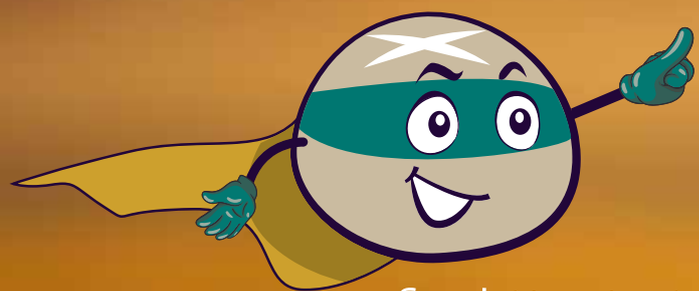


# Champion's News

## zur Ernte 2024



funktioniert –  
**natürlich!**



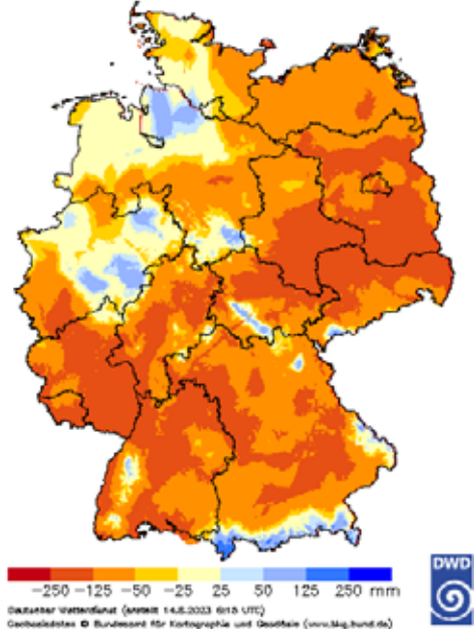
**Zeelandia**

# Ertragsinformationen zu Weizen/Roggen

- insgesamt schwierige Ernte 2024 (DBV, 2024)
- sowohl Erntemengen als auch Erntequalitäten haben unter starken Niederschlägen gelitten; regional große Unterschiede (DRV, 2024)
- Getreideernte ist in diesem Jahr aufgrund von stark schwankenden Witterungsverhältnissen und Wetterkapriolen unterdurchschnittlich ausgefallen (BMEL, 2024)
- Gesamtgetreidemenge wird auf ca. 39,1 Mio. t geschätzt, (VJ: 42,6 Mio. t), davon 18,1 Mio. t Winterweizen und 2,8 Mio. t Roggen (DRV, 2024)

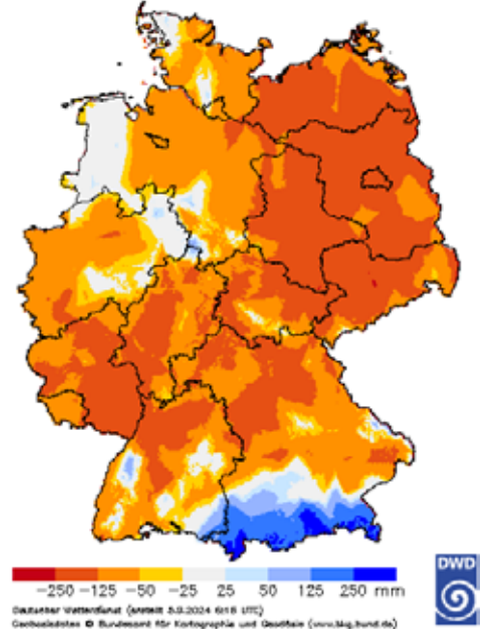
## Wetterbedingungen

Klimatische Wasserbilanz mit Grasreferenzverdunstung  
01.06.2023 – 13.08.2023



**2023** (DWD, 2023)

Klimatische Wasserbilanz mit Grasreferenzverdunstung  
Sommer 2024



**2024** (DWD, 2024)

- 2023 führte die Trockenheit im Mai und Juni zu einer Verringerung des Ertragspotenzials; die darauf folgende Regenperiode hatte negative Auswirkungen auf die Qualitäten (DRV, 2023)
- 2024 schwierige Witterungsverhältnisse über gesamten Erntezeitraum (DRV, 2024)

## Auswirkungen auf die Mehlqualität 2024

- die Qualität des geernteten Weizens und Roggens ist ähnlich zu der des letzten Jahres
- Enzymaktivität weiterhin niedrig
- Fallzahlen ähnlich des Vorjahresniveaus, im Durchschnitt bei **Weizen leicht erhöht bei ca. 367 Sek.** und bei **Roggen ca. 257 Sek.**
- Wasseraufnahme insgesamt ähnlich zu 2023 mit leichten, regionalen Schwankungen
- insgesamt geringere Proteingehalte bei noch guten Kleberqualitäten
- gute, normale Triebkraft
- gute, normale Bräunung

