



**BVO**

Bundesverband  
der VO-Firmen e.V.



# Saatguthandelstag am 11./12. Juni 2015

„Was verlangt der Exporthandel in  
Zukunft von der Weizenqualität?“

Mats Jönsson



**Was verlangt der  
Exporthandel in Zukunft  
von der Weizenqualität?**

**Mats Jönsson  
Abteilungsleiter**

**HaGe**  
*Ihr Partner vor Ort*

**Kompetent · Leistungsstark · Innovativ · Seit 1898**



**Deutschland ist  
„Weltmeister“ in der  
Qualität !**



## Vorhersagen !



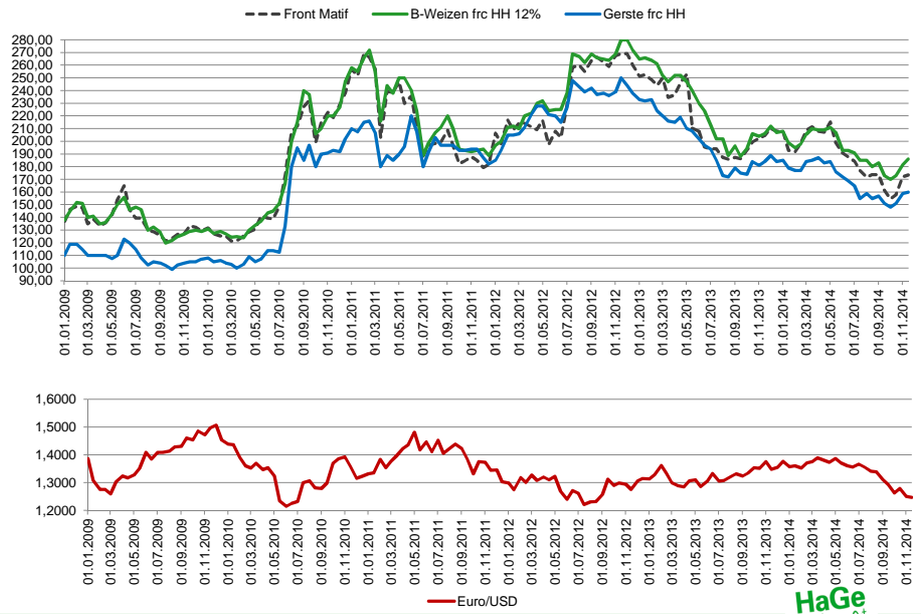
### Was verlangt der Exporthandel in Zukunft von der Weizenqualität?

- Ein stabiles qualitativ hochwertige Ware!
- Fast die gesamte produzierte Weizenmenge kann zum Backen verwendet werden
- Deutscher Weizen hat weltweit ein sehr gutes Image
- Viele Ländern versuchen deutsche Qualitäten zu erreichen und zu handeln.

## Preise sind so beständig wie eine Fallzahl im Dauerregen...



## Vergleich Preis-/Kursentwicklung

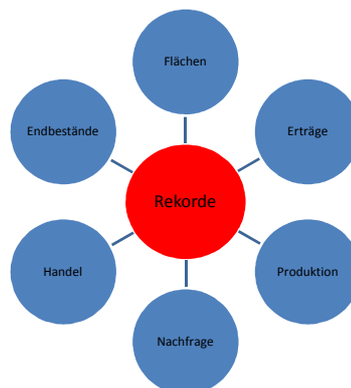


Stand Dezember 2014

HaGe  
Ihr Partner vor Ort

## Exportweizen - Hauptkriterien

- Proteingehalt 11,5 - 15%
- Fallzahl Min 250
- Kg/HL Min 77
- Feuchte 13 – 14,5%
- Gesund und Handelsüblich.



## Weizenbilanz Deutschland

in 1.000 to	Deutschland					
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15*	15/16*
Bestand	1.992	2.053	1.853	963	520	1.487
Produktion	23.668	23.002	22.350	24.969	27.627	26.600
Importe aus EU 27/28	3.340	2.964	2.636	2.982	3.742	3.000
Importe aus Drittland	27	59	18	23	23	20
<b>Angebot</b>	<b>29.027</b>	<b>28.078</b>	<b>26.857</b>	<b>28.937</b>	<b>31.912</b>	<b>31.107</b>
Industrie/Mehl	8.591	8.585	8.735	8.612	8.581	8.500
Futter gesamt	9.599	10.269	8.964	8.887	9.251	8.900
Mischfutter	4.679	4.899	4.441	4.149	4.051	4.100
am Hof	4.920	5.370	4.523	4.738	5.200	4.800
Saat/Schwund	1.039	1.039	1.066	1.066	1.066	1.100
Export nach EU 27	4.737	3.883	4.572	3.869	3.727	3.500
Export nach Drittland	3.008	2.449	2.557	5.983	7.800	6.250
<b>Verbrauch</b>	<b>26.974</b>	<b>26.225</b>	<b>25.894</b>	<b>28.417</b>	<b>30.425</b>	<b>28.250</b>
Endbestand	2.053	1.853	963	520	1.487	2.857
freier Bestand min.	1.497	1.549	840	790	840	840
Überhang/Defizit	556	304	123	-270	647	2.017

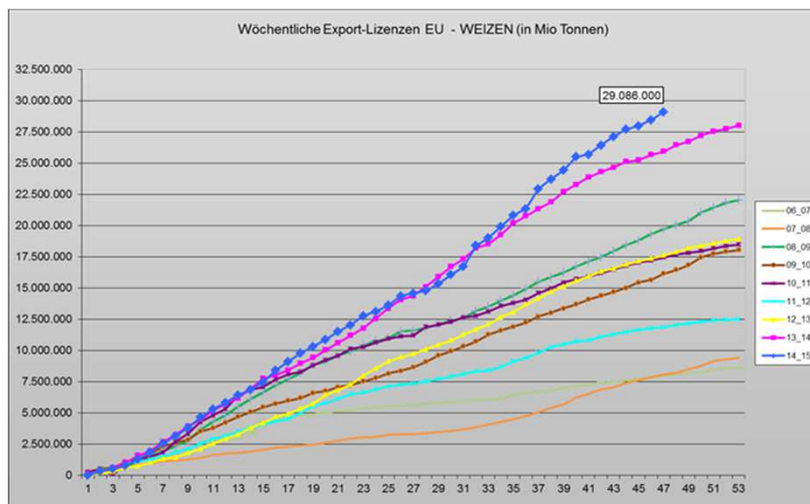
## Weizen EU 28

in Mio.to	11/12	12/13	13/14	14/15*	15/16*
Bestand	11,4	14,0	12,8	13,7	20,2
Produktion	128,6	125,5	134,7	148,8	141,0
Importe Drittland	5,4	3,5	2,3	3,1	3,5
Angebot	145,4	143,0	149,8	165,6	164,7
Verbrauch incl. Saat	118,3	110,8	112,1	114,4	113,2
Export nach Drittland	13,1	19,4	24,0	31,0	29,0
Verbrauch	131,4	130,2	136,1	145,4	142,2
Endbestand	14,0	12,8	13,7	20,2	22,5

\*Schätzung  
Mai 2015

HaGe  
Ihr Partner vor Ort

## Wöchentliche Export-Lizenzen EU Weizen



Stand 20. Mai 2015

HaGe  
Ihr Partner vor Ort

## Welt-Weizenbilanz

in Mio.to	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15*	15/16*
Bestand	125,8	172,8	204,2	193,6	200,1	160,8	176,2	199,5
Produktion	680,4	682,7	651,8	691,5	636,6	694,6	719,2	709,0
Importe/Exporte	137,7	132,0	128,5	149,0	139,5	156,0	155,7	154,0
Angebot	806,2	855,5	856,0	885,1	836,7	855,4	895,4	908,5
Verbrauch	633,4	651,3	662,4	685,0	675,9	679,2	695,9	705,0
davon Tierversbrauch	114,0	113,9	120,5	147,1	133,7	124,5	132,4	135,0
Verbrauch	633,4	651,3	662,4	685,0	809,6	803,7	828,3	840,0
Endbestand	172,8	204,2	193,6	200,1	160,8	176,2	199,5	203,5

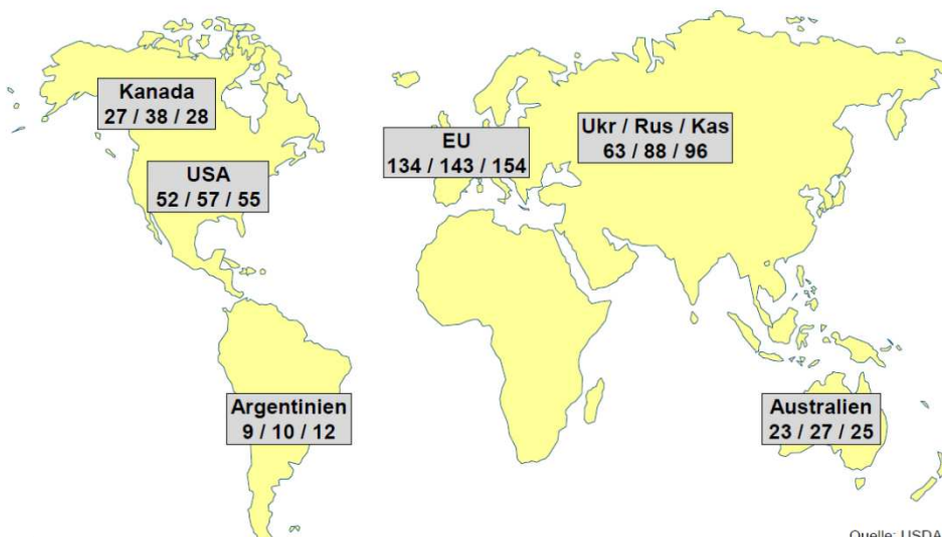
\*Schätzung  
Mai 2015

**HaGe**  
Ihr Partner vor Ort

### ÜBERBLICK AGRARMÄRKTE

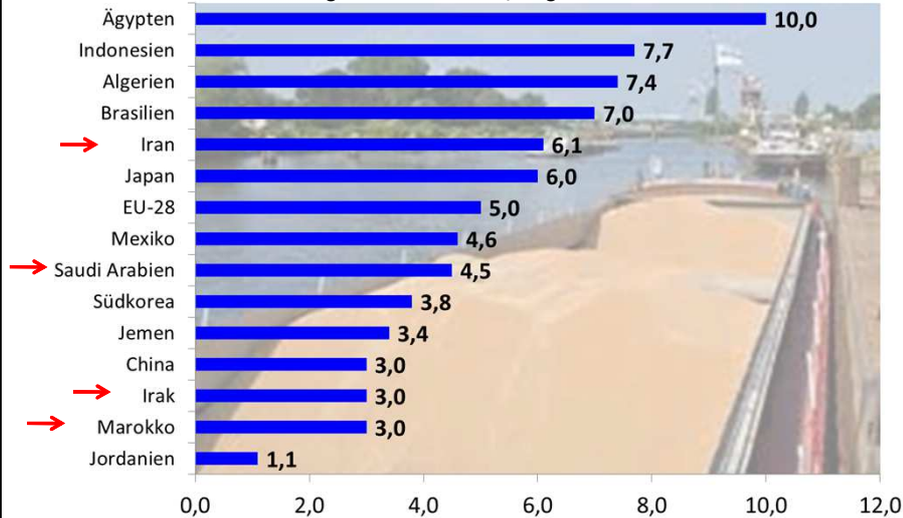
**HaGe**  
Ihr Partner vor Ort

### Weizen Produktion „Big 8“ – Ernten 2012–2014 in Mio. Tonnen



## Die weltweit größten Importländer für Weizen

Prognose für 2014/15, Angaben in Mio. t



Quelle: US-Agrarministerium USDA



## Frankreich

EU court rules against France over nitrates water pollution  
by Staff Writers  
Luxembourg (AFP) Sept 04, 2014

The European Union's top court ruled on Thursday that France had failed to adequately prevent water pollution by nitrates and ordered the government to implement regulation or face penalties. The European Commission took the French government to court for failing to prevent water pollution in vulnerable zones, including some of France's iconic shoreline. Synthetic nitrate fertilisers are used in large-scale farming and have been linked to contaminated drinking water. Nitrates can also cause rapid growth of algae that damages coastal marine life, a phenomenon that grabbed headlines in France when popular beaches in Brittany were infested by green slime at peak holiday time. EU regulation requires that designated areas, including farm land near key waterways, should have closed periods when manure and chemical fertilisers cannot be used.



HaGe  
Hilft den Bauern vor Ort

## Dänemark

- Anfang 1990er Jahre
- Düngemittleinsatz limitiert
- Sinkende Erträge und Proteingehalte
- 12,0% (1992) ==> 8,4% (2014)
- Dänischer Weizen ist heute ein Synonym für Futterweizen
- Minimum 10 € weniger Wert als deutscher Futterweizen
- 8% der dänischen Weizenflächen sind im Qualitätsweizenanbau
- Muss heute Qualitätsweizen importieren.

## Was sind die Konsequenzen für Deutschland?

- Geringere Erträge
- Preisminderungen für Landwirte und Handel
- Regionen mit guten Böden verlieren am meisten
- Exportschwierigkeiten – Der Markt „schrumpft“
- Verschärfter Wettbewerb
- Das gute Image des deutschen Weizens entfällt
- Das Interesse für Deutschland als Agrarproduzent verliert an Wert
- Der Landwirt bekommt weniger Geld.

## Was verlangt der Exporthandel in Zukunft von der Weizenqualität?

- Ein stabiles qualitativ hochwertige Ware!
- Politiker die einen Vorteil in der deutschen Qualität sehen.
- Flexibilität im Export durch passende Proteingehalte
- Weiter gutes Image
- Saatgutfirmen die besten Ertrag und qualitativ hochwertige Weizensorten für den Markt produzieren und anbieten
- Die Welt benötigt deutschen Qualitätsweizen.