

ERNTE CROP 2025

GERSTENQUALITÄT und MARKT BARLEY QUALITY and MARKET



Sommergersten- anbauflächen, Mengen Sommerbrau- gersten und Sorten in Europa Ernte 2025

Spring Barley Acreage Tonnages and Varieties of Spring Malting Barley in Europe Crop 2025

** Schätzung Estimation
*** Herbstsaat/
spring barley drilled in autumn
**** ohne carry in carry out
without carry in carry out

Quellen/Sources:
Braugerstengemeinschaft
DAKOFO, Danish Agro,
DLG, Landmännern,
Agrarzeitung, AMA.AT

Land Country		Sommergerste Spring Barley 1000 ha*	Braugerste Malting Barley** 1000 t	Überschuss/ Defizit Surplus Deficite**** 1000 t	Hauptsorten Main Varieties
Deutschland Germany		326 (+16) (+34***)	1.600	-100-200	Amidala, Lexy, Leandra, Avalon, LG Caruso, Prospect
Frankreich France		650 (+72)	2.500-2.600	+(1.400-1.500)	RGT Planet, KWSThalis, Lexy
Niederlande Netherlands		26 (+5)	100	-290	Applause Laureate
United Kingdom		750 (-54)	1.600-1.800	+(100-200)	Laureate, RGT Planet, LG Diablo, Skyway
Dänemark Denmark		482 (-53)	700-800	+(500-600)	Laureate, Prospect, Firefoxx, Skyway, RGT Planet
Schweden Sweden		230-240 (-(35-40))	500-600	+(350-400)	Laureate, RGT Planet, Lexy, Skyway
Finnland		372 (-+0)	100 - 110	+10 - 20	Vinnytsia
Österreich Austria		25 (-+0)	138	+30 - 40	Avus, Skyway
Tschechien Czechia		192 (-20)	550 - 600	0 - 40	Bojos, Overture, Laudis550, LGTosca, RGT Planet, Malz
Slowakei Slovakia		76 (+16)	170-200	0 - 35	Bojos, Overture, Laudis, Malz

Qualität der Sommerbraugerste in Europa Ernte 2025

Spring Malting Barley – Quality in Europe Crop 2025

Land Country	Feuchte Moisture %	Eiweiß Protein %	Sortierung Screening >2.5 mm, %	Auswuchs Sprouting %	Schimmel Moulds %	Gushing
Deutschland Germany	13,0-14,5	9,5-11,0	85 - 95	0-30	0-10	- /+
Frankreich France	11,0-13,0	9,5-10,5	85 - 95	-	-	- /+
United Kingdom	13,5-15,0	9,5-12,0	85-95	-	-	- /+
Dänemark Denmark	14,0-16,0	9,5-10,0	90-95	-	-	-
Schweden Sweden	14,0-16,0	9,0-11,5	85-95	-	-	- /+
Österreich Austria	12,5-13,5	10,0-11,0	85-95	-	-	- /+
Tschechien Czechia	12,5-13,5	10,0-11,0	85-95	-	-	- /+
Slowakei Slovakia	12,5-13,5	10,0-11,0	85-95	-	-	- /+
Ungarn Hungary	12,5-13,5	9,5-10,5	85-95	-	-	- /+

Zeichenerklärung:

- kein/none
- O teilweise/partially
- + stark/significant
- ++ sehr stark/severe



Qualität von Winterbraugerste und Brauweizen in Europa Ernte 2024

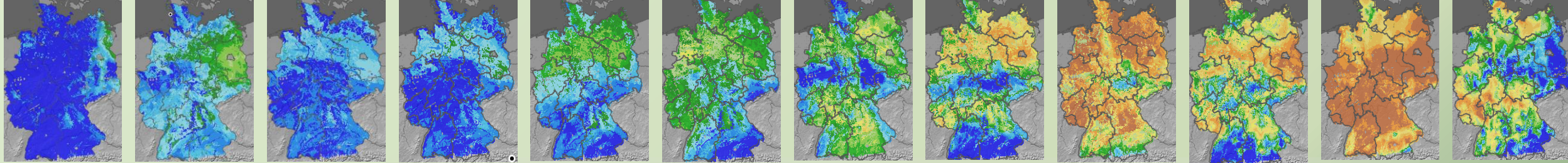
Winter Malting Barley and Malting Wheat – Quality in Europe Crop 2024

Land Country	Feuchte Moisture %	Eiweiß Protein %	Sortierung Screening >2.5 mm, %	Auswuchs Sprouting %	Schimmel Moulds	Gushing
Winterbraugerste Winter Malting Barley						
Deutschland Germany	12,5-14,0	9,5-11,5	80 - 93	-	-	-
Frankreich France	11,0-13,0	9,0-10,5	80 - 88	-	-	-
Österreich Austria	11,5-13,0	9,5-11,5	88 - 93	-	-	-
Tschechien Czechia	11,5-13,0	9,5-11,5	85-95	-	-	-
Slowakei Slovakia	11,5-13,0	9,5-11,5	85-95	-	-	-
Ungarn Hungary	11,5-13,0	9,5-11,5	85-95	-	-	-
Brauweizen Malting Wheat						
Deutschland Süd Germany South	13,0 – 14,0	12,0 - 13,5	80-95			
Dänemark Denmark	15,0 -16,0	9,5 – 10,5	80-95			

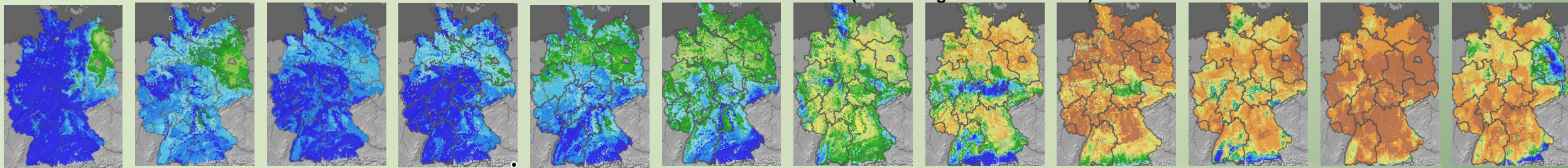
Zeichenerklärung:
 - kein/none
 O teilweise/partially
 + stark/significant
 ++ sehr stark/severe



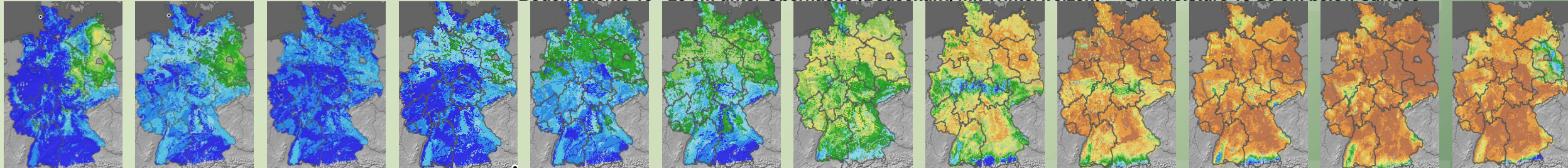
01.10.24 01.11.24 03.02.25 01.03.25 15.03.25 01.04.25 20.04.25 05.05.25 17.05.25 03.06.25 24.06.25 17.07.25



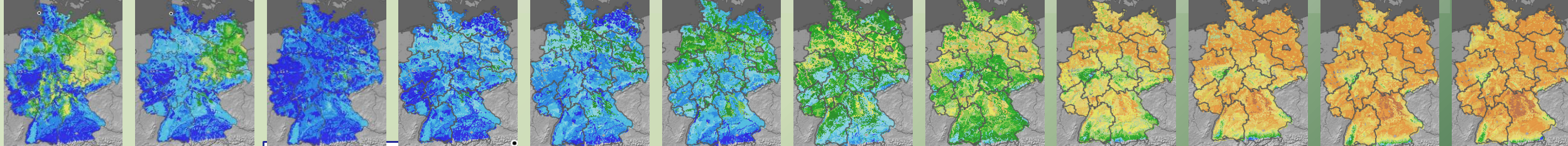
Bodenfeuchte 0 - 10 cm unter Oberfläche (Bedeckung mit Winterweizen) Soil Moisture 0-10 cm below surface



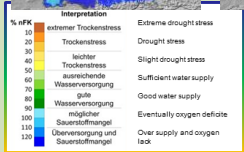
Bodenfeuchte 10 - 20 cm unter Oberfläche (Bedeckung mit Winterweizen) Soil Moisture 10-20 cm below surface



Bodenfeuchte 20 - 30 cm unter Oberfläche (Bedeckung mit Winterweizen) Soil Moisture 20-30 cm below surface

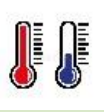


Bodenfeuchte 50 - 60 cm unter Oberfläche (Bedeckung mit Winterweizen) Soil Moisture 50-60 cm below surface

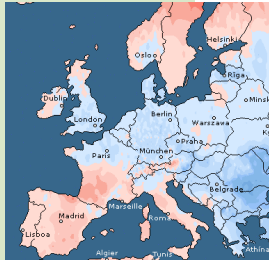


Europa 2025 Höchsttemperatur und Regen im Vergleich zum langjährigen Mittel

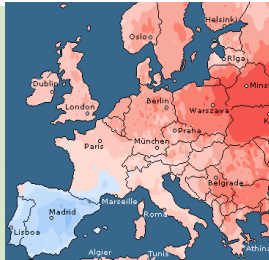
Europe 2025 Maximum Temperature and Rain relative to long term average



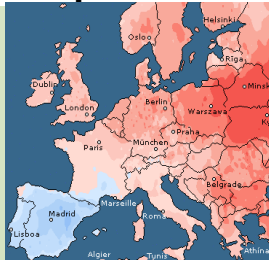
Quelle/Source:
www. Wetter-online.de



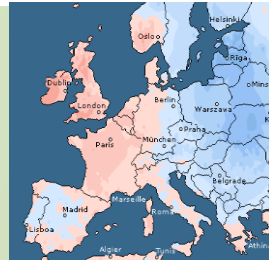
Februar February



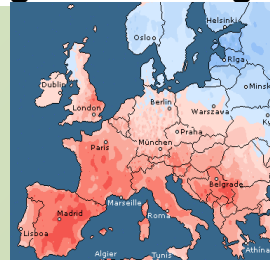
März March



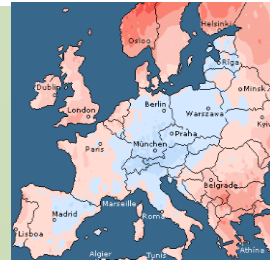
April



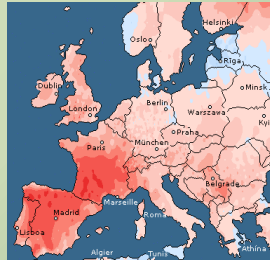
Mai May



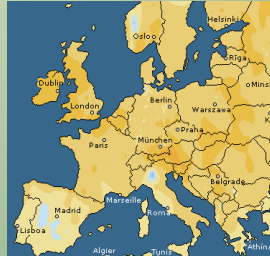
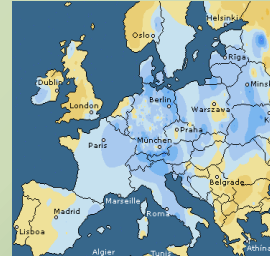
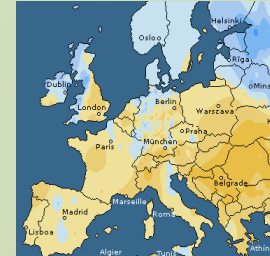
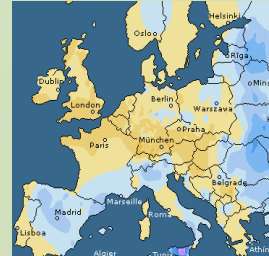
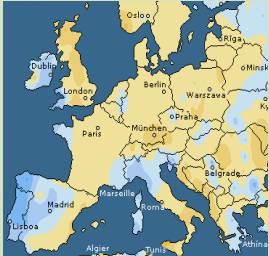
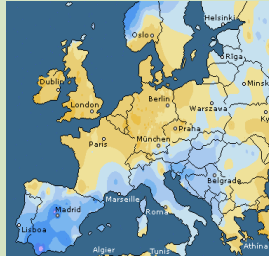
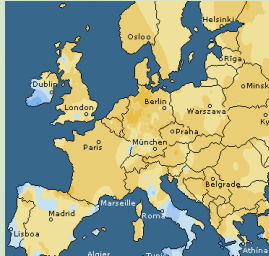
Juni June



Juli July

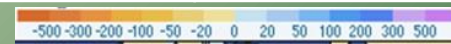
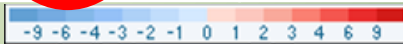


August

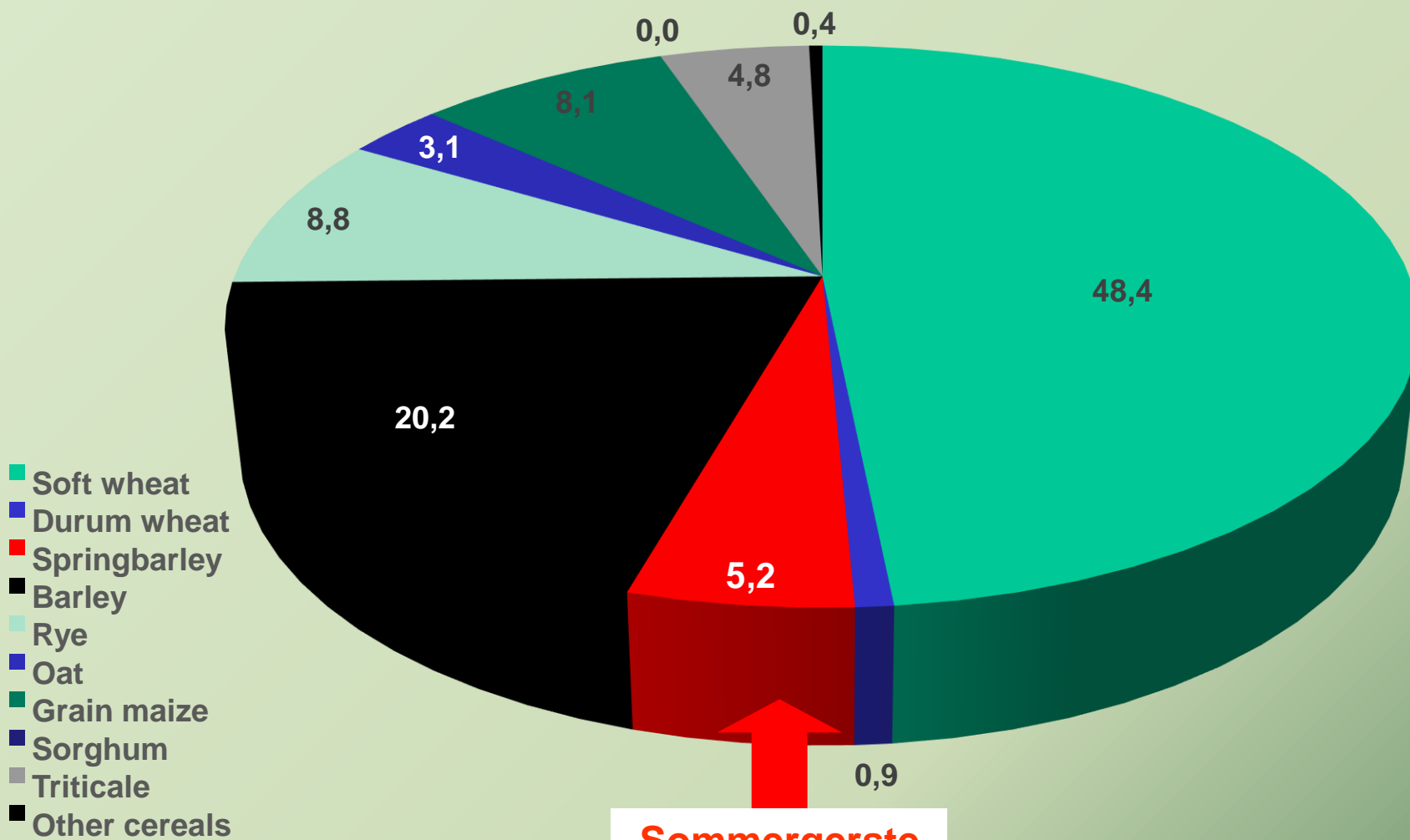


D West	- -	+ -	+ -	+ -	+ -	- +	+ -
D Nord North	- -	+ -	+ -	+ -	+/- +	- +	+ -
D Süd South	- -	+ -	+ -	+ -	- -	- +	+ -
D Ost East	- -	+ -	+ -	- +	+ +	- +	+ -
France Est	- -/+	+ -	+ -	+ -	+ +	- +	+ -
DK S	+/- -	+ -	+ -	+ -	- +	+ +	-/+ -
UK	- -	+ -	+ -	+ -	+ -	- +/-	+ -
AT SK CZ	- -	+ +	+ -	- -	+ -	+ +	+ -

Abweichungen der Monatsmittelwerte gegenüber dem langjährigen Mittel in °C bzw. mm
Deviation of monthly average - related to long term average values in °Celsius and mm



Anbauflächen nach Getreidearten – Deutschland/[%] Acreage by cultivars – Germany/[%] Ernte/Crop 2025



Sommergerste/2RS barley
Saatgutvermehrung Deutschland/[% of total]
Seed Production Germany/[% of total]

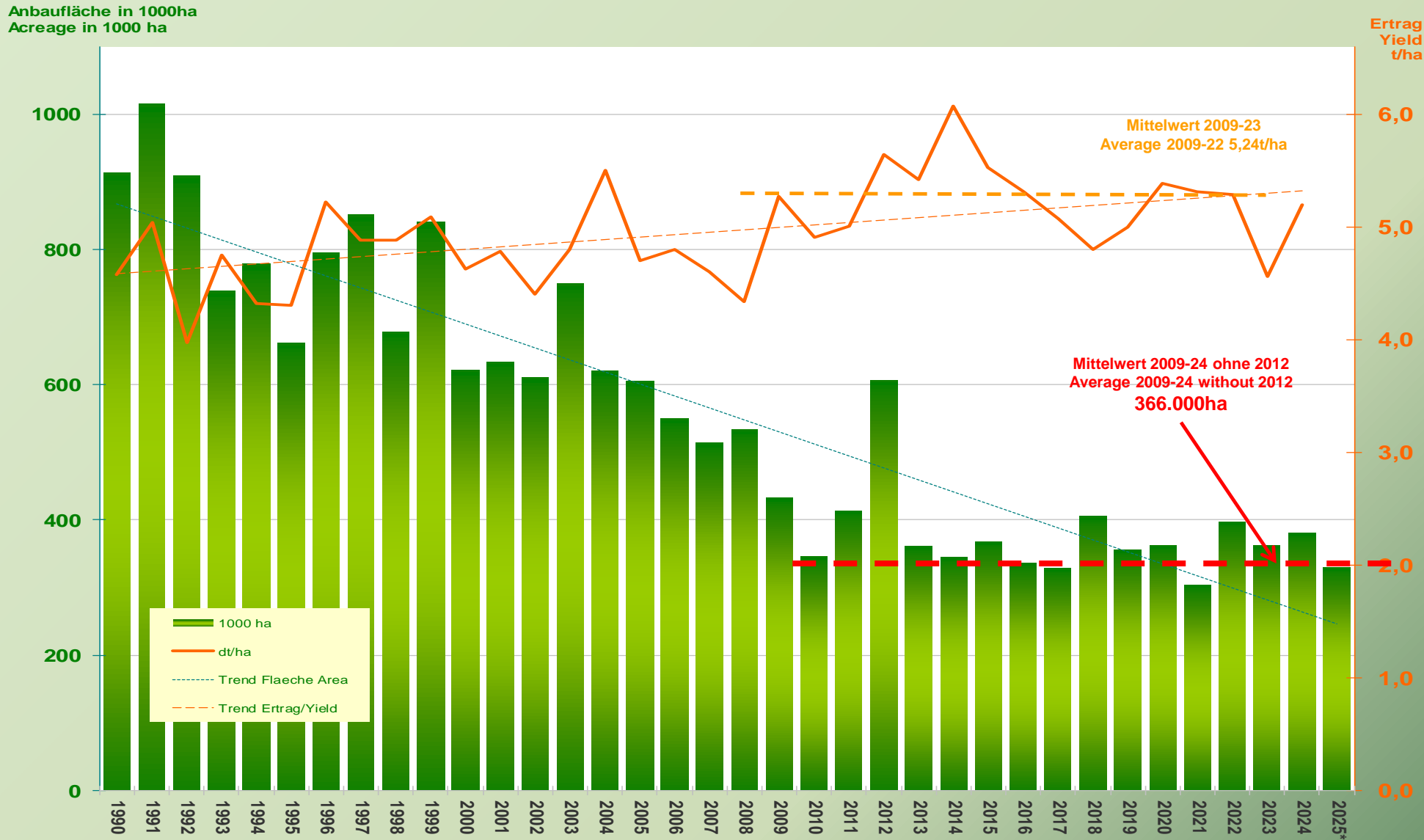
	2025	2024	2023
Lexy	23,1	24,4	17,8
Amidala	19,7	25,8	26,6
LG Caruso	15,5	6,6	2,5
Leandra	7,4	10,5	11,3
RGT Planet	7,2	9,7	12,5
Excalibur	6,6	0,0	0,0
Ostara	4,5	0,9	0,0
Sting	1,2	5,3	4,3
Avalon	1,1	2,3	4,5
Barke	1,0	0,5	2,4
other	12,7	14,0	18,1

Der Anteil der Sommergerste ist sehr gering (~5 %). The proportion of spring barley is very low (~5%).

**Sommergerste
Spring Barley**

Sommergerste – Anbaufläche und Ertrag in Deutschland 1990-2025

Spring Barley – Acreage and Yield in Germany 1990 – 2025



In 2025 ist die Sommergerstenanbaufläche gegenüber dem Vorjahr gesunken. Die Erträge liegen etwas unter dem mehrjährigen Mittelwert.

In 2025 a decrease of acreage compared to the previous year is noticeable. Yields are slightly below the average of the previous years.

NIEDERSACHSEN

Fläche SG: 36.800 ha
 + Herbstsaussaat: 5.000 ha
 + Winterbraugerste: 4.000 ha

Sorten: Lexy (80%), LG Caruso (20%)
 KWS Donau

Braugerste: 140.000 t SBG
 28.000 t WBG

NORDRHEIN-WESTFALEN

Fläche SG: 8.000 ha
 + Herbstsaussaat: 600 ha
 + Winterbraugerste: 1.000 ha

Sorten: Lexy (33%), Leandra (33%)
 KWS Donau(33%)

Braugerste: 12.000 t SBG
 8.000 t WBG

RHEINLAND PFALZ

Fläche SG: 27.700 ha
 + Herbstsaussaat: 3.000 ha
 + Winterbraugerste: 1.000 ha

Sorten: Leandra, Lexy, Amidala
 KWS Somerset, KWS Donau, Comtesse

Braugerste: 170.000 t SBG
 7.000 t WBG

HESSEN

Fläche SG: 15.300 ha
 + Herbstsaussaat: 1.200 ha
 + Winterbraugerste: 800 ha

Sorten: Lexy, Amidala, Leandra, Avalon, Sting
 KWS Somerset

Braugerste: 100.000 t SBG
 5.000 t WBG

BADEN-WÜRTTEMBERG

Fläche SG: 56.000 ha
 + Herbstsaussaat: 4.000 ha
 + Winterbraugerste: 8.000 ha

Sorten: Amidala, Lexy, Leandra, RGT Planet)
 KWS Somerset

Braugerste: 280.000 t SBG
 45.000 t WBG

DEUTSCHLAND

Fläche SG: 328.000 ha
 + Herbstsaussaat: 34.000ha
 +Winterbraugerste: 30.300 ha

Braugerste: 1.595.000 t SBG
 133.000 t WBG

THÜRINGEN

Fläche SG: 37.500 ha
 + Herbstsaussaat: 1.000 ha
 + Winterbraugerste: 1.000 ha

Sorten: LG Caruso, Amidala, Lexy, Leandra,
 Ostara
 KWS Donau, KWS Somerset

Braugerste: 185.000 t SBG
 20.000 t WBG

BAYERN

Fläche SG: 84.600 ha
 + Herbstsaussaat: 4.500 ha
 + Winterbraugerste: 10.000 ha

Sorten: Amidala, Lexy, RGT Planet, LG
 Caruso, Avalon, KWS Donau, KWS Somerset

Braugerste: 360.000 t SBG
 50.000 t WBG

SCHLESWIG-HOLSTEIN MECKLENBURG-VORPOMMERN

Fläche SG: 20.800 ha
 + Herbstsaussaat: 3.200 ha
 + Winterbraugerste: 1.500 ha

Sorten: Lexy, Amidala, RGT Planet
 KWS Donau, KWS Somerset

Braugerste: 103.000 t SBG
 8.000 t WBG

SACHSEN & SACHSEN_ANHALT

Fläche SG: 33.500 ha
 + Herbstsaussaat: 11.000 ha
 + Winterbraugerste: 3.000 ha

Sorten: Amidala, Lexy, Leandra, LG Caruso,
 Prospect

Braugerste: 245.000 t SBG
 20.000 t WBG



Zahlen:



und Landesverbände



Flächen: SG offizielle Werte für Sommergerste in
 Frühjahrsaussaat
 Wert für Herbstsaussaat ist geschätzt
 Wert für Winterbraugerste ist geschätzt
Braugerste: Schätzung der Menge an
 Sommerbraugerste in Frühjahr- und Herbstsaussaat
 und Winterbraugerste



Niedersachsen
 Feuchte: **12.5-16.0%**
 Eiweiß: **9.2-11.8%**
 Vollgerste: **92-98%**
 Auswuchs: **0-10%**
 Schimmel: **gering**

Sachsen
 Feuchte: **12.0-14.0%**
 Eiweiß: **9.0-11.0%**
 Vollgerste: **85-90%**
 Auswuchs: **0-10%**
 Schimmel: **keiner**

Hunsrück/Eifel
 Feuchte: **13.0-13.5 %**
 Eiweiß: **9.5-10.5 %**
 Vollgerste: **90-96%**
 Auswuchs: **0-10 %**
 Schimmel: **keiner**

Westerwald/Nordhessen
 Feuchte: **13.0-13.5 %**
 Eiweiß: **9.5-10.5 %**
 Vollgerste: **90-96%**
 Auswuchs: **0-10 %**
 Schimmel: **keiner**

Thüringen
 Feuchte: **12.0-14.0%**
 Eiweiß: **9.5-11.5%**
 Vollgerste: **96-98%**
 Auswuchs: **0%-10%**
 Schimmel: **keiner**

Rheinhessen/Pfalz
 Feuchte: **12.5-13.0%**
 Eiweiß: **10.5-11.2%**
 Vollgerste: **99-98%**
 Auswuchs: **0%**
 Schimmel: **keiner**

Tauber Region
 Feuchte: **12.0-15.0%**
 Eiweiß: **9.0-11.5%**
 Vollgerste: **85-95%**
 Auswuchs: **0-20%**
 Schimmel: **wenig-teilweise**

Oberfranken
 Feuchte: **13.0-15.0%**
 Eiweiß: **10.0-12.0%**
 Vollgerste: **85-91%**
 Auswuchs: **0-30%**
 Schimmel: **teilweise**

Unterfranken
 Feuchte: **12.0-14.0%**
 Eiweiß: **10.0-12.0%**
 Vollgerste: **88-93%**
 Auswuchs: **0-10%**
 Schimmel: **keiner-wenig**

Oberpfalz/Niederbayern
 Feuchte: **13.0-14.0%**
 Eiweiß: **10.0-12.0%**
 Vollgerste: **85.-90%**
 Auswuchs: **0-30 %**
 Schimmel: **keiner-wenig**

Unterland, Gäu, Neckar
 Feuchte: **12.0-14.0%**
 Eiweiß: **9.0-11.0%**
 Vollgerste: **88-94%**
 Auswuchs: **0-20%**
 Schimmel: **keiner-wenig**

Rheingraben
 Feuchte: **13.0-14.0%**
 Eiweiß: **10.5-11.0%**
 Vollgerste: **85-90%**
 Auswuchs: **0%**
 Schimmel: **keiner**

Schwaben, Lechfeld, Allgäu
 Feuchte: **12.5-15.5%**
 Eiweiß: **10.0-11.2%**
 Vollgerste: **80- 95%**
 Auswuchs: **0-40 %**
 Schimmel: **teilweise**

Oberbayern
 Feuchte: **12.0-13.0%**
 Eiweiß: **9.0-11.0%**
 Vollgerste: **85-92%**
 Auswuchs: **0-30%**
 Schimmel: **teilweise**

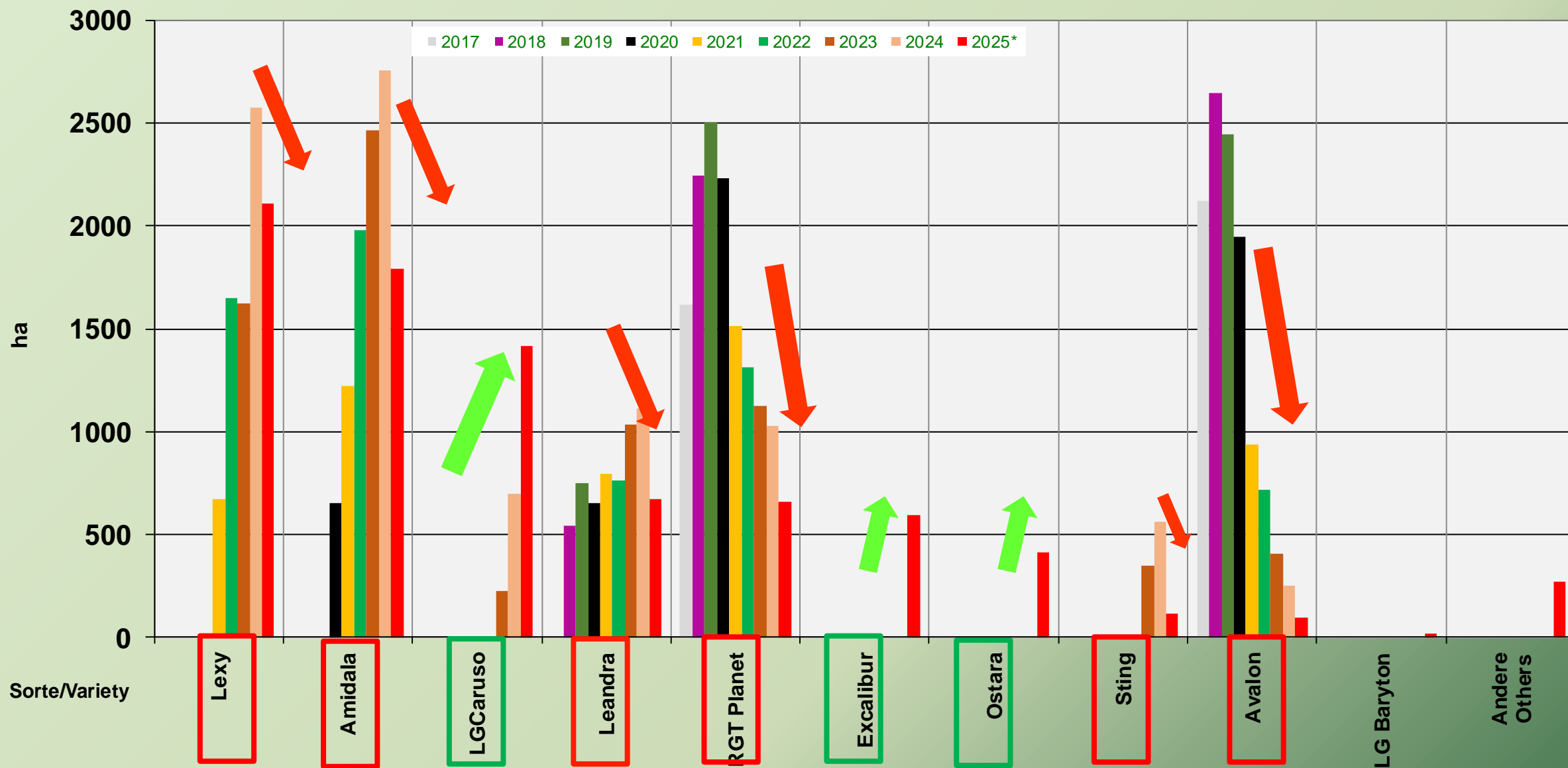
**Schwäbische Alb
Schwarzwald, Oberland**
 Feuchte: **12.0 – 15.0%**
 Eiweiß: **10.0-11.0%**
 Vollgerste: **90-97%**
 Auswuchs: **0-20 %**
 Schimmel: **keiner-wenig**

Feuchte	Moisture
Eiweiß	Protein
Vollgerste	Sieving>2.5mm,
Auswuchs	Sprouting
Schimmel	Fungi
keiner	none
wenig	less
mittel-stark	medium to high
stark	high

Zahlen/Figures: Eigene Analysen/Own Labs, Grainli, ZG Karlsruhe, Raiffeisen Agritrading, Landhandel Rudolf Peters, VR Plus Altmark, Raiffeisen Centralheide, Hermann Otte Landhandel u.a and others



SAATGUTVERMEHRUNGSFLÄCHE in Deutschland 2017-25 SEED MULTIPLICATION AREAS in GERMANY 2017-25



BERLINER PROGRAMM SORTEN 2007 - 2025

VARIETIES APPROVED BY „BERLINER PROGRAMM“ 2007 - 2025

Im Rahmen des BERLINER PROGRAMMS geprüfte und empfohlene Sorten:
 Varieties tested and recommended by BERLINER PROGRAMM:

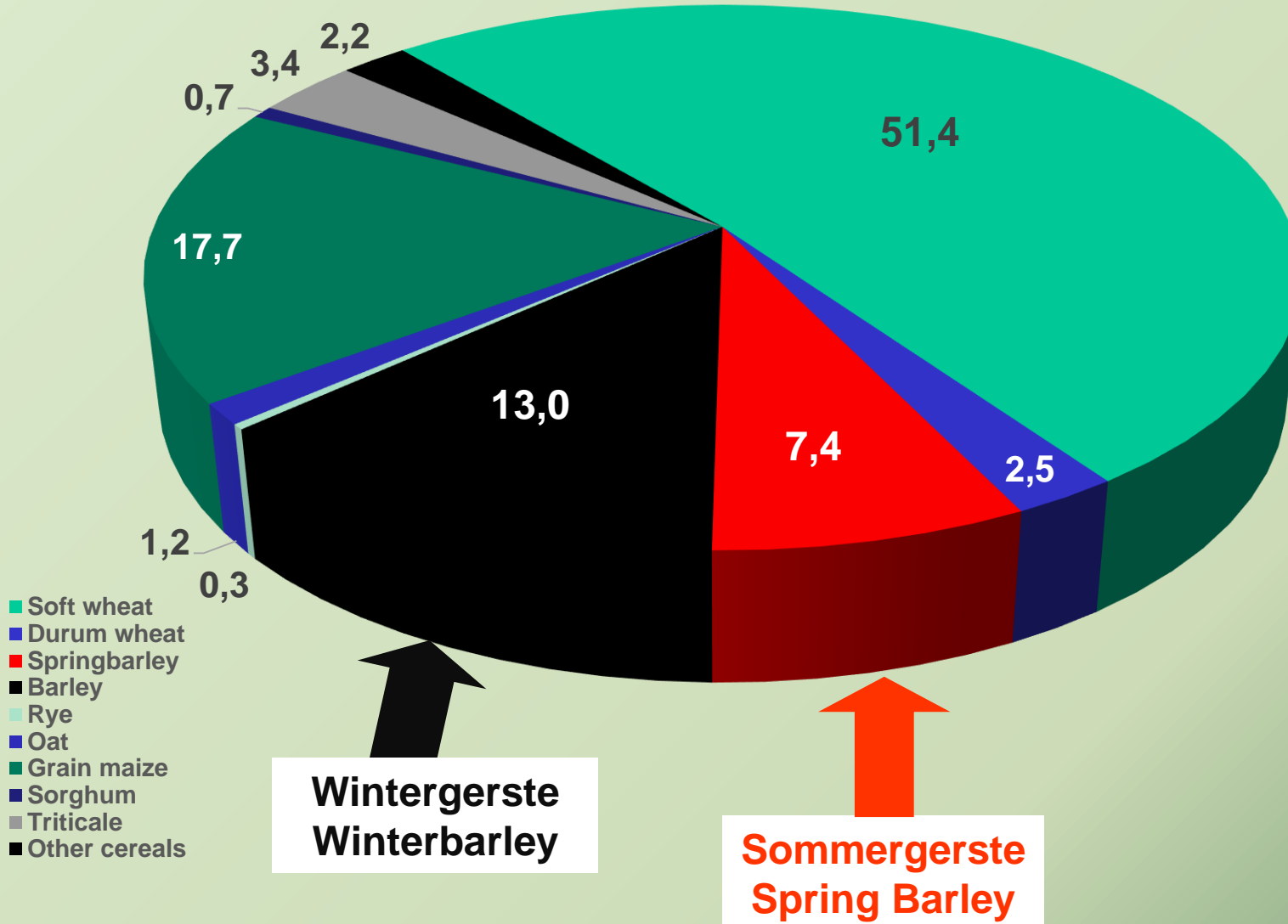


Nach den Praxistests mit Ernte 2024 erhielt die Sorte **OSTARA** die Empfehlung des Berliner Programms.
 Aus den Neuzulassungen des Bundessortenamt vom Dezember 2024 wurden die Sorten **EXCALIBUR** und **LG BARYTON** für die großtechnischen Versuche des Berliner Programms in 2025 ausgewählt
 Following industrial scale trials with crop 2024, the variety **OSTARA** was awarded with the status of a „recommended variety“.
 From the varieties, newly approved by the German authorities in 2024, the varieties **EXCALIBUR** und **LG BARYTON** were selected for the final industrial scale trials, within the „Berliner Programm“ in 2025.

(Veröffentlichung unter / Published by: https://www.braugerstengemeinschaft.de/wp-content/uploads/2024/02/20240206_Sortengremium_Final.pdf)



Anbauflächen nach Getreidearten – Frankreich/[%] Acreage by cultivars – France/[%] Ernte/Crop 2025



Sommergerste/2RS barley
Saatgutvermehrung Frankreich/[% of total]
Seed Production France/[% of total]

	2025	2024	2023
RGTPlanet	41,0	58,8	64,1
LGAllegro	23,4	3,1	0,0
Sting	18,4	7,9	3,0
KWSThalis	4,7	16,2	17,1
Laureate	3,7	3,2	3,5
Timber	2,3	0,5	0,3
CB Score	0,4	0,2	0,2
Belter	0,3	0,0	0,0
Traveler	0,3	0,4	0,4
Explorer	0,2	0,3	0,3
other	5,4	9,3	11,2

Der Anteil der Sommergerstenanbaufläche beträgt ca. die Hälfte der Wintergerstenanbaufläche. Die Sommergerstenfläche ist um ca.12% im Vergleich zum Vorjahr gewachsen. Die Wintergerstenfläche ist um ca.7% gesunken.

The area under summer barley cultivation is approximately half that under winter barley cultivation. The area under summer barley cultivation has grown by approximately 12% compared to the previous year. The area under winter barley cultivation has decreased by ~7%.

Mittlere Selektionsrate für Sommerbraugerste
Average selection rate for spring malting barley (2013-19): 63%



Frankreich Qualität der Sommerbraugerste Ernte 2025

Qualität nach Regionen, Durchschnitt:

Protein: 9,5% - 10,5%

Feuchte: 11,0% - 13,0%

Vollgerste: 85,0% - 95,0%

Ertrag: 5,5t/ha - 7,5t/ha

France Quality of Spring Malting Barley Crop 2025

Quality by Region

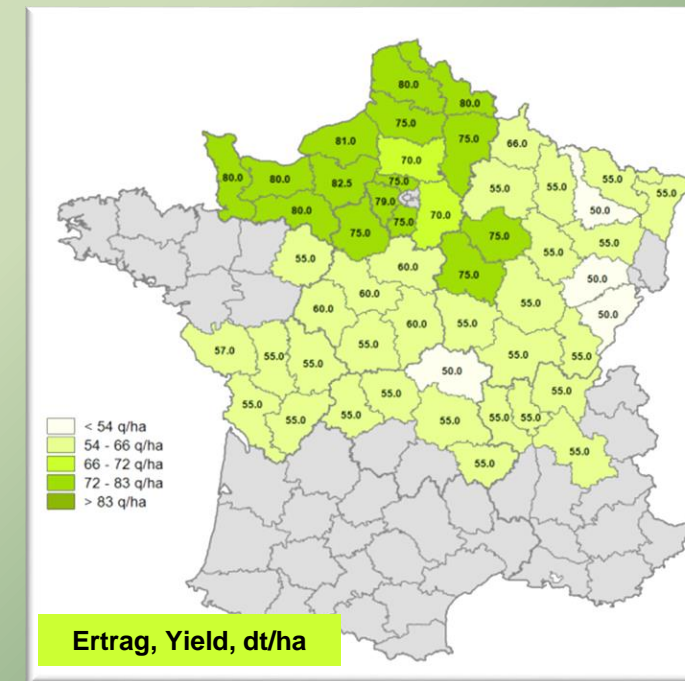
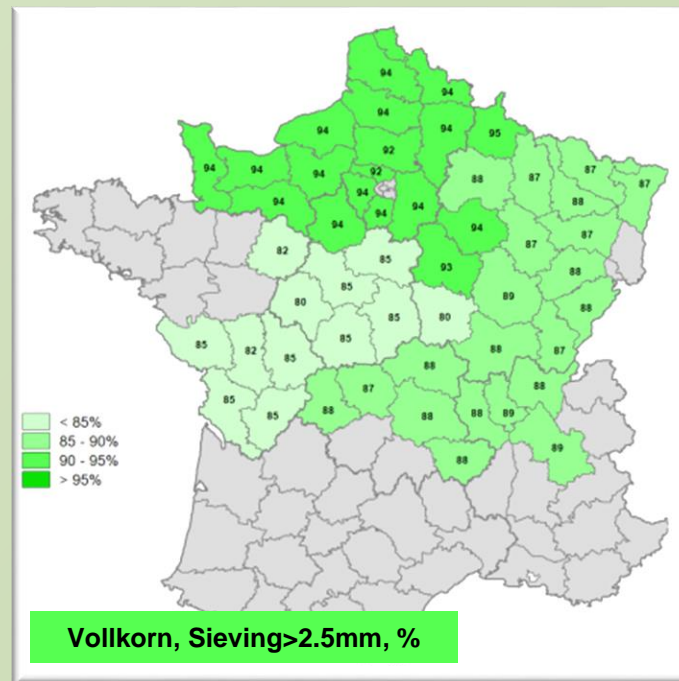
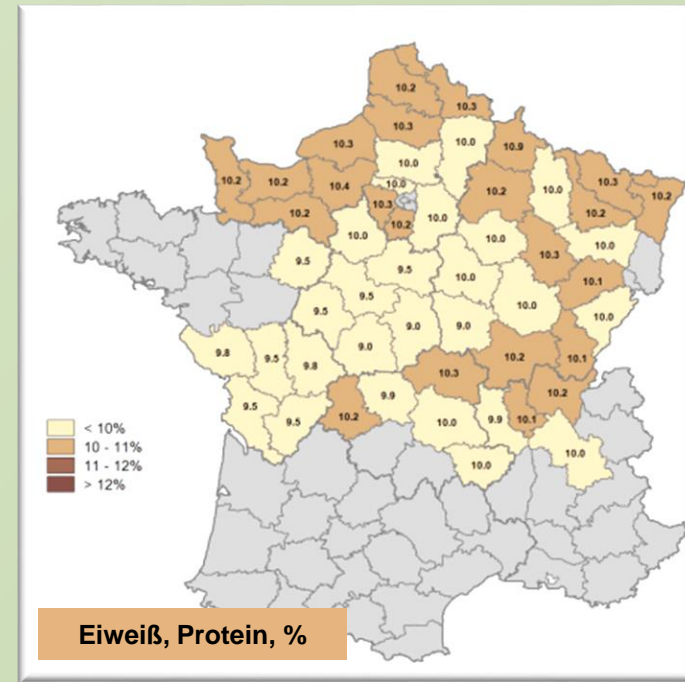
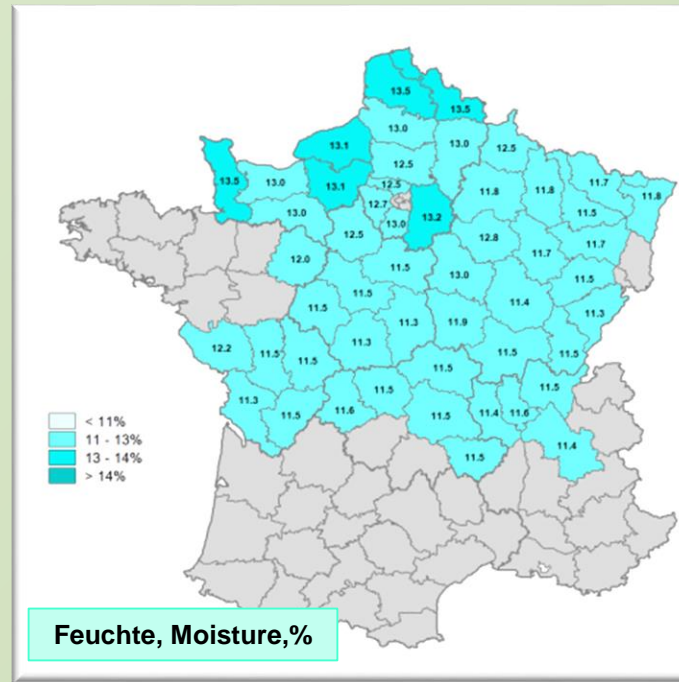
In average:

Protein: 9,5% - 10,5%

Moisture: 11,0% - 13,0%

Screening>2.5 mm: 85,0% - 95,0%

Yield: 5,5t/ha - 7,5t/ha

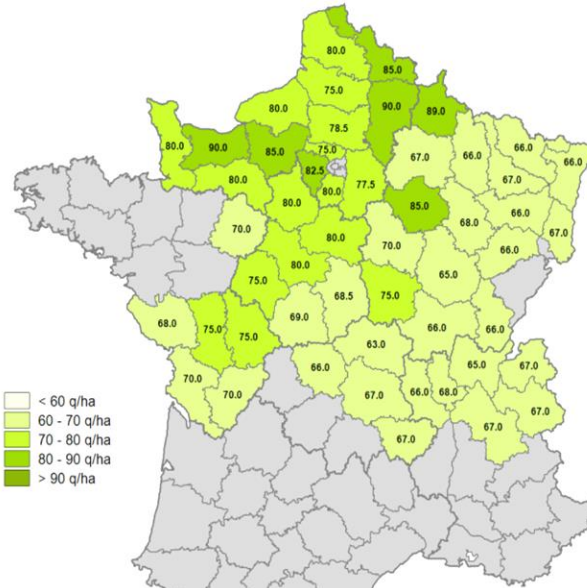


Frankreich
Qualität der Wintergerste
Ernte 2025 nach Regionen
 (Protein, Feuchte, Sortierung und Ertrag)

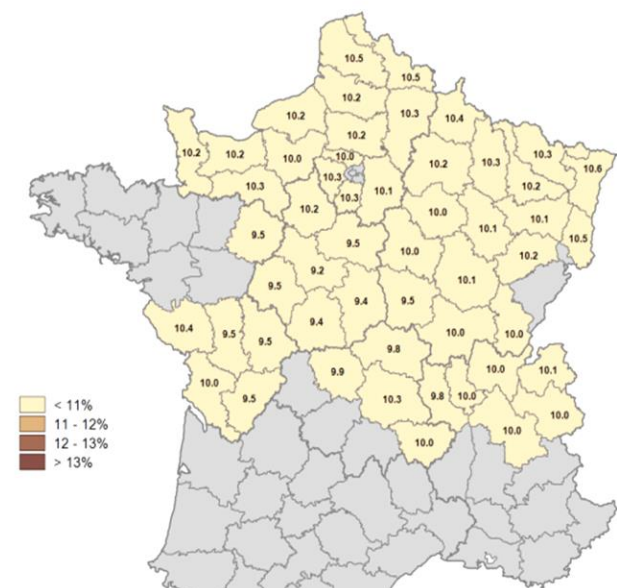


France
Quality of Winter Barley
Crop 2025 by regions
 (Protein, Moisture, Screening and Yield)

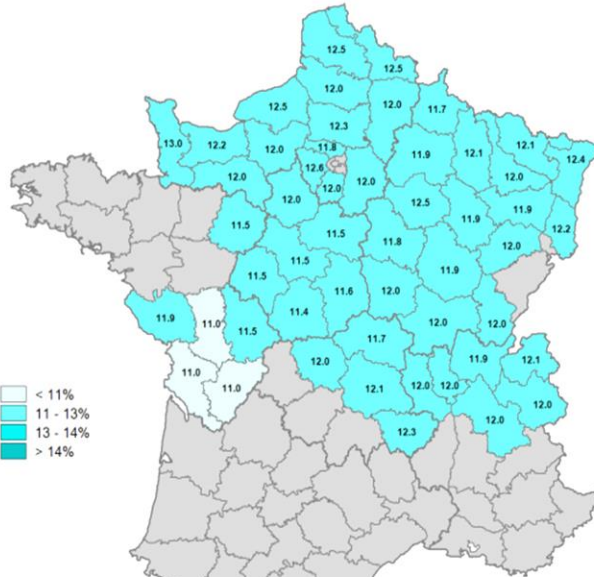
Moisture/Feuchte: 11,0%-13,0%
Protein/Eiweiß: 9,0%-10,5%
Screeing/Sortierung: 80,0%-88%% (>=2,5mm)
Yield/Ertrag: 6,5t/ha- 9,0 t/ha



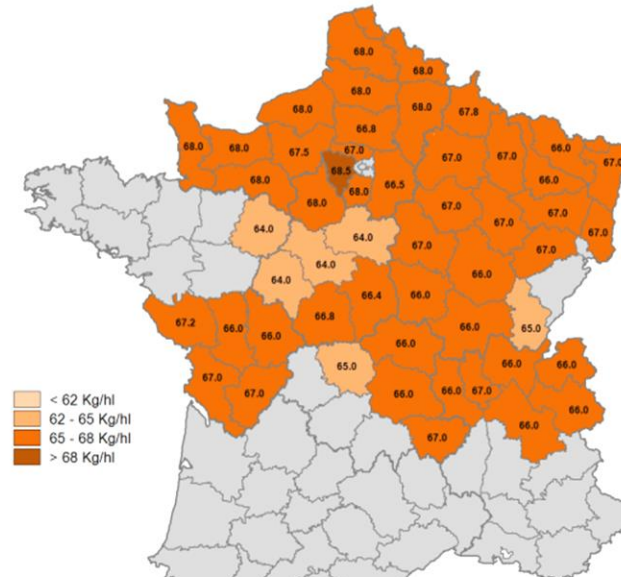
Ertrag, Yield, dt/ha



Protein, %



Feuchte, Moisture, %



hl-Gewicht, hl-Weight, kg/hl



PREFERRED VARIETIES*			
	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	
		2 ROWS	6 ROWS
More than 15 000 ha →	RGT PLANET / KWS THALIS		KWS FARO / CARROUSEL (JNO)
Less than 15 000 ha →	LAUREATE / KWS FANTEX	SALAMANDRE	PIXEL / ETINCEL
Limited use → 4	LG TOSCA / LEXY / STING		DEMENTIEL / CONSTEL (JNO)
VARIETIES IN COMMERCIAL AND INDUSTRIAL OBSERVATION			
Step 2 → 2	LG FLAMENCO / LG RHAPSODY	COMTESSE	KWS DELIS (JNO)
Step 1 → 1	MAGNITUDE		
VARIETIES ADMITTED IN TECHNOLOGICAL VALIDATION			
3	LG ALLEGRO / TIMBER / BUZZER		

*Some varieties whose production area has decreased are still brewed and are listed on the back of this insert.

- 1** Versuche mit relevanten Sorten:
Step 1: Sorten die in der IFBM Kleinmälzung erfolgreich getestet wurden und im Großmaßstab getestet werden sollen um die Malz-Qualität und die Verarbeitbarkeit in der Brauerei unter Praxisbedingungen zu prüfen. In dieser Zeit soll die Sorte eine kommerzielle Bedeutung entwickeln.
- 2** **Step 2:** Sorten die im Großmaßstab auf Mälzungseigenschaften und Verarbeitbarkeit in der Brauerei getestet werden. Sie müssen auf mindestens 150ha vermehrt werden und für Mälzereien und Brauereien interessant sein.
- 3** Neu zugelassene Sorten, die für Versuche bei IFBM durch CMBO vorgeschlagen sind.
- 4** Sorten mit beschränkter Verwendung und besonderen Eigenschaften für Vertragsanbau.

In commercial and industrial observation:

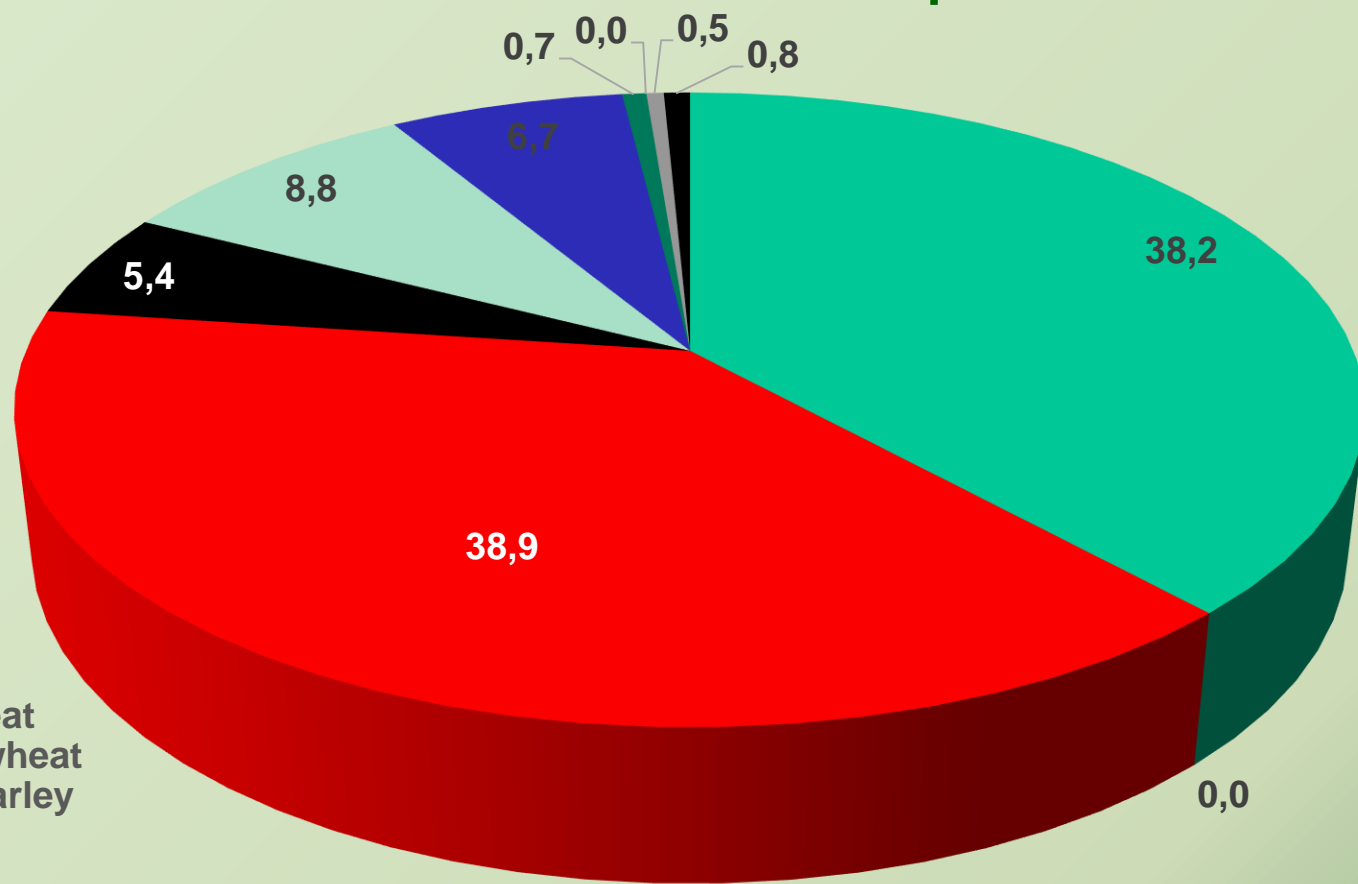
Etape 1: Varieties which have successfully passed the IFBM pilot tests and subjected to industrial tests in order to check that all functional Malting and Brewing expectations are fulfilled. This period should allow commercial development of the variety.

Etape 2: Varieties under industrial tests in order to check that all functional Malting and Brewing expectations are fulfilled. They must be multiplied over 150 hectares and must have an interest for a maltster and a brewer.

Admitted in technological validation: **New registered varieties** on Brewery orientation list of CTPS and proposed by CBMO to IFBM pilot tests.

Limited use: Variety adapted to certain specifications which commercial output has to be secured.

Anbauflächen nach Getreidearten – Dänemark/[%] Acreage by cultivars – Denmark/[%] Ernte/Crop 2025



- Soft wheat
- Durum wheat
- Springbarley
- Barley
- Rye
- Oat
- Grain maize
- Sorghum
- Triticale
- Other cereals

**Sommergerste
Spring Barley**

Sommergerste/2RS barley

Saatgutvermehrung Dänemark/[% of total]

Seed Production Denmark/[% of total]

	2025	2024	2023
Laureate	35,1	31,2	28,4
Skyway	11,5	11,0	9,6
NOS Gambit	7,1	4,2	2,2
Firefoxx	5,0	9,7	11,2
LG Caruso	4,9	0,1	0,0
KWS Thalix	3,3	3,5	1,6
Prospect	3,2	11,0	12,0
Bounty	1,2	0,2	0,0
Belter	0,9	0,0	0,0
CB Score	0,5	0,7	0,9
other	27,3	28,4	34,1
CB Score	0,5	0,7	0,9
other	27,3	28,4	34,1

Der Anteil der Sommergersten Anbaufläche beträgt ca. die Hälfte der Wintergerstenanbaufläche. Die Sommergerstenfläche ist um ca.12% im Vergleich zum Vorjahr gewachsen. Die Wintergerstenfläche ist um ca.7% gesunken.

The area under summer barley cultivation is approximately half that under winter barley cultivation. The area under summer barley cultivation has grown by approximately 12% compared to the previous year. The area under winter barley cultivation has decreased by ~7%.

Mittlere Selektionsrate für Braugerste
Average selection rate for malting barley
(2013-19): 41%

Zahlen in Klammern: (Normalwerte)
 Figures in brackets: (normal values)

Nordjylland

Ertrag Yield: 5.8 t/ha
 (5.5 t/ha)
Protein: 9.7 %
>2.5mm: 87 %

Midtjylland

Ertrag Yield: 6.5 t/ha
 (5.6 t/ha)
Protein: 9.4 %
>2.5mm: 92 %

Sjaelland

Ertrag Yield: 7.6 t/ha
 (6.4 t/ha)
Protein: 9.7 %
>2.5mm: 93 %

Syd- Og Sonderjylland

Ertrag Yield: 6.6 t/h
 (5.3 t/ha)
Protein: 9.5 %
>2.5mm: 93 %

Fyn

Ertrag Yield: 6.7 t/ha
 (5.8 t/ha)
Protein: 9.8 %
>2.5mm: 92 %

Lolland/Falster

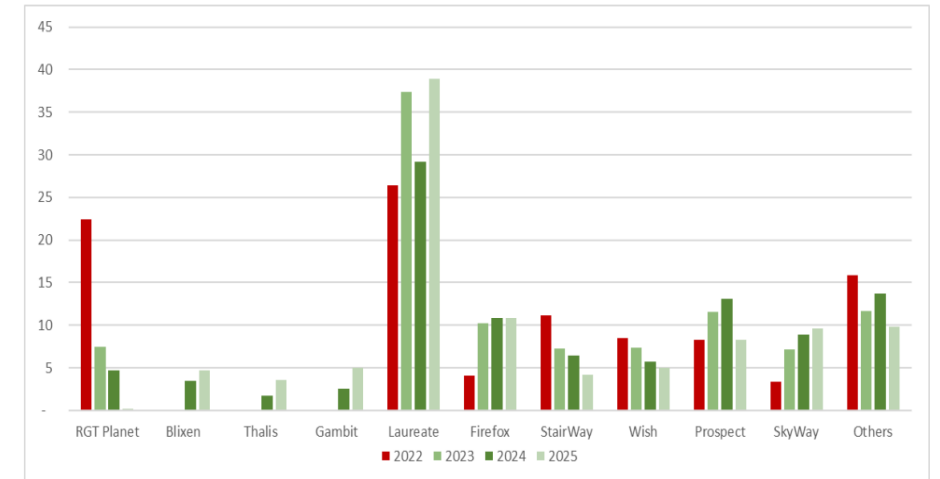
Ertrag Yield: 7.8 t/ha
 (6.8 t/ha)
Protein: 9.8 %
>2.5mm: 90 %

**Dänemark: Qualität und Ertrag nach Regionen
 Denmark: Quality and Yield by Region**

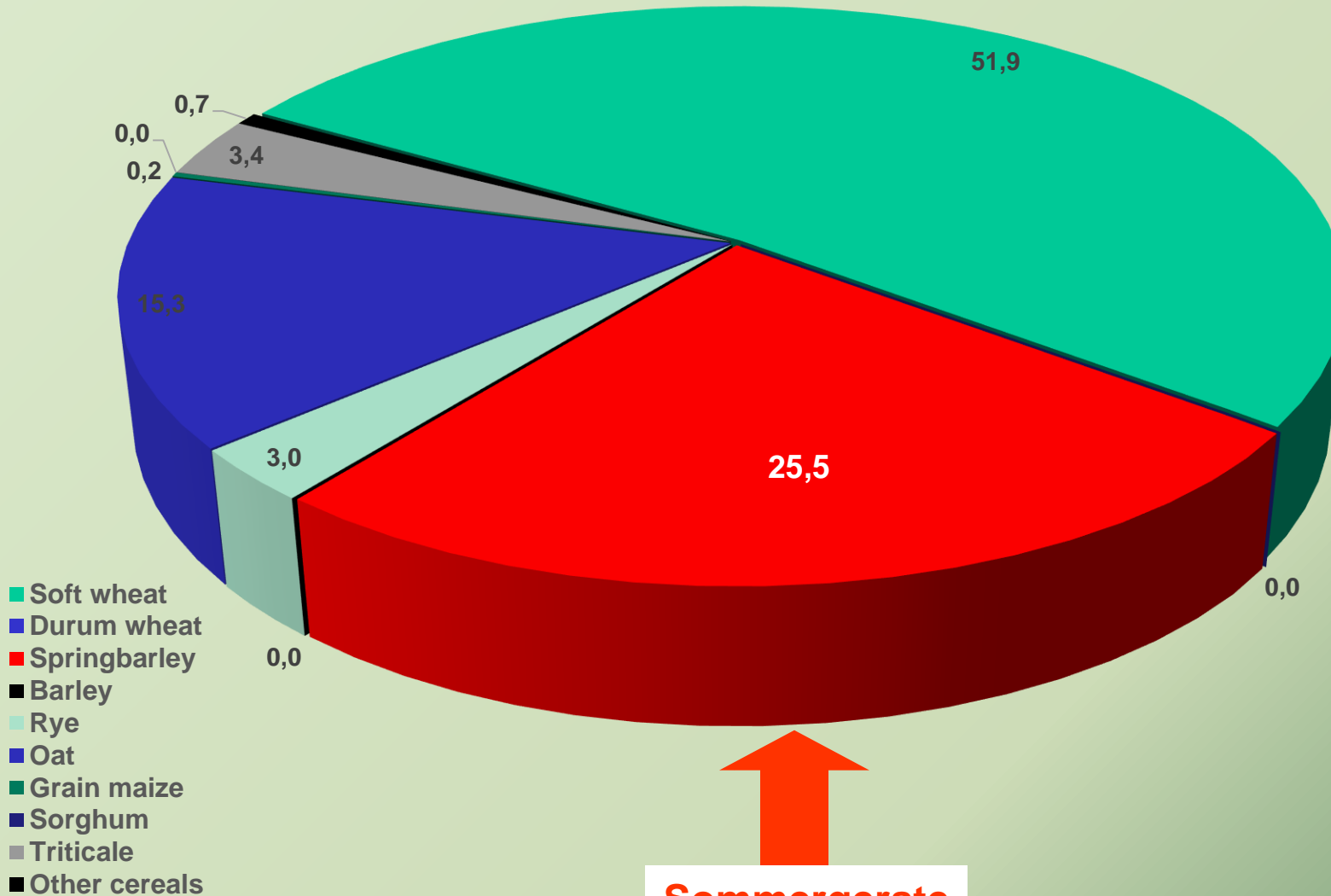


ERNTE / CROP 2025

**Sortenverteilung 2022-2025
 Share of varieties 2022-25**



Anbauflächen nach Getreidearten – Schweden/[%] Acreage by cultivars – Sweden/[%] Ernte/Crop 2025



**Sommergerste
Spring Barley**

Sommergerste/2RS barley			
Saatgutvermehrung Schweden/[% of total]			
Seed Production Sweden/[% of total]			
	2025	2024	2023
Laureate	29,7	22,1	21,3
Lexy	12,9	5,9	4,6
Skyway	9,7	8,7	6,7
Prospect	5,0	6,7	8,5
KWS Thalix	3,0	2,4	0,5
Faring	2,3	0,1	0,0
Firefoxx	2,0	2,2	1,5
SW Catriona	0,8	1,9	1,5
NOS Gambit	0,3	0,0	0,0
LG Caruso	0,1	0,0	0,0
other	34,3	50,0	55,4

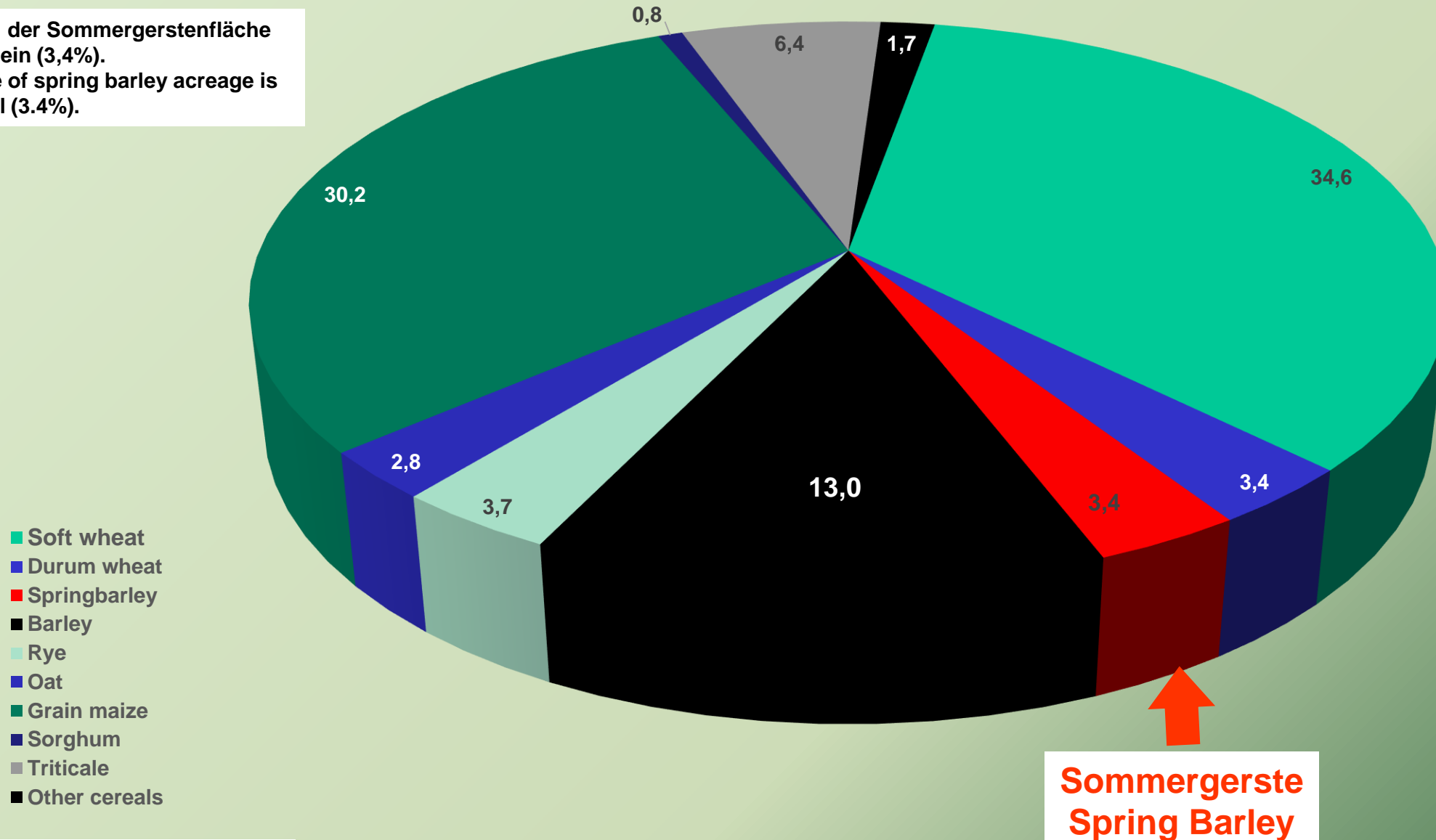
Der Anteil der Sommergerstenfläche ist groß (25,5%). Gegenüber 2023 ist die Fläche um ca. 9% geschrumpft.

The proportion of summer barley acreage is large (25.5%). Compared to 2023, the acreage has shrunk by approximately 9%.

Mittlere Selektionsrate für Sommerbraugerste
Average selection rate for malting barley
(2013-19): 25%

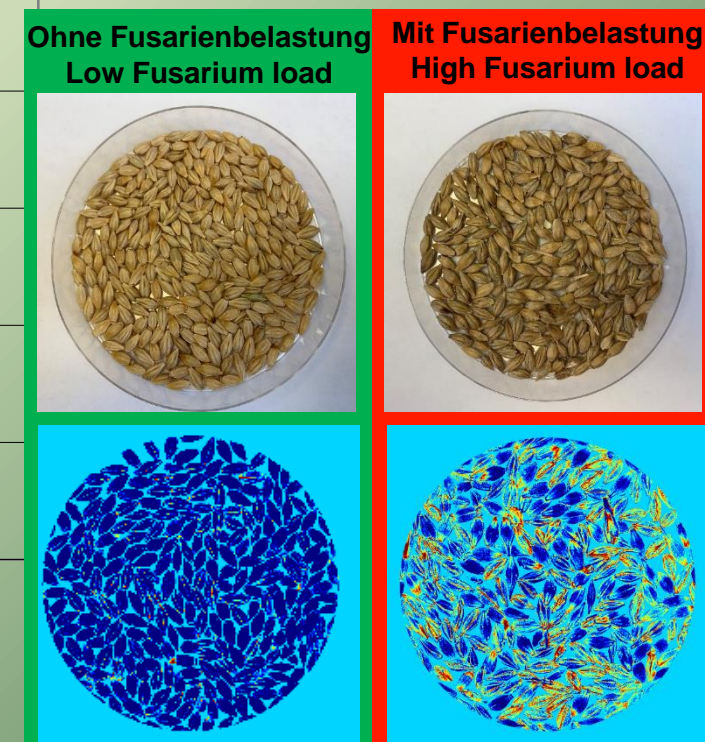
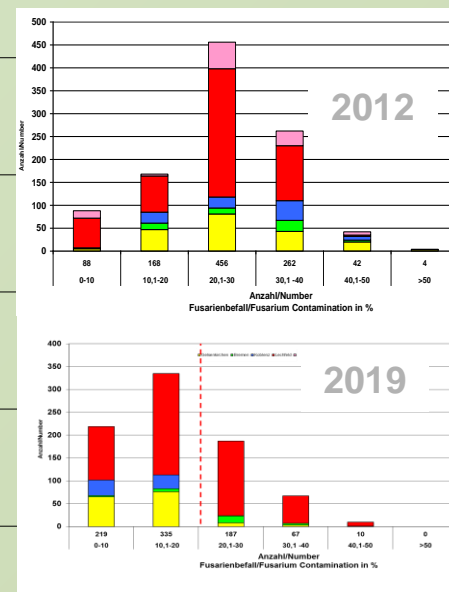
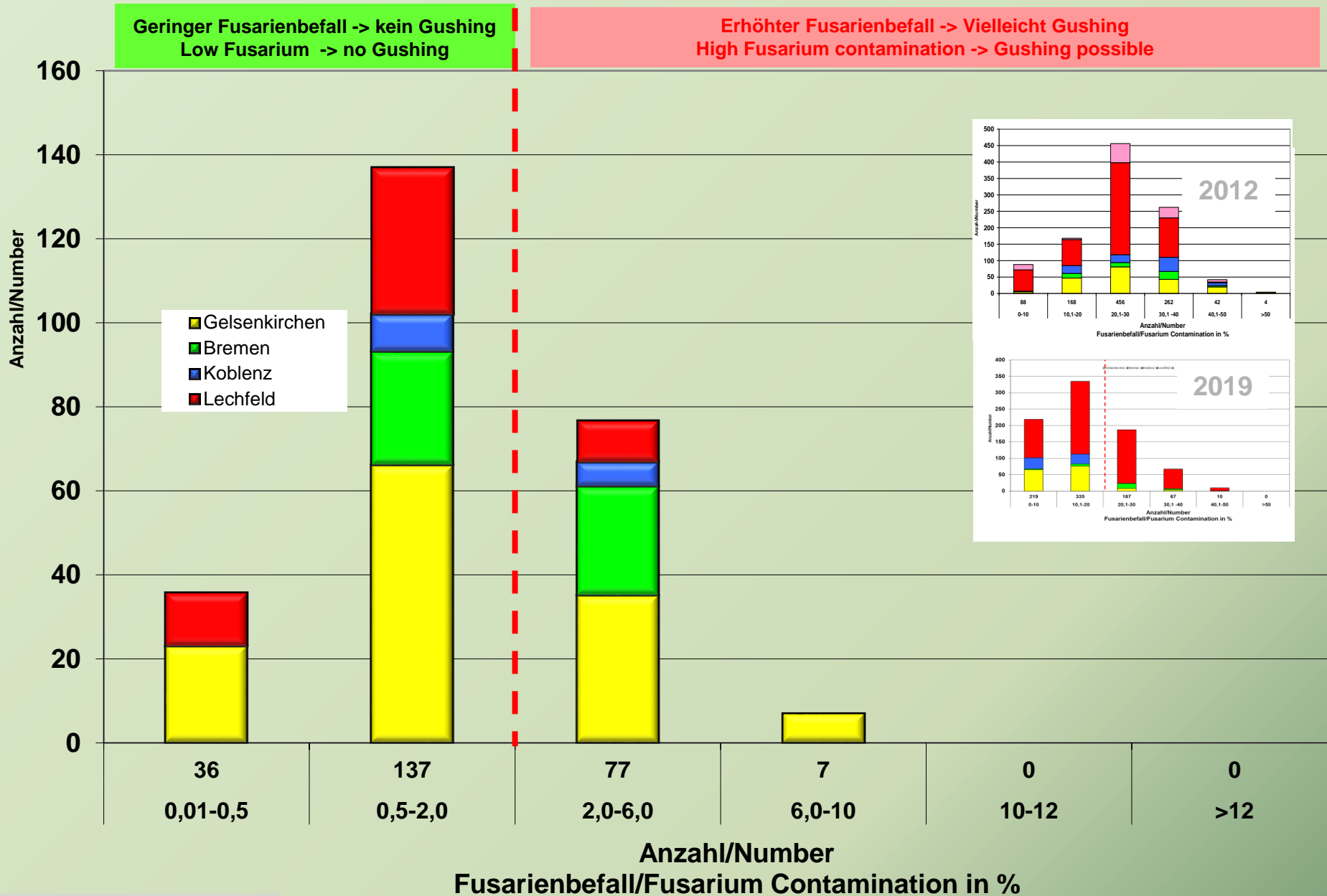
Anbauflächen in Österreich nach Fruchtarten Acreage by cultivars in Austria Ernte/Crop 2025

Der Anteil der Sommergerstenfläche ist sehr klein (3,4%).
The share of spring barley acreage is very small (3.4%).

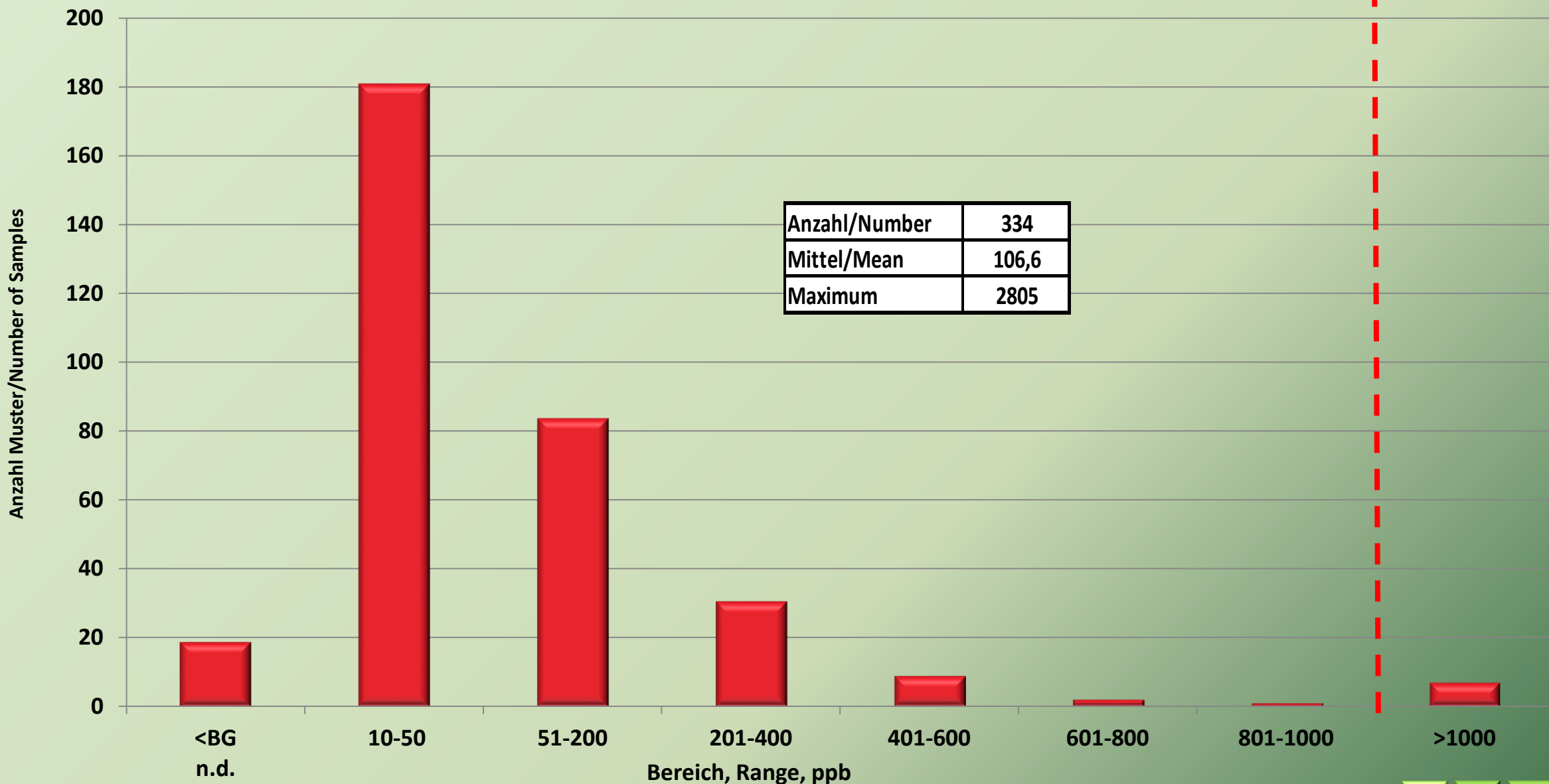


Fusarienbelastung Videometerwerte Ernte 2025

Fusarium Contamination by Videometer Crop 2025

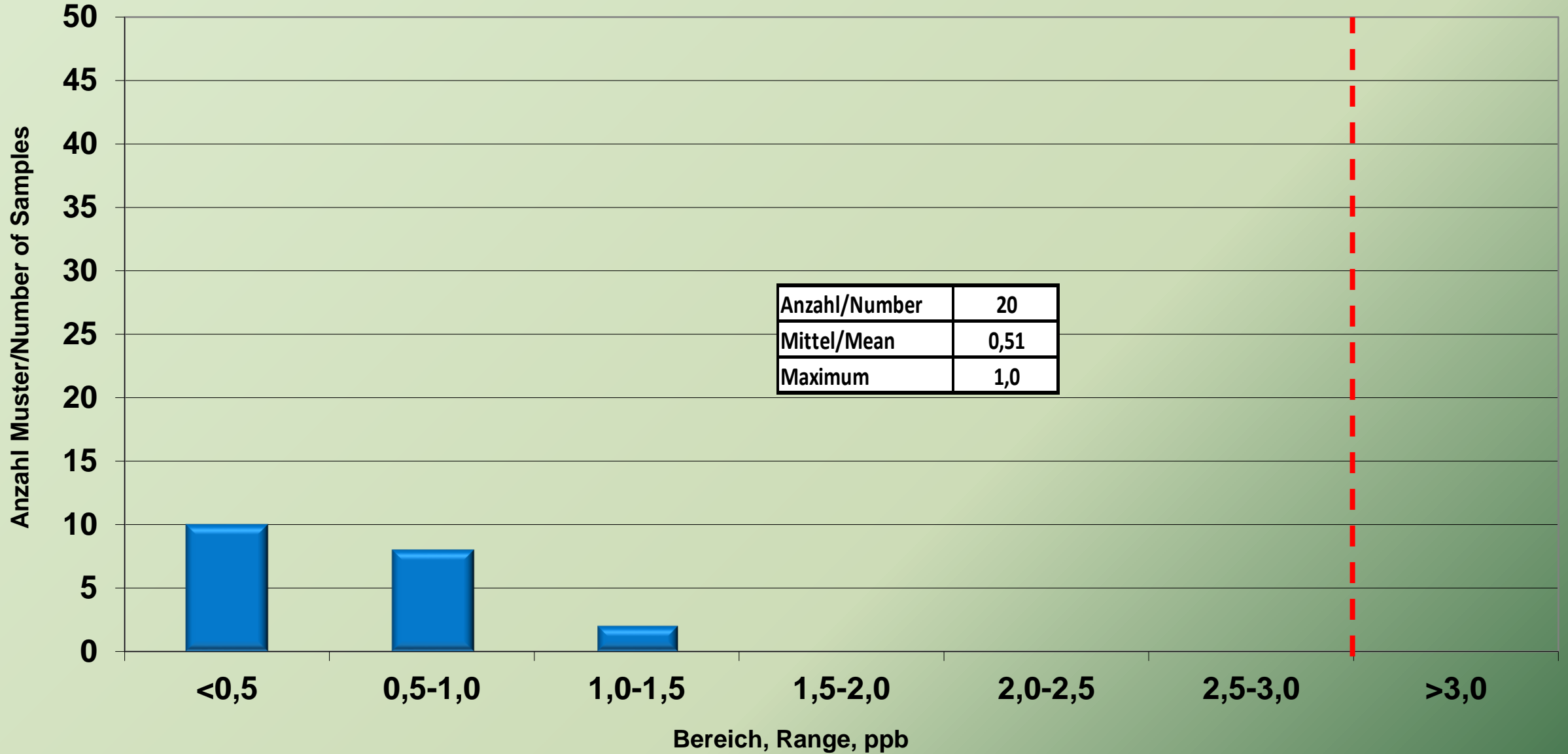


DON in GERSTE ERNTE 2025 DON in BARLEY RESULTS CROP 2025

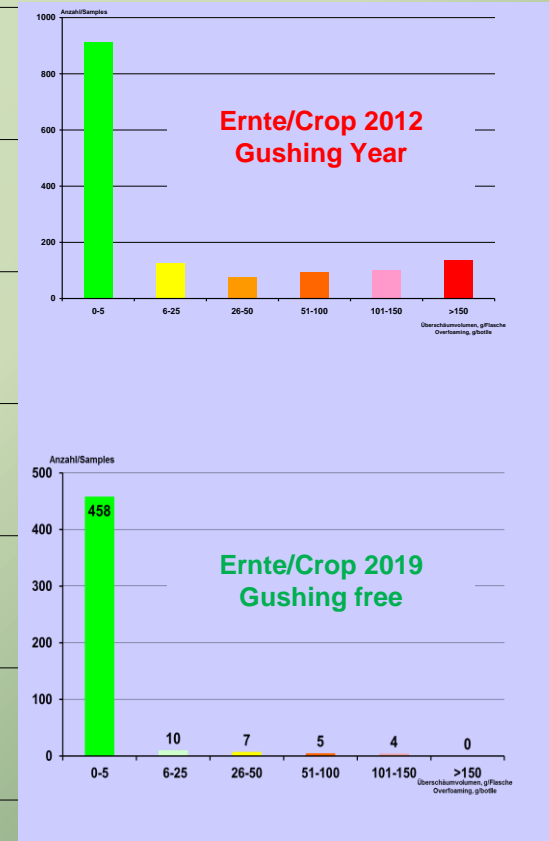
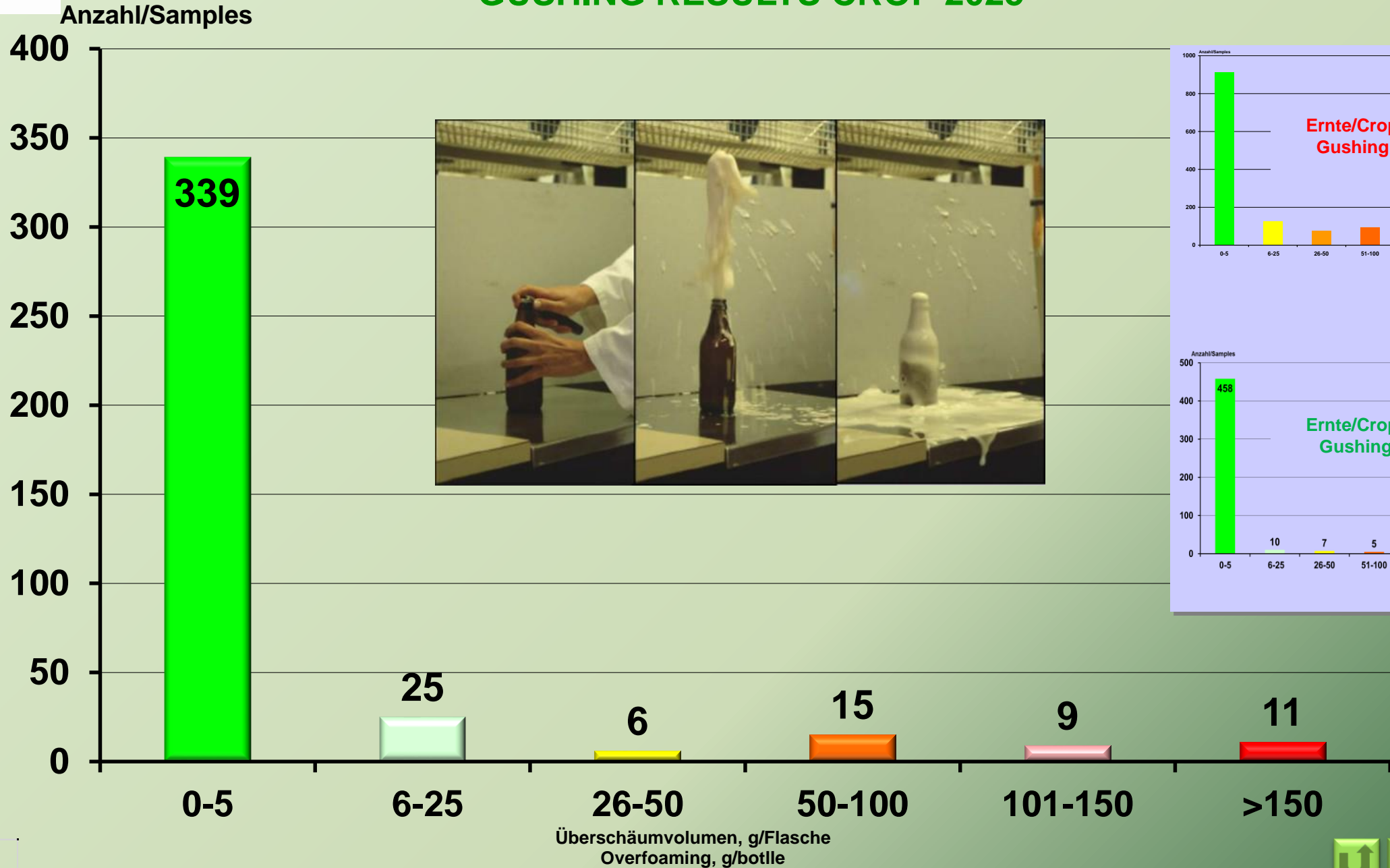


OTA in GERSTE ERNTE 2025

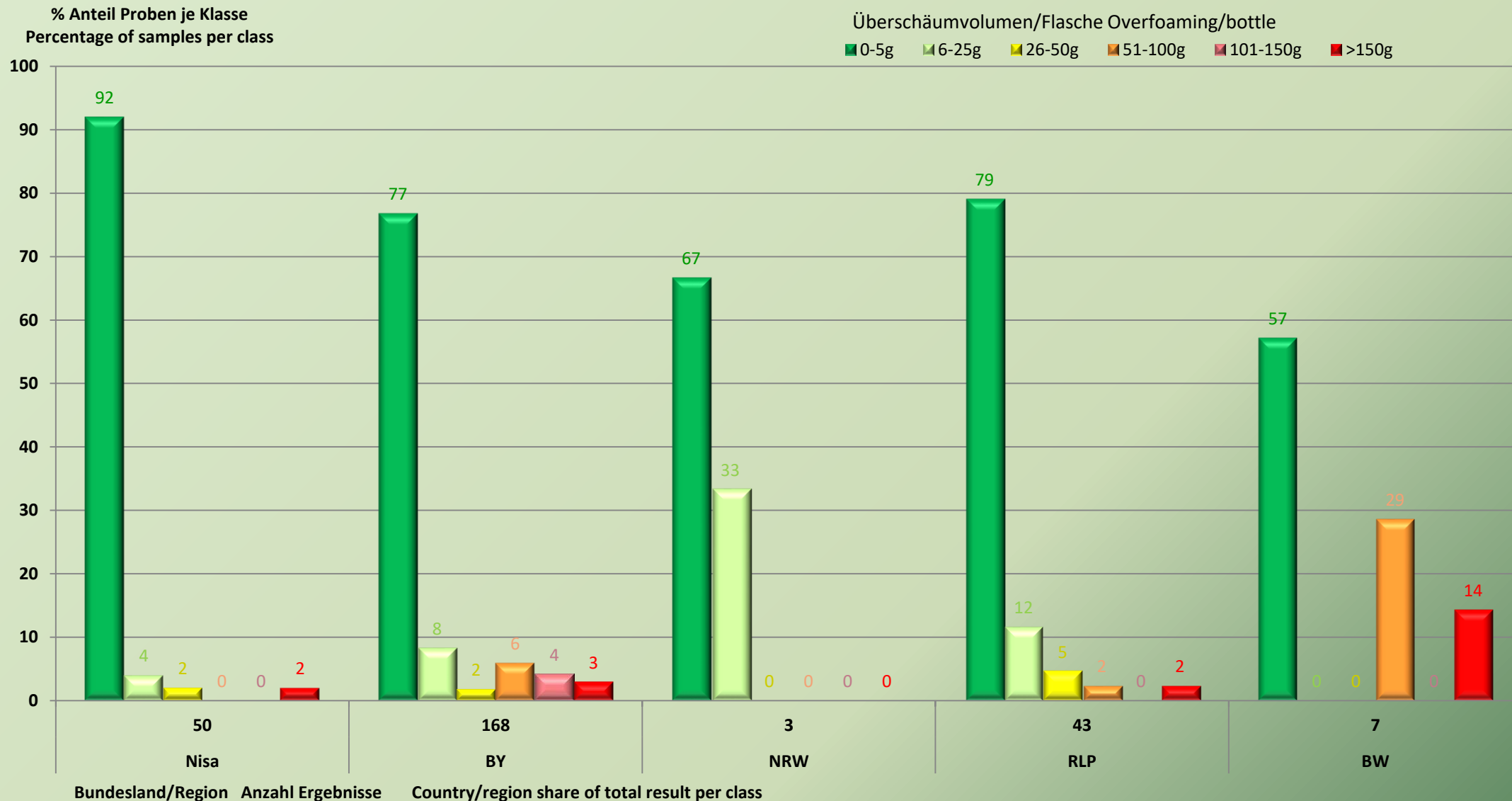
OTA in BARLEY RESULTS CROP 2025



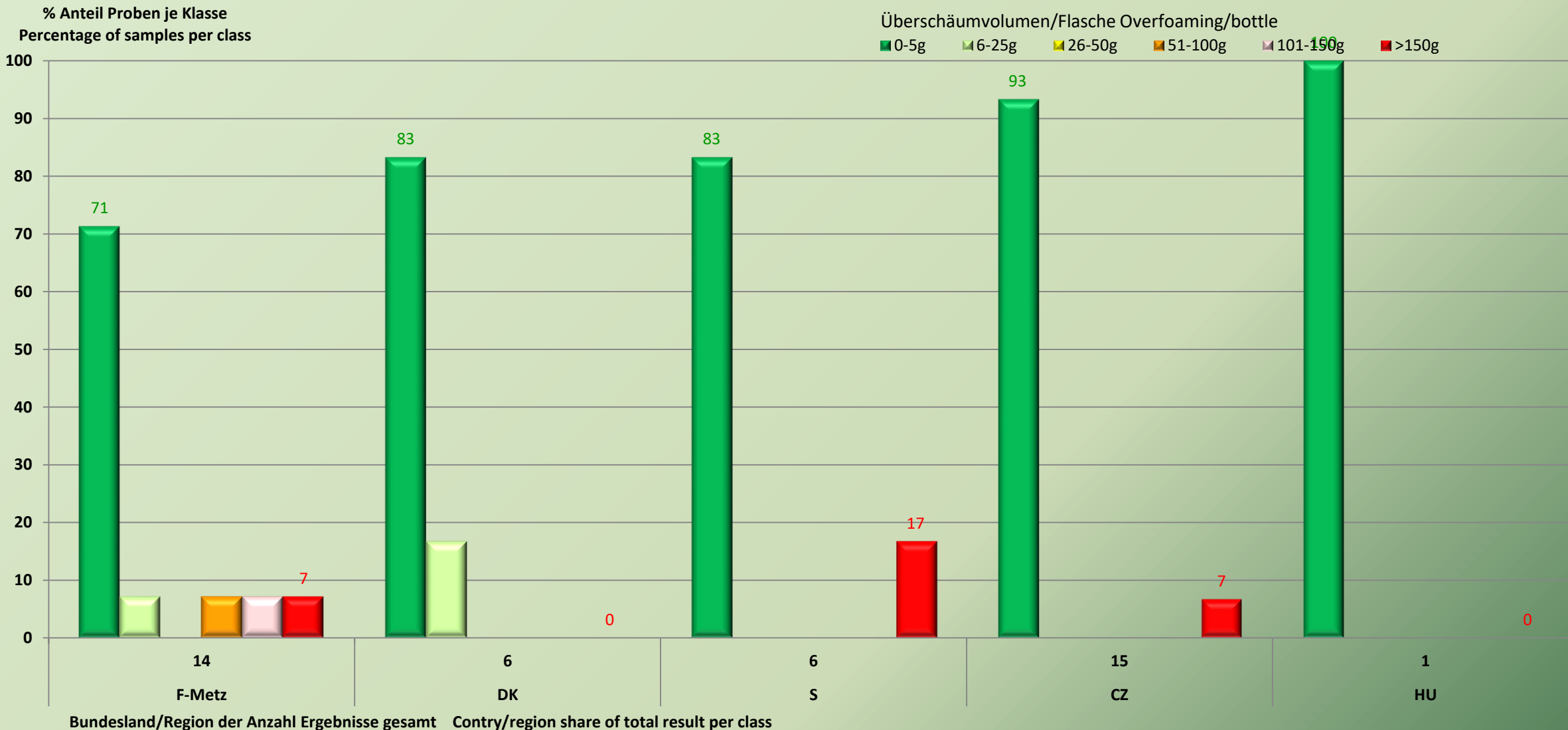
GUSHING ERNTE 2025 GUSHING RESULTS CROP 2025



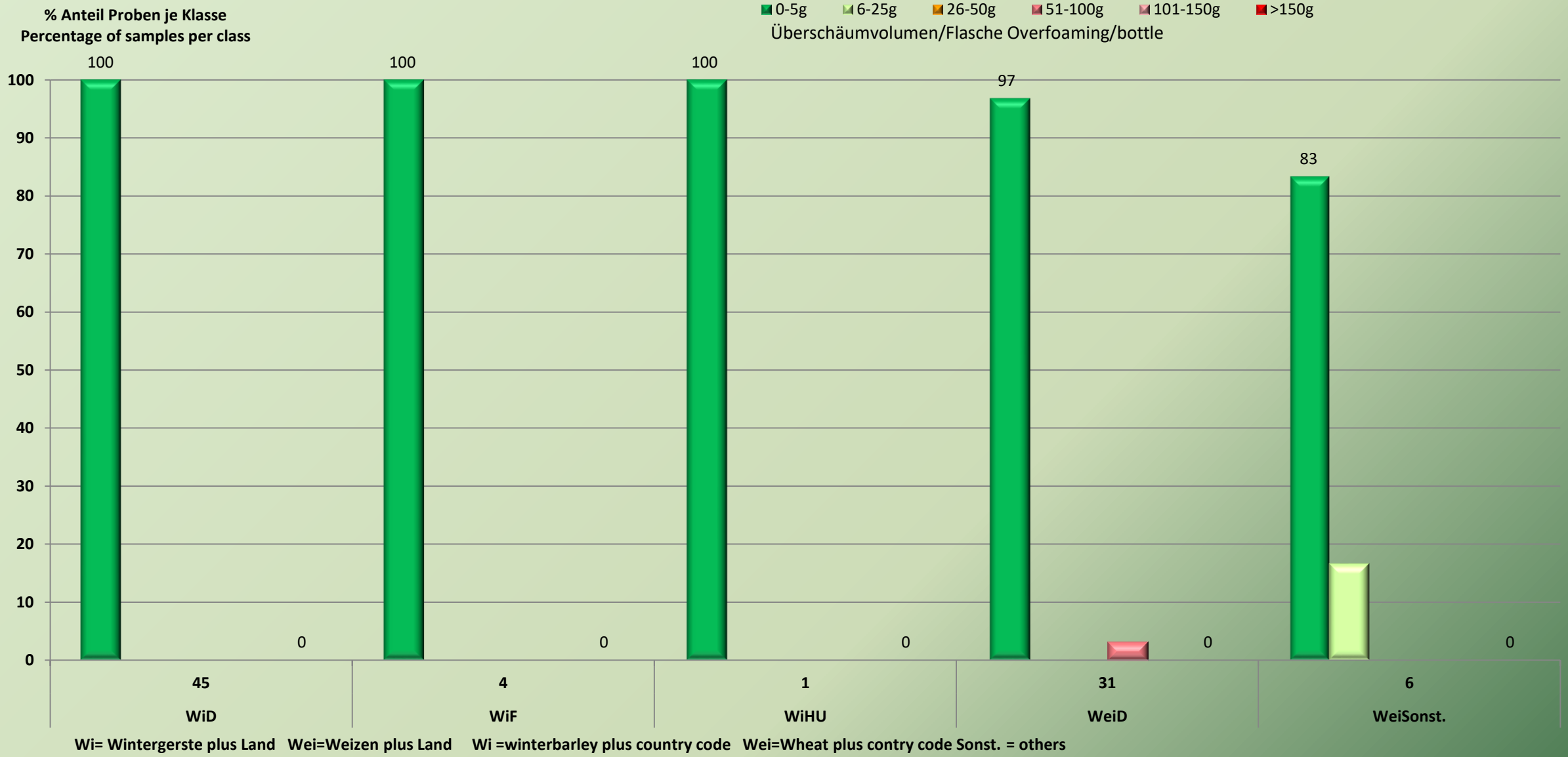
GUSHING DEUTSCHLAND (in %) GUSHING RESULTS GERMANY (in %)



GUSHING EUROPA (in %) GUSHING RESULTS EUROPE (in%)



GUSHING – WINTERGERSTE und WEIZEN (in%) GUSHING – WHEAT and WINTER BARLEY(in%)



GUSHING POTENZIAL ERNTE 2025 - Sommergerste

GUSHING POTENTIAL CROP 2025 – 2RS-Barley

**Gushing Potenzial
Gushing Risk**

- nicht vorhanden
non existent
- sehr gering
very low
- gering
low
- hoch
high
- sehr hoch
very high
- unbekannt
unknown

Methode:
Modifizierter Gushing
Test nach Carlsberg

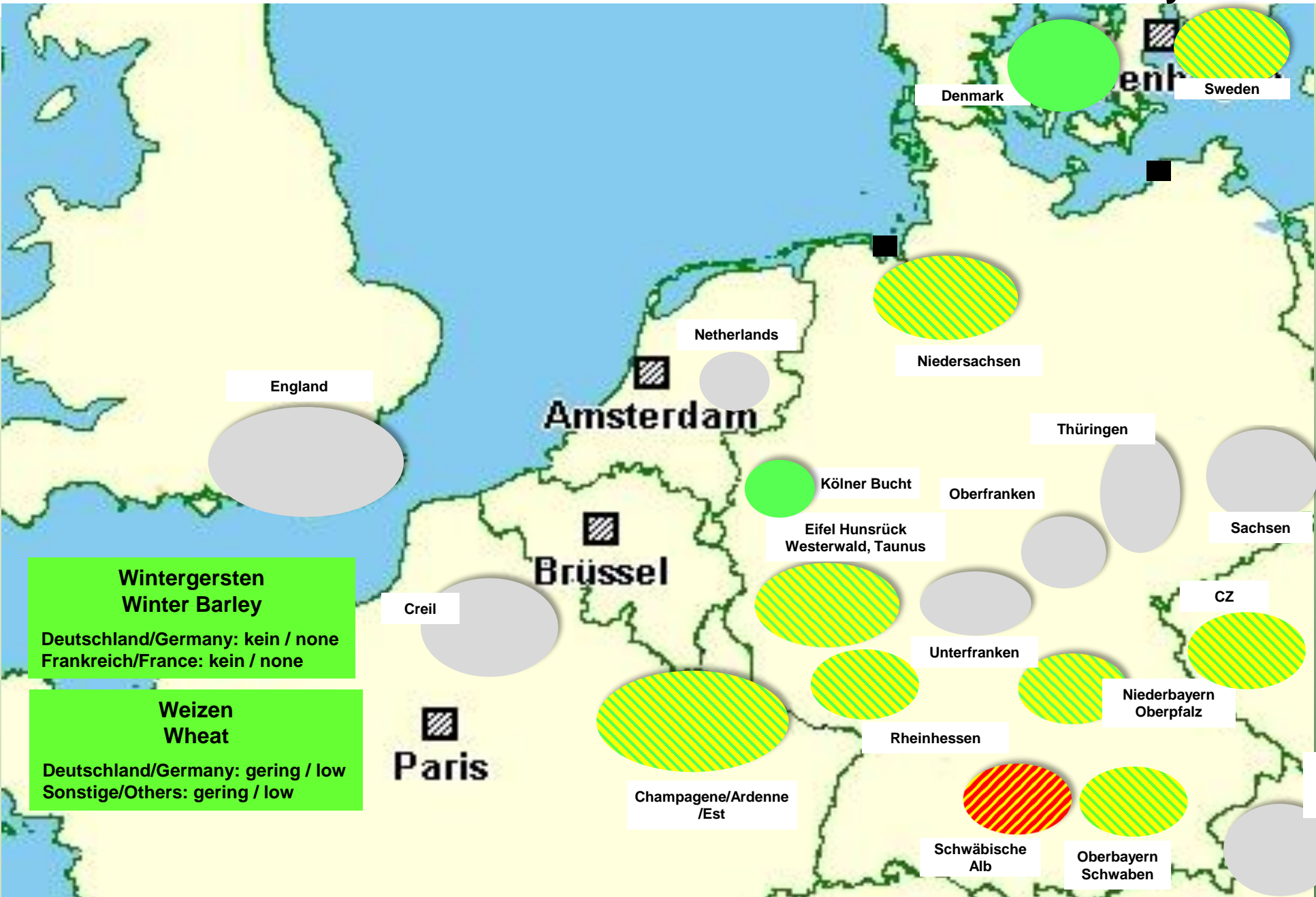
Method:
Modified Carlsberg
Gushing Test

**Wintergersten
Winter Barley**

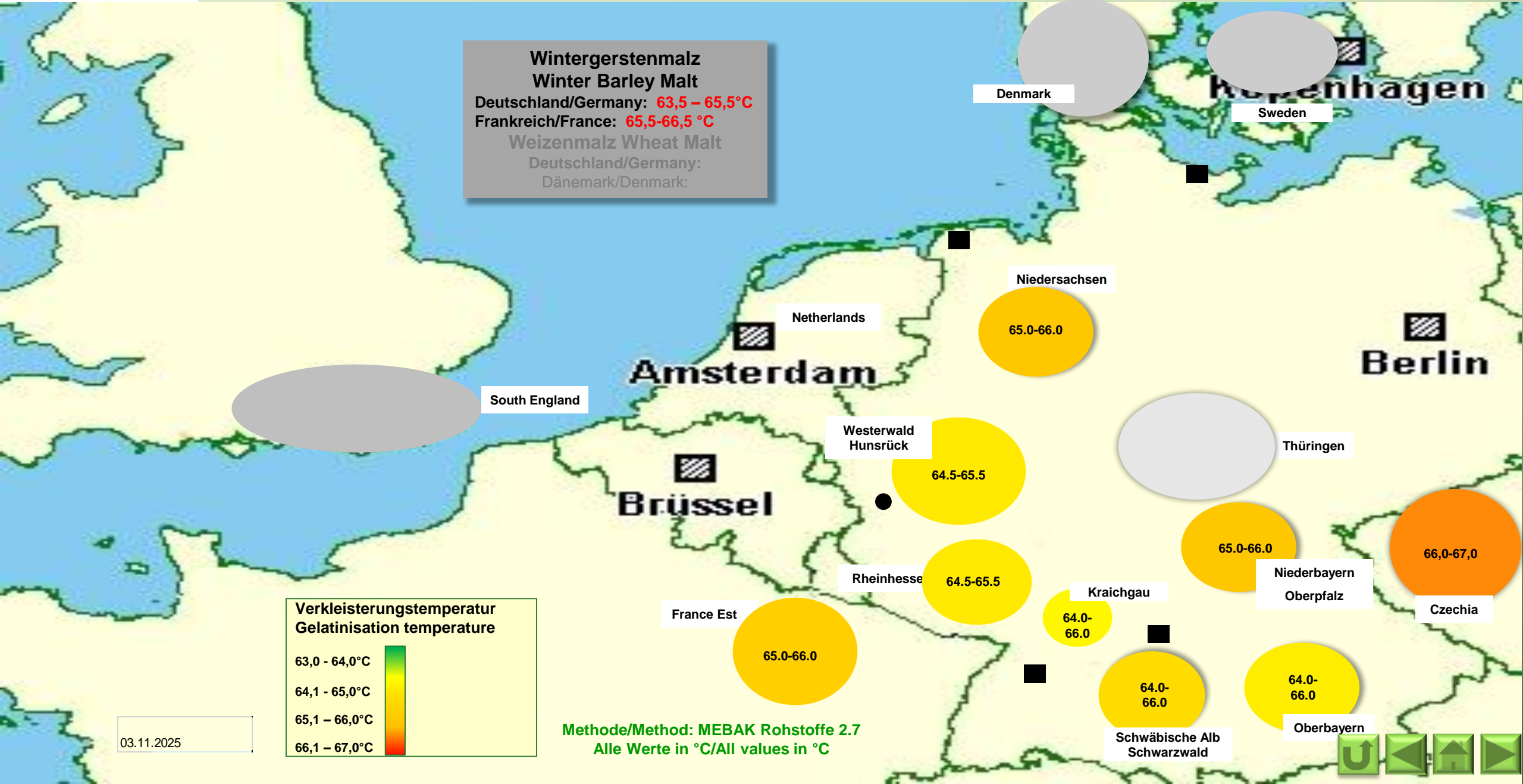
Deutschland/Germany: kein / none
Frankreich/France: kein / none

**Weizen
Wheat**

Deutschland/Germany: gering / low
Sonstige/Others: gering / low



VERKLEISTERUNGSTEMPERATUR ERNTE 2025 GELATINISATION TEMPERATURE CROP 2025



Wintergerstenmalz
Winter Barley Malt
Deutschland/Germany: 63,5 – 65,5°C
Frankreich/France: 65,5-66,5 °C
Weizenmalz Wheat Malt
Deutschland/Germany:
Dänemark/Denmark:

South England

Denmark

Sweden

Niedersachsen
65.0-66.0

Netherlands
Amsterdam

Berlin

Brüssel

Westerwald
Hunsrück
64.5-65.5

Thüringen

Rheinhessen
64.5-65.5

65.0-66.0

Niederbayern
Oberpfalz

66.0-67.0
Czechia

France Est
65.0-66.0

Kraichgau
64.0-66.0

64.0-66.0
Schwäbische Alb
Schwarzwald

64.0-66.0
Oberbayern



Vielen Dank für die Unterstützung an Many thanks for the support to:



ADM Hamburg

Braugerstengemeinschaft Deutschland



Grainli, Hamburg



Saaten Union



ZG Raiffeisen, Karlsruhe



Raiffeisen Agritrading



Hermann Otte Landhandel



Landhandel Rudolf Peters



VR Plus Altmark



Raiffeisen Centralheide

Allgemeine Quellen/General Sources:

ahdb.org.uk, ag-akst.de, ama.at, Analytica EBC, danishpreferred.dk, eurostat.eu, frgohm.sgs.com, MEBAK.org, wetter-online.de, malteursdefrance.fr



Danke für Ihr Interesse!
Thank you for your attention!

