



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung

# **Qualität der Brotgetreideernte 2023**

DI Christian Kummer

**Auswirkungen auf die  
Verarbeitungseigenschaften  
der Mehle**

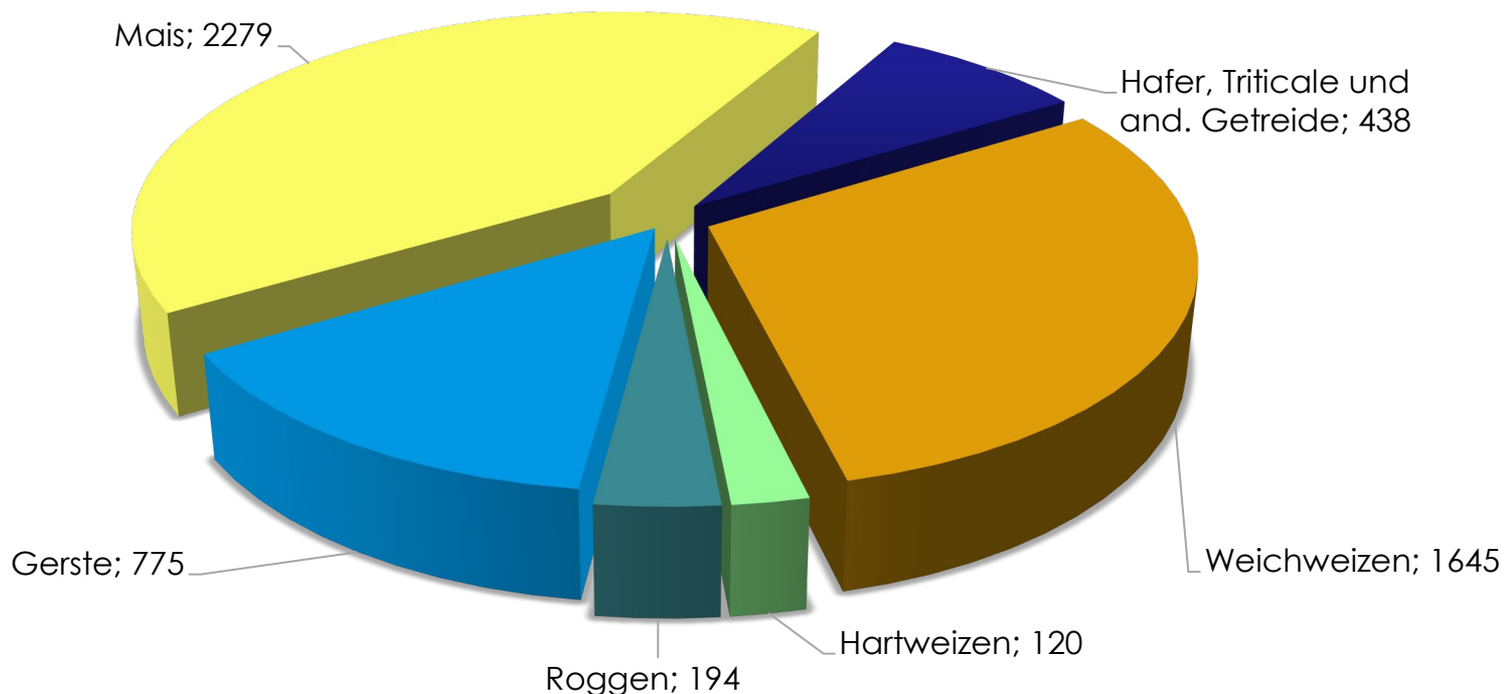
# Getreideproduktion in Österreich 2023

(in 1.000 t)



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung

**Gesamt: 5451**  
**Gesamt ohne Mais: 3172**



■ Weichweizen ■ Hartweizen ■ Roggen ■ Gerste ■ Mais ■ Hafer, Triticale und and. Getreide

Quelle: AMA 08/23 (Schätzung)

Abb.: 1

# Roggen Anbaufläche und Ertrag



Ernte	2023	Veränderung zu 2022
Fläche in 1.000 ha	38,4	+ 11,9 %
Gesamtertrag in 1.000 t	194	+ 16,2 %
Ertrag dt/ha	51,0	+ 4,1 %

Quelle: AMA 08/23 (Schätzung)

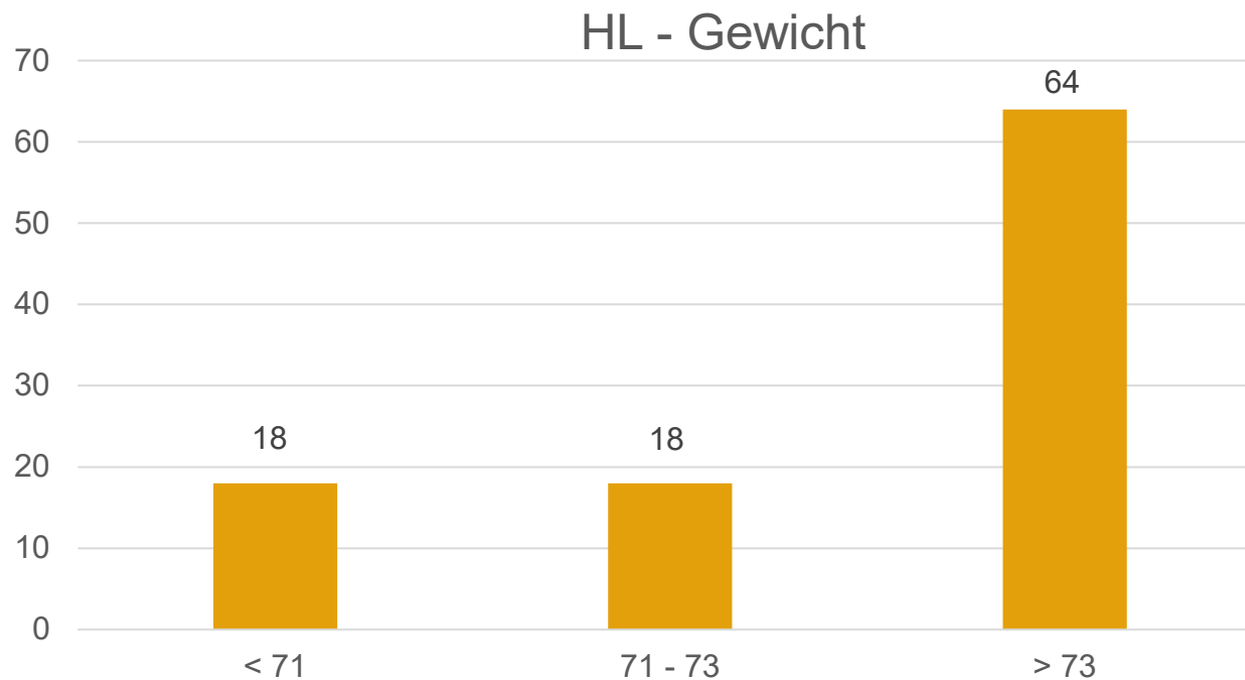


# Roggenqualität 2023

## Häufigkeitsverteilung



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung

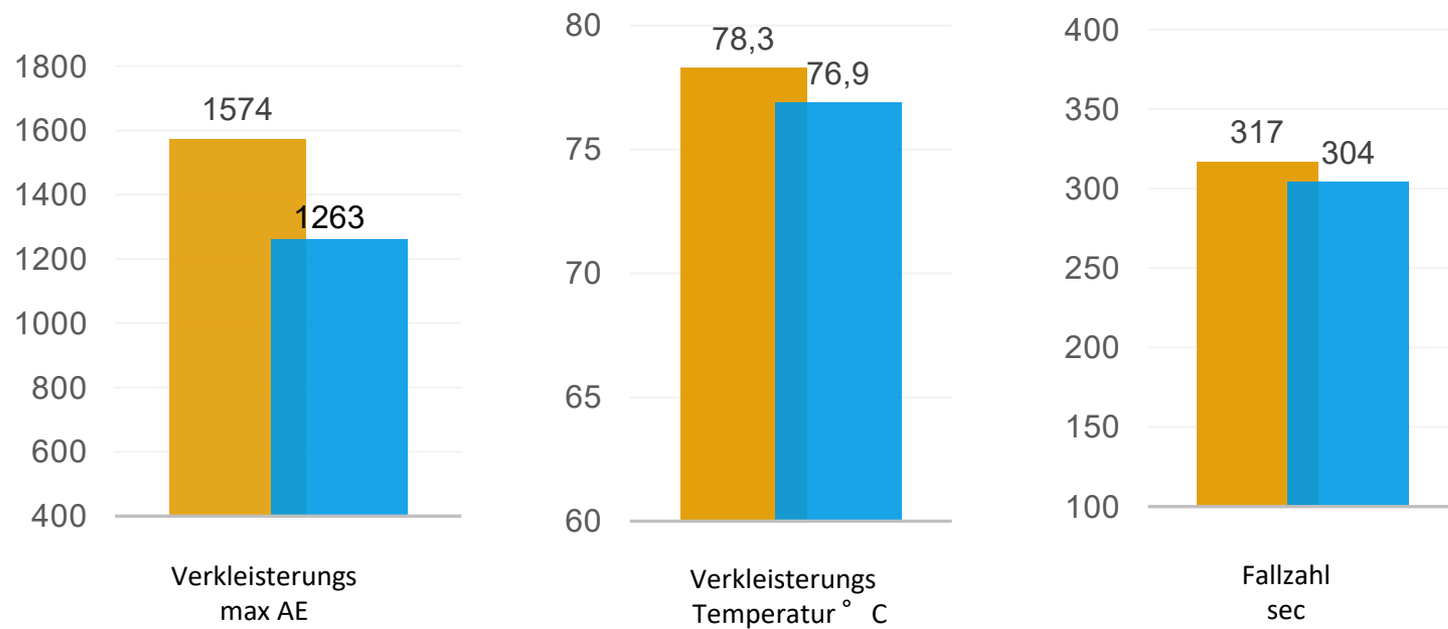


# Qualität der Roggenernte 2023

Bundesgebiet



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung



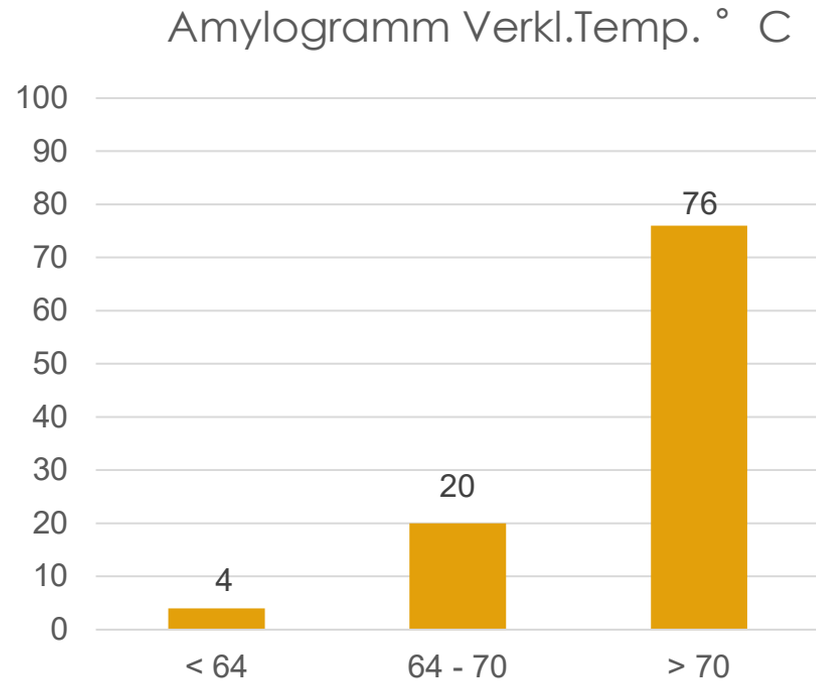
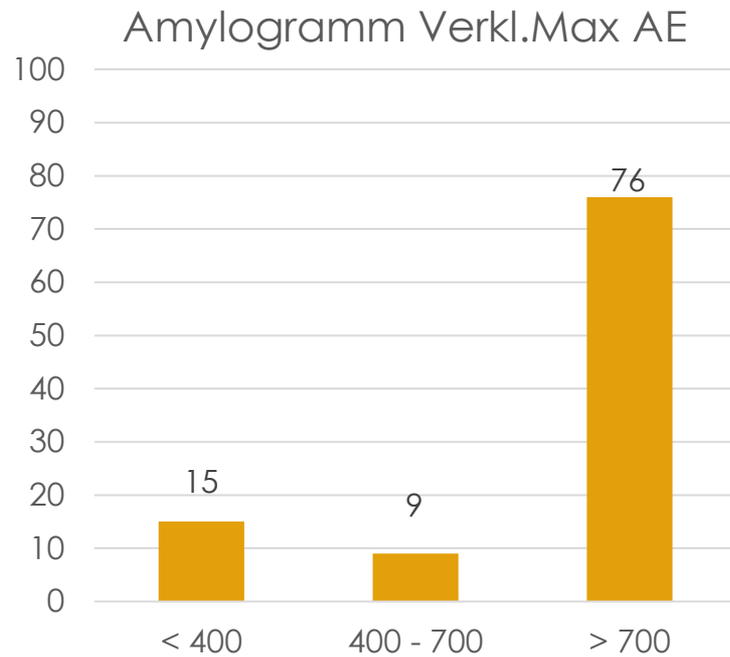
■ 2022    ■ 2023

# Roggenqualität 2023

## Häufigkeitsverteilung AMYLOGRAMM



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung



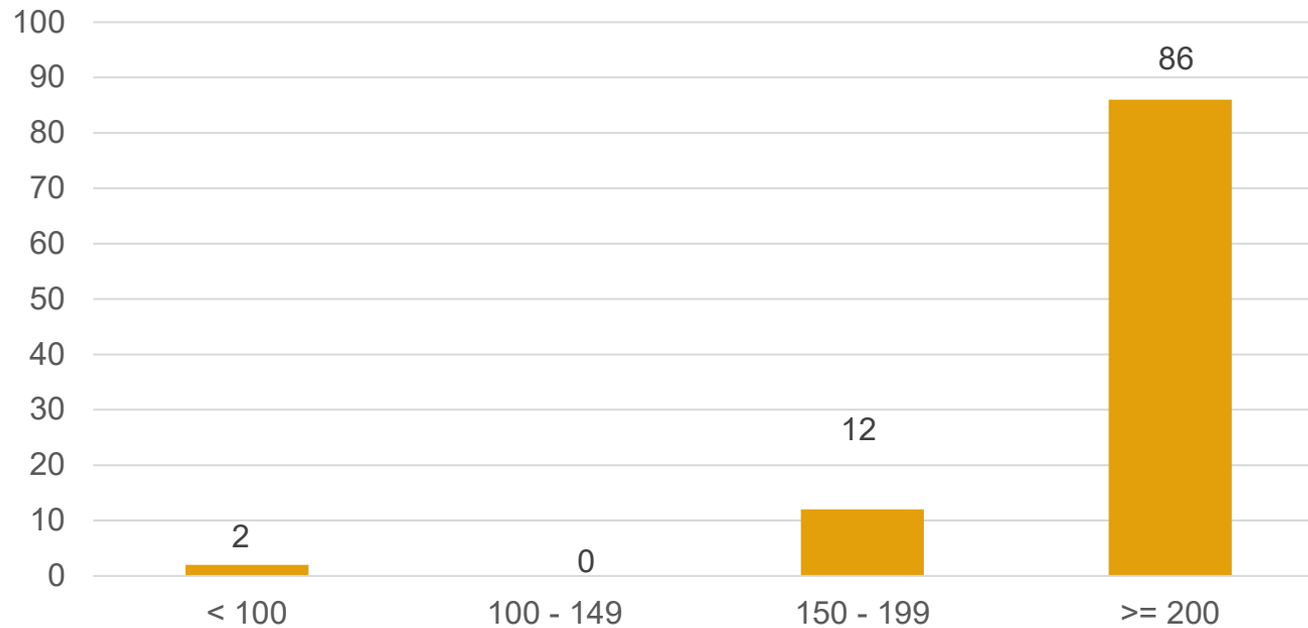
# Roggenqualität 2023

## Häufigkeitsverteilung FALLZAHL



versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung

Fallzahl sec



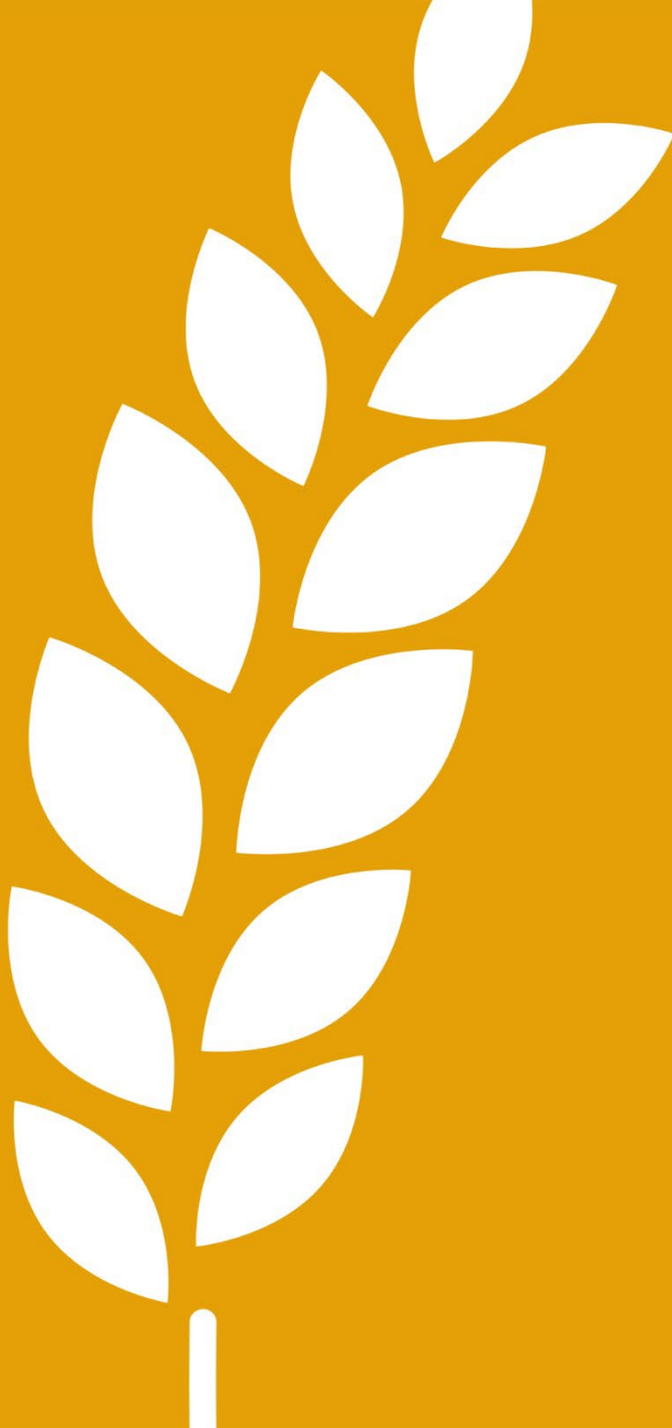
# Roggenernte 2023

## Regionale Verteilung



Amylogramm	Pannonisches Gebiet	Alpenvorland
Verkleisterungs max. AE	1696	1007
Verkleisterungs temp.° C	80,6	74,9
Fallzahl sec	334	280





versuchsanstalt für  
getreideverarbeitung

Prinz-Eugen-Straße 14  
1040 Wien  
Tel. +43 (1) 505 33 38  
[www.vfg.or.at](http://www.vfg.or.at)

ACR

AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH  
KOOPERATION MIT KOMPETENZ