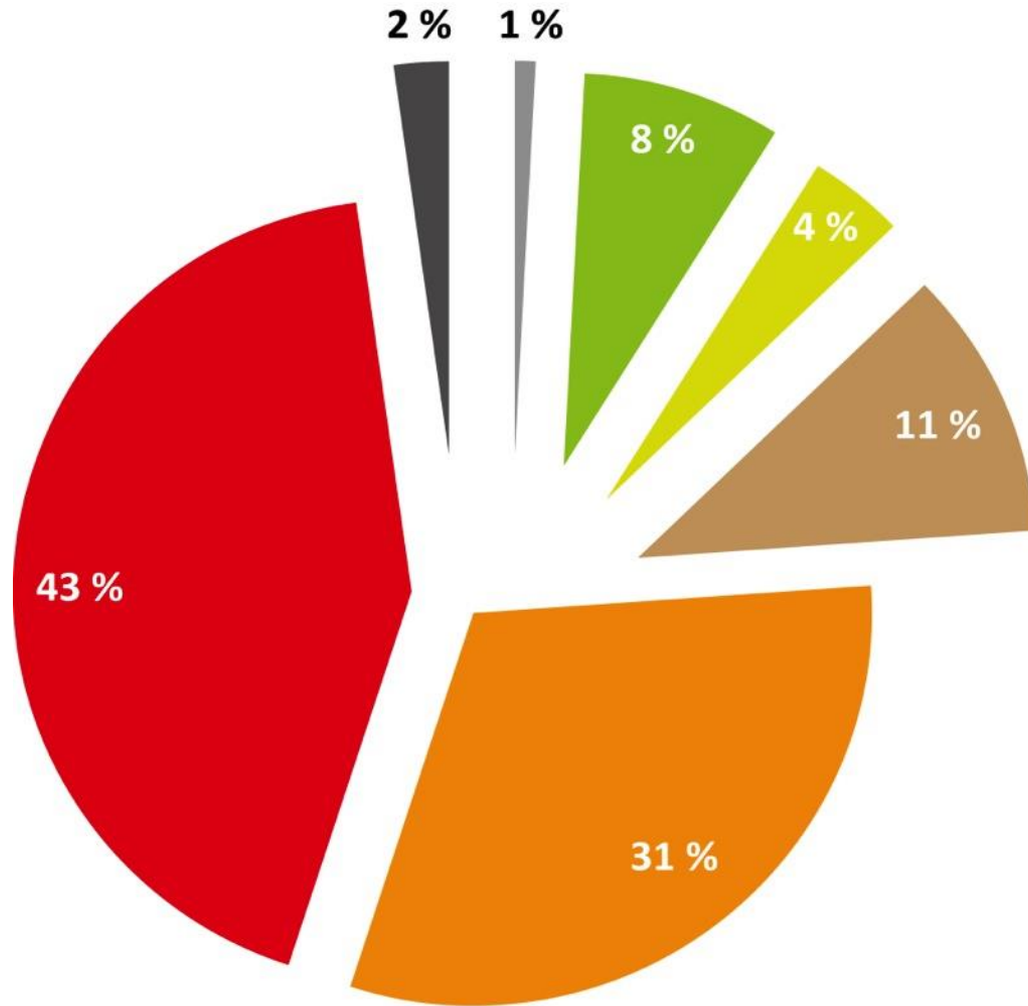


Ausstieg **Jens Rautenberg**
12/2010





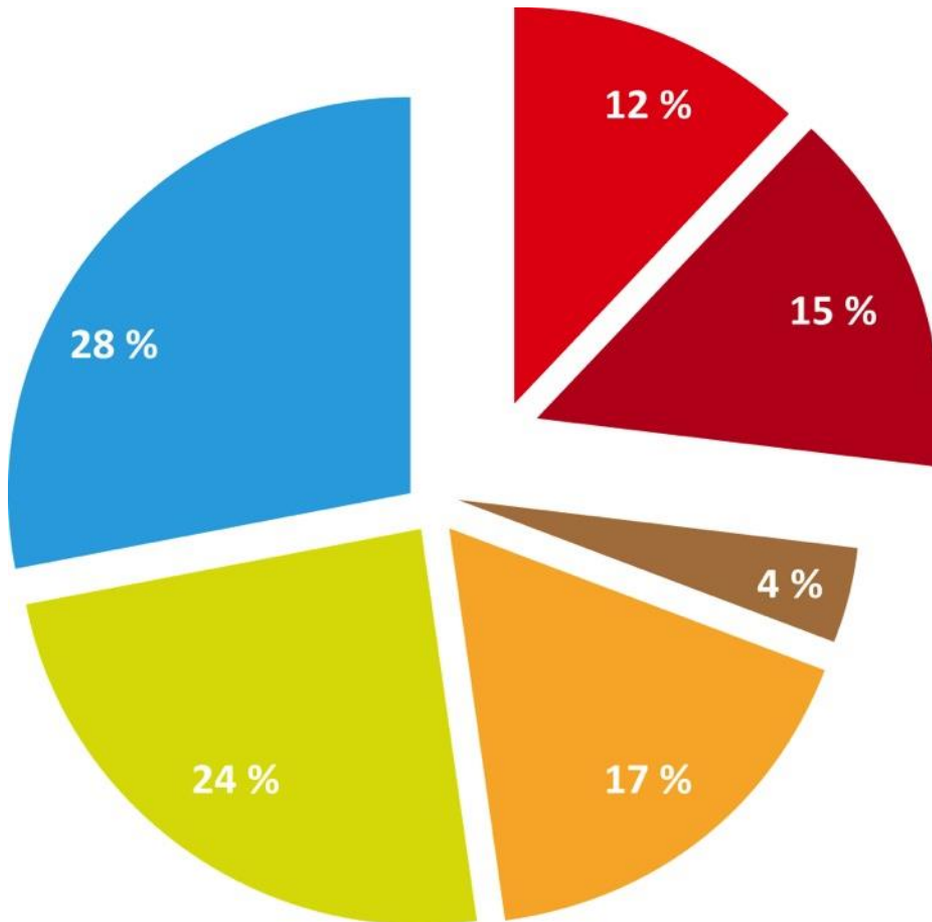
ATR Umsatzverteilung nach Fachbereichen



- 2 % Brennstoffe
- 43 % Getreide
- 31 % Mischfutter
- 11 % Dünger
- 4 % Saaten
- 8 % PSM
- 1 % sonstige



ATR Umsatzverteilung nach Regionen



- 28 % ATR Nord
- 24 % ATR OST
- 17 % ATR Mitte
- 4 % ATR Süd
- 15 % Dänemark
- 12 % Polen



Starke Präsenz in der polnischen Landwirtschaft



Dänemark: aus der Keimzelle Futter entwickeltes Vollsortiment



Aulum

- Hauptbüro
- Geschäftsführung
- Kundendienst
- Einkauf
- Verkauf

- *Schwein*
- *Rinder*
- *Geflügel*
- *Grüne Linie*



Aarhus

- Werk
- Futterproduktion
- Lager Getreide



Kolding

- Düngerlager

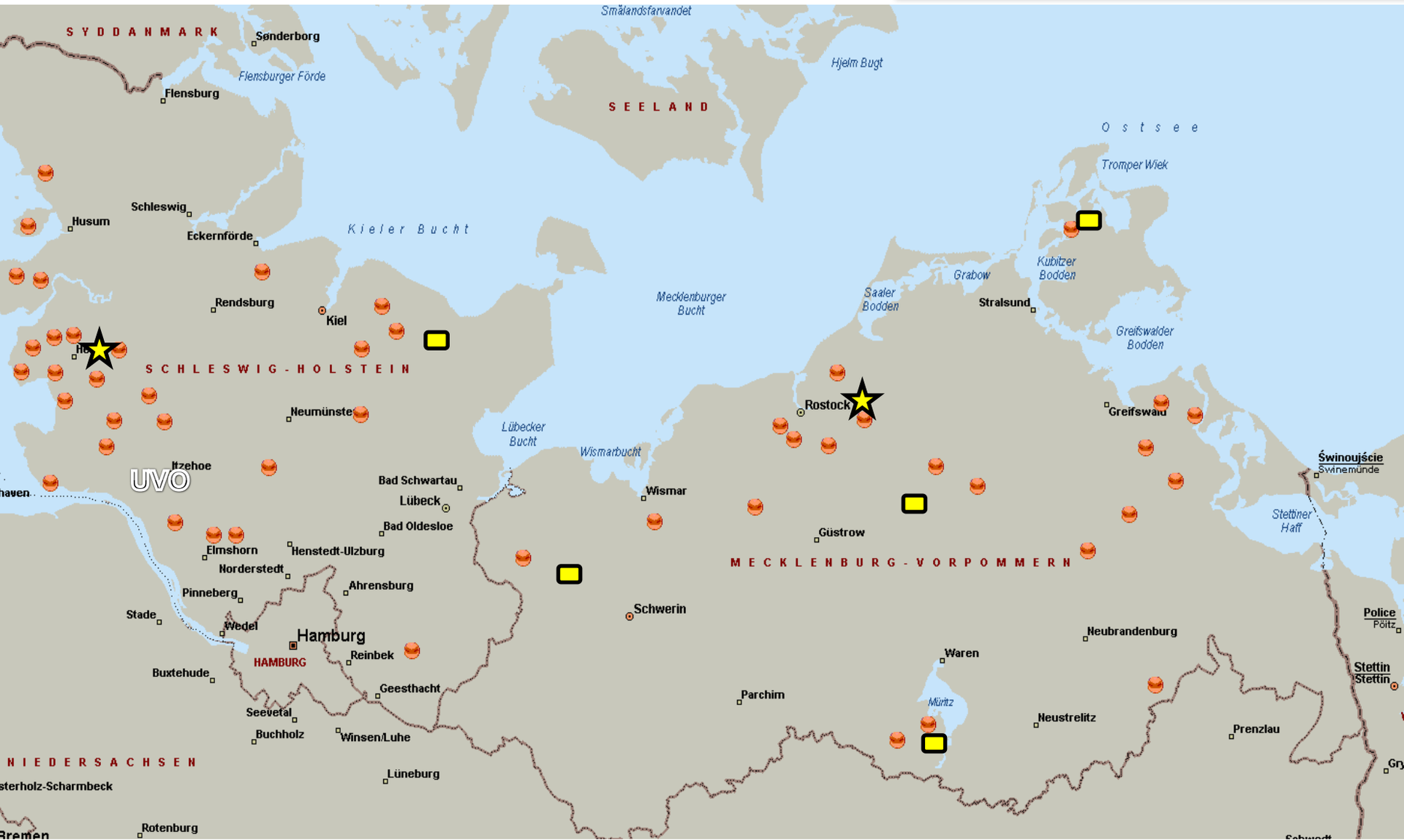


Taulov

- Lager
- Pflanzenschutz



Wo produzieren wir Z-Saatgut ?



PSG: Leistungsstarke Vernetzung im Saatgutmarkt

Verkaufsgebiete der
Gesellschafter →



**RUDOLF PETERS
LANDHANDEL**



**ALTMARKSAATEN
STENDAL GmbH**

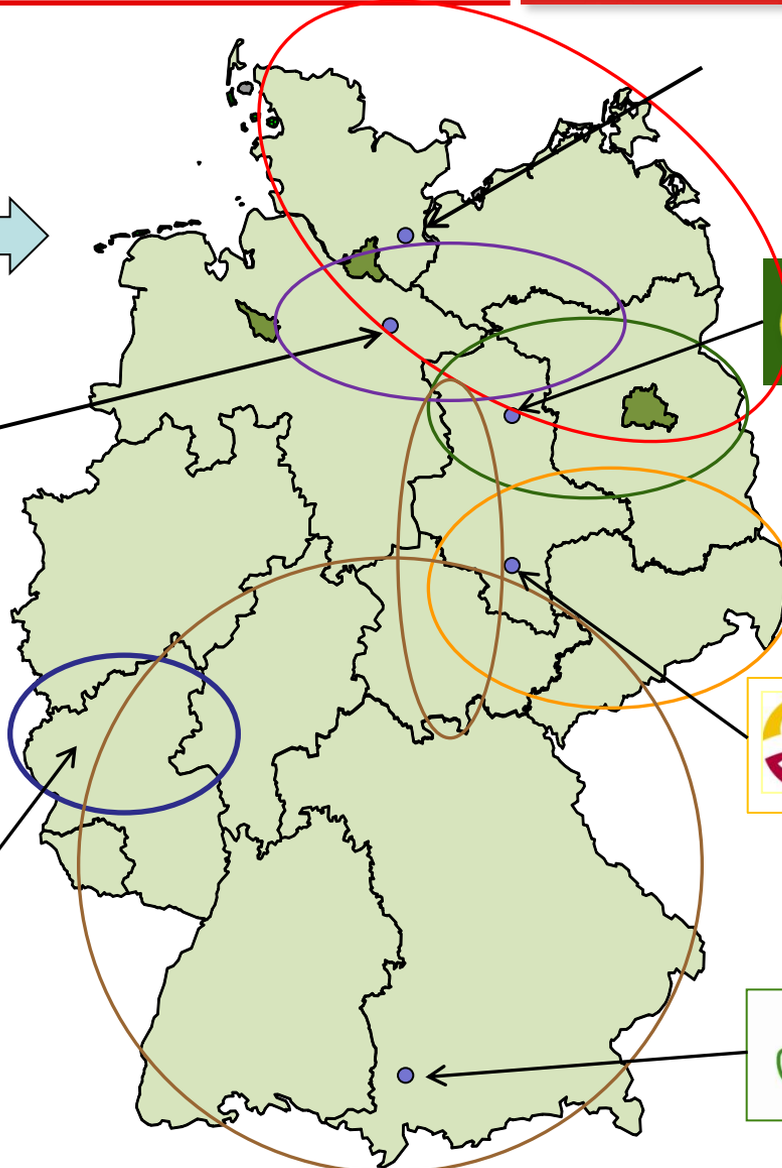


Saatgut 2000



Beiselen

Saatgut 2000
... über UVO
Dr. Schilling



Gerste
A-Weizen



Saatgutproduktion Weddingstedt

Hybridgerste
B, A und C-Weizen
Mais



Saatgut Marketing: von Beginn an dabei !

 ATR Landhandel



Auswinterung in der Region RZ bisher kein Thema! (Bäk, d. 26.1.16)



Wir müssen uns früh ein eigenes Bild von
den Sorten machen (Sanitz, Januar 2016)

 ATR Landhandel



Versuchsergebnisse als Orientierung

eigene Sortenversuche, LSV's, Nachbarländer



Zusammenfassung Ergebnisse LSV's DE / ATR / DK

Wintergerste Ernte 2015

Pivot Mittelwerte (Relativzahlen, Stufe 2)



Stand: 17.08.2015

Daten per:		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		fertig		ATR		DK						
		Nord / Nordwest						Ost						Süd / Südwest						SH	MV	DK								
		Schl. Hols.		Nieders. Gruppen		Nordrh. Westf.		Meckl.VP		Branden-burg		Sachsen - Anhalt		Sachsen		Thüringen		Rheinl.Pfalz		Hessen		Baden-Würtb.		Bayern		Bäk	SAN	DK	VM DE	
Qu.	Sorte	SH	SH#	NI	NI#	NRW	NRW#	MV	MV#	BB	BB#	ST	SAH#	SN	S#	TH	TH#	RL	RLP#	HE	HE#	BW	BW#	By	By#	Bäk	SAN	DK	VM DE	
mz	Anja	96	7	97	4	96	1	98	8	102	5	98	5	99	5	100	6			99	4						101	98		1.076
	Antonella	99	6	99	1	97	1	100	4	104	4	98	5	100	5	99	6													557
	Bella	98	8	96	6	98	6	97	7	101	5	96	5	98	5	101	6	105	3	97	4			98	7	93	100		44	
	Daisy	100	4	94	2	99	1	97	8	95	5	97	5	103	5	101	6	102	3	98	4			101	7				122	
	Etincel							101	1			100	3	102	2	102	4												43	
	Galation	109	2	107	2	105	4	102	3			98	3	100	2	102	4			103	4	101	6			103	106		1.788	
	Joker	102	8	104	6	103	6	103	8	104	5	104	5	103	5	86	6	102	3	104	4			97	7	100	100		355	
	Kaylin							98	3			95	3	98	4	102	6	102	2					95	7			98	46	
	KWS Keeper	98	8	97	5	98	5	98	8	99	5	96	5	102	5	102	6			99	4					97	101		1.086	
	KWS Kosmos	103	8	101	6	101	6	104	8	104	5	101	5	104	5	105	6	105	3	100	4			102	7			109	326	
	KWS Meridian	107	6	102	2	99	3	104	8	103	5	103	5	105	5	105	6	104	3	106	4	103	6	102	7	110	103	109	2.954	
	KWS Tenor	99	8	100	6	100	6	102	6	103	5	98	5	103	5	103	6							99	7	93			1.372	
	KWS Tonic																			103	4	101	6	104	7				126	
	Leibniz			98	1	99	2																						118	
	Lomerit			99	1			102	8	102	5	99	5	102	5	102	6	98	3	101	4	99	6	102	7	109	103		1.665	
	Loreley	97	6	96	1	102	2	97	7	97	5	97	5	96	3	98	4												508	
	Mercurioo	102	8					104	8	102	5	103	5			108	6	108	3									110		
	Pelican	101	4	106	2	104	3																						90	
	Quadriga	99	8	99	6	98	6	98	8	97	5	103	5	99	5	102	6	103	3	98	4	100	6	99	7	97	96		1.577	
	Roseval			105	1	94	1																						21	
	SU Ellen	101	4			103	2	104	8	107	5	103	5	100	5	101	6	99	3	96	4	99	6	101	7				620	
	SY Leoo	101	8	101	5	102	6																							
	Tamina	105	4	100	3	98	3	100	8	94	5	102	5	103	5	108	6			100	4					99	93		290	
	Titus			94	1			98	7	99	5	99	5	99	2	100	4												325	
	Trooper							101	8	100	5	101	5	100	5	102	6							99	7			108	911	
	Wootan	102	8	102	6	103	6	104	8	103	5	105	5	104	5	107	6	107	3	101	4	101	6	102	7	99	93	109	367	

Handelssaatgut:

Die Produkte und Märkte sind differenziert
(Sortimente und Preise).

Die Ware kann überwiegend frei fließen
(Ausnahme Rapsbeizen)

Exklusiv Vertriebe dominieren in DK und
PL

Zertifiziertes Getreide Saatgut:

Die VO Firma hat nach den Regeln des
VO Vertrages zu arbeiten.



Züchterlizenzsysteme Saatgetreide in Europa (Auszug)

EU Mitgliedsstaat		Standard Kategorie	Grundlage für Lizenzhebung	Z-Lizenz	Nachbaugebühr	z.B. WW JB Asano	
						Z Saatgut Euro	Nachbau in Euro
	Deutschland	Z1	** verkauftes Z Saatgut	€ / dt	50 % der Z-Lizenz	10,60 / dt	5,30 / dt
	Dänemark	Z1 / Z2	** verkauftes Z Saatgut	DKK / dt	wird veröffentlicht DKK / dt	6,75 / dt	5,05 / dt
	Frankreich	Z1	Konsumgetreidefläche (WW)				
	Österreich	Z1	** verkauftes Z Saatgut	€ / dt	kein Nachbausystem		
	Polen	Z1	** verkauftes Z Saatgut	PLN (zl) / kg	50 % der Z-Lizenz	5,25 / dt	2,62 / dt
	Tschechische Republik	Z1 / Z2	** verkauftes Z Saatgut	CZK / dt	Festbetrag / ha und Sorte		5,70 / ha
	UK	Z1	verkauftes Z Saatgut & Flächenlizenz, abhängig von der Fruchtart	GBP / dt	www.fairplay.org.uk		

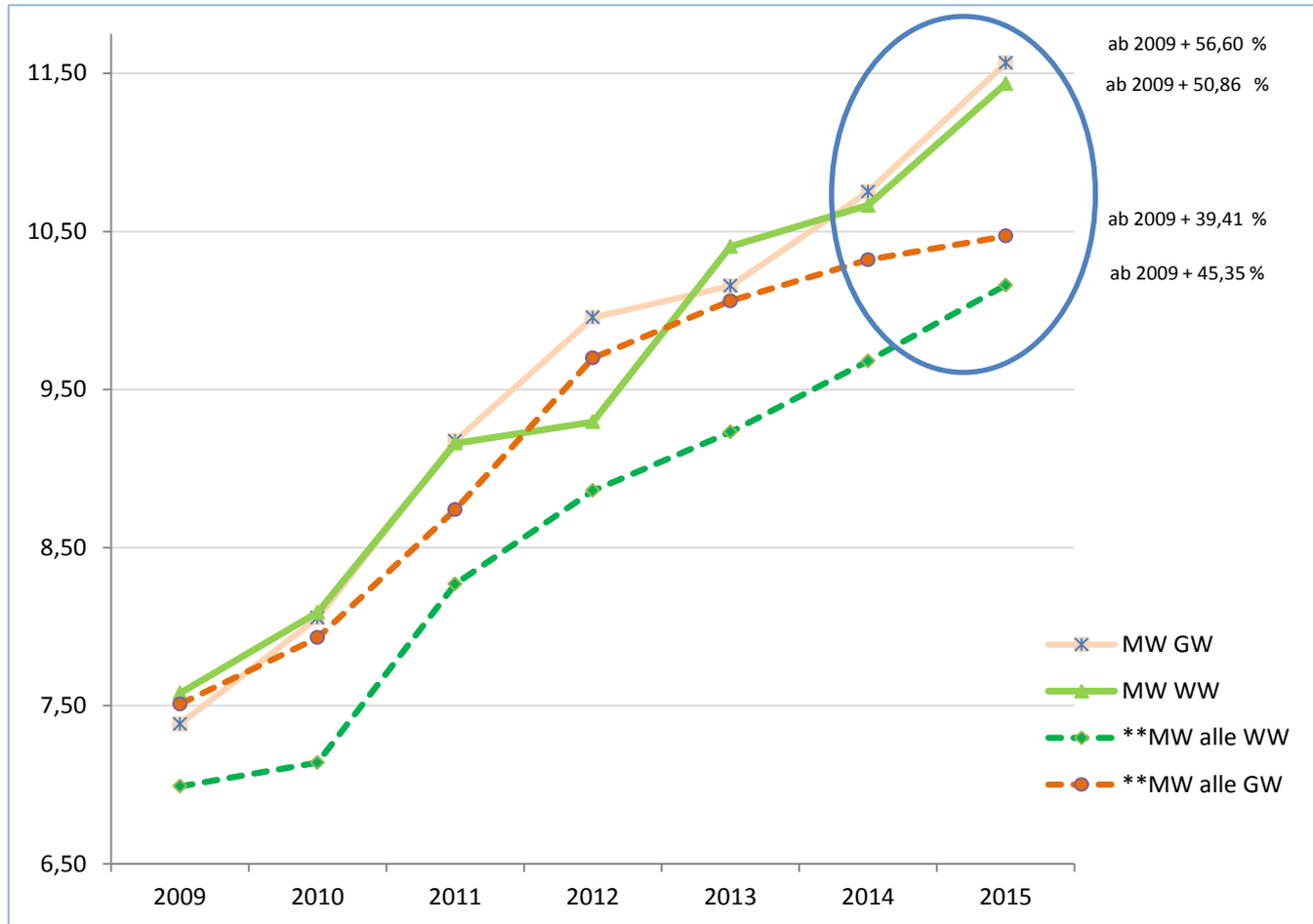


**** Vertragspartner meistens Züchter / Züchtervertrieb und Vertriebsfirma**

- Vertriebspartner meldet verkaufte Mengen an Züchter / Züchtervertrieb
- Z-Lizenz wird durch Züchter / Züchtervertrieb festgelegt und teilweise veröffentlicht (CZ bilateral, Österreich - Lizenzniveau ähnl. DE)

Entwicklung Lizenzen in DE ab 2009, Wintergerste und Winterweizen

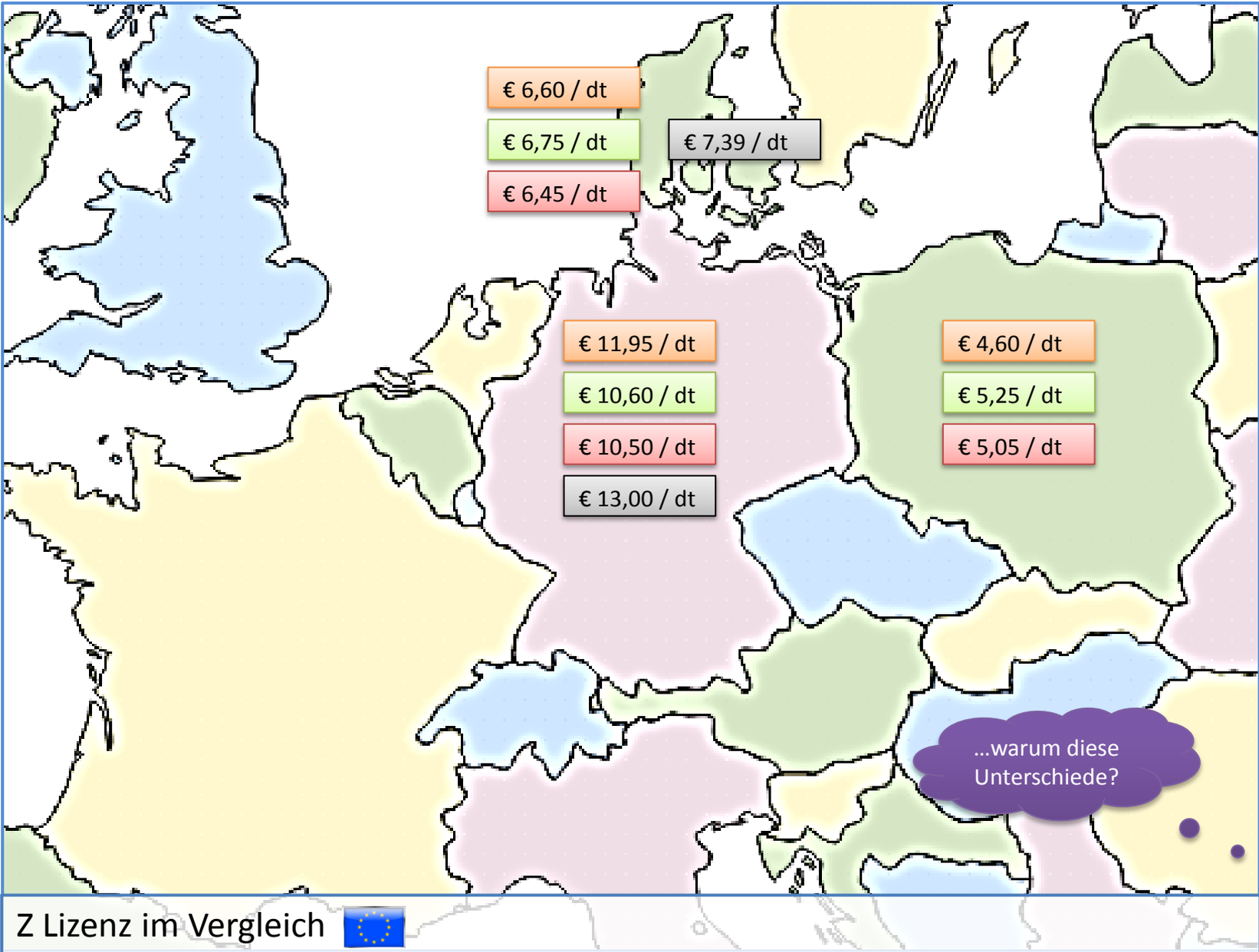
Datenbasis: TopTen Sorten – angemeldete Vermehrungsflächen in DE



Nachbaulizenz
= 50 % der
Z-Lizenz

**MW alle GW	7,51	7,93	8,74	9,70	10,06	10,32	10,47	2,96	39,41%
**MW alle WW	6,99	7,14	8,27	8,86	9,23	9,68	10,16	3,17	45,35%

** = Mittelwert aller Sorten zu denen es in dem Jahr eine Lizenz gemäß Rundschreiben der Züchter gab.



- KWS Meridian
- JB Asano
- Tobak
- RGT Planet

Datenquellen:
 DE
 Lizenzrundschriften,
 DK
www.sortsejere.dk,
 PL
 Agencja Nasienna
 Sp.z o.o.

Fremdwährungen
 gemäß Wechselkurs
 per 18.05.2016 in
 € umgerechnet

...warum diese
 Unterschiede?



Vergleich der Qualitätsnormen



Gerste / Weizen	1	mind. Keimfähigkeit %	EU		DE		Q ₊
			B	85	92		
			Z-1	85	92	94	
			Z-2	85	85		
			B	99	99		
2	Technische Mindestreinheit %		Z-1	98	98	99,5	
			Z-2	98	98		
			B	4	4		
3	Höchstbesatz mit anderen Pflanzenarten (Körner insgesamt)		Z-1	10	6	1	
			Z-2	10	10		
			B	1	1		
3a	...davon andere Getreidearten (Körner)		Z-1	7	3	1	
			Z-2	7	7		
			B	1	1		

Triticale	1	mind. Keimfähigkeit %	EU		DE		Q ₊
			B	80	85		
			Z-1	80	85	87	
			Z-2	80	85		
			B	98	98		
2	Technische Mindestreinheit %		Z-1	98	98	99,5	
			Z-2	98	98		
			B	4	4		
3	Höchstbesatz mit anderen Pflanzenarten (Körner insgesamt)		Z-1	10	6	1	
			Z-2	10	10		
			B	1	1		
3a	...davon andere Getreidearten (Körner)		Z-1	7	3	1	
			Z-2	7	7		
			B	1	1		

- 1 v.H. der reinen Körner
- 2 v.H.
- 3 / 3a Gewicht des Probenteils für die Prüfung 500g

EU gemäß Richtlinie 66 / 402 / EWG, letzte konsolidierte Fassung 01966L0402-20121130

DE gemäß SaatgutV, Anlage 3 (zu § 6 Satz 2, § 12 Abs. 3, § 20 Abs. 1, §§ 23, 26 Abs. 3 Satz 2) Anforderungen an die Beschaffenheit des Saatgutes



Import

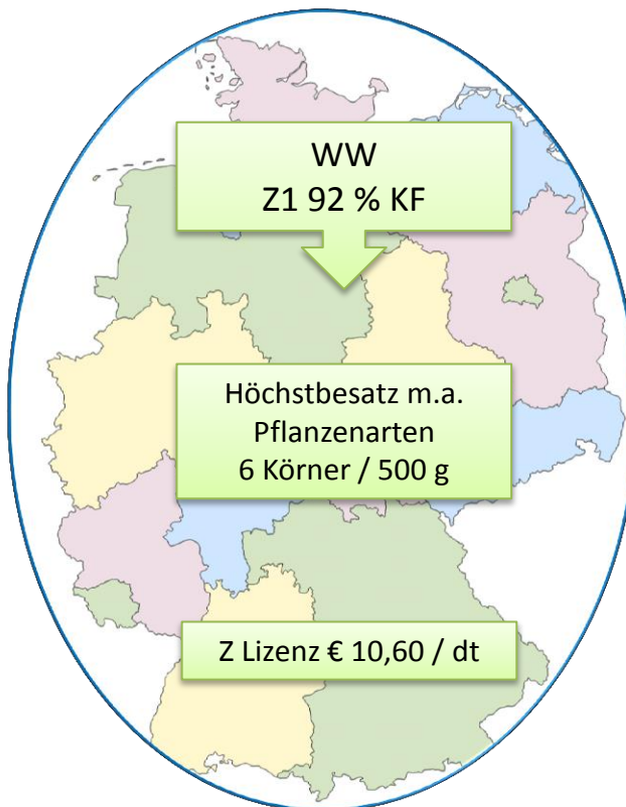
Beispiel
WW JB Asano DE / DK

Export

EU Norm mind.
85 % KF

EU Norm 10 Körner / 500 g
Höchstbesatz m.a. Pflanzenarten

Z Lizenz in VKP € 6,75 / dt
(50 DKK)



Abstufung von Z1 auf Z2 oder
Verkauf mit Auflagen

Z1 Ware gemäß Anerkennung
DE + Flughaferratstest

Z Lizenz in VKP € 10,60 / dt



Hohe Qualitätsstandards

QSS Teilnahme (ohne Audit - keine Belieferung mit techn. Saatgut)

SeedGuard

QualityPlus (Keimfähigkeit und Besatz)

Exportbeschränkungen (auferlegt durch den Kombi VO Vertrag)

Anfrage Käufer (Kunde sitzt im Ausland z.B. Dänemark)

Verkäufer muss Genehmigung bei Züchter / Züchtervertrieb beantragen

ggf. Flughaferattest erforderlich (DK)

Lieferung an Kunden, wenn Zustimmung durch Züchter erfolgt

Kategorie Z1, d.h. DE Standards

Züchter arbeiten global.....wir stoßen an die „Grenzen“

Importe werden gehandelt auf Basis „mind. EU Norm“, d.h. es kann im schlechtesten Fall Z2 Qualität zum Z1 Preis geliefert werden.

=> man sollte im Einkaufskontrakt Mindestqualitäten festlegen!!!



- **Exklusivvertriebe im Ausland** verhindern Exportgenehmigungen. Entwicklung eines eigenen Portfolios eventuell möglich.
- Kunden (v.a. international agierende in PL) verlangen **spezielle (deutsche) Saatgut Qualitäten**
- Der **Exportgenehmigungsprozess** ist umständlich und zeitraubend. Nicht VO Firmen unterliegen nicht den Auflagen des VO Vertrages.
- Die **Gestehungskosten in DK und PL** sind meist niedriger (Lizenz, Beize)
- **Nationale Zulassungen bei Beizen** ermöglichen dennoch den Export von Saatgut mit in der EU zugelassenen Beizen (z.B. Vibrance aus Polen oder Latitude nach DK).
- **Mangelsituationen** in einem Land sind meistens Treiber für das Exportgeschäft
- Ist die (internationale) **Sortenvielfalt** zielführend? Verkaufsquoten werden dadurch nicht besser. Was bewirkt die Politik (z.B. DK Düngerreform)



..... immer dicht am Kunden bleiben!
Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

