

# Aktuelle Bodenfeuchte

## Bodenwassermessplatz Krosigk

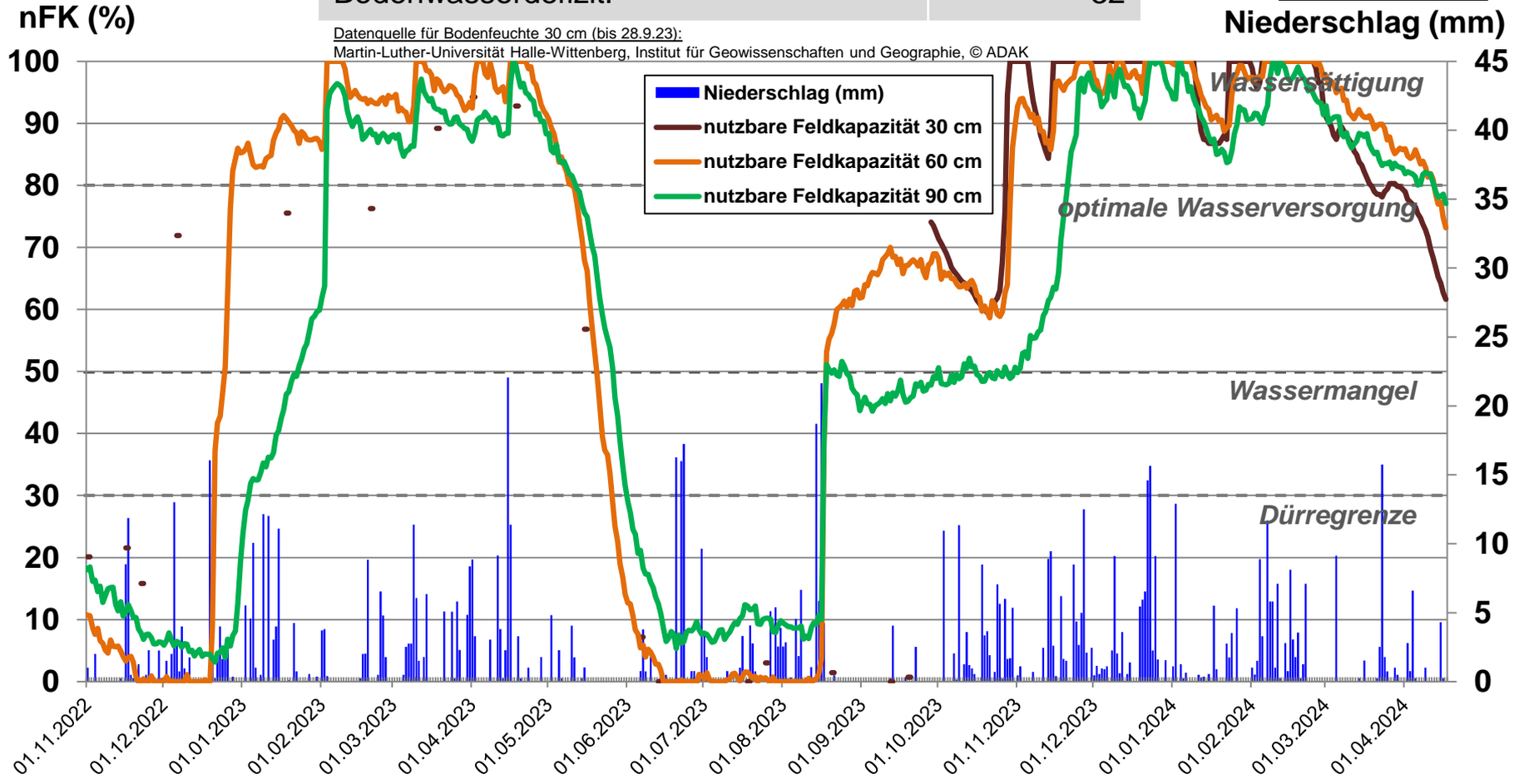
stark toniger Schluff, Praxisschlag konventionell, kons. BB  
**Wintergerste, VF: Winterweizen**



# Nutzbare Feldkapazität (nFK) 2022/2024

<b>17.04.2024</b>	<b>mm/100 cm</b>
Bodenwasservorrat bei 100 % nFK:	110
aktueller Bodenwasservorrat ( <b>71 % nFK</b> ):	78
Bodenwasserdefizit:	32

<b>Jahresniederschlag:</b>
2020: 371 mm
2021: 542 mm
2022: 416 mm
2023: 677 mm
2024: 163 mm



# Aktuelle monatliche Niederschlagssummen 2023/24

September:	7,1 mm
Oktober:	77,8 mm
November:	73,1 mm
Dezember:	87,4 mm
Januar:	37,6 mm
Februar:	75,5 mm
März:	33,5 mm

# Aktuelle Monatsmittel Lufttemperatur\* 2023/24

September:	18,7 °C
Oktober:	12,9 °C
November:	6,2 °C
Dezember:	4,6 °C
Januar:	1,9 °C
Februar:	7,4 °C
März:	7,4 °C

\*Lufttemperatur 2m Höhe