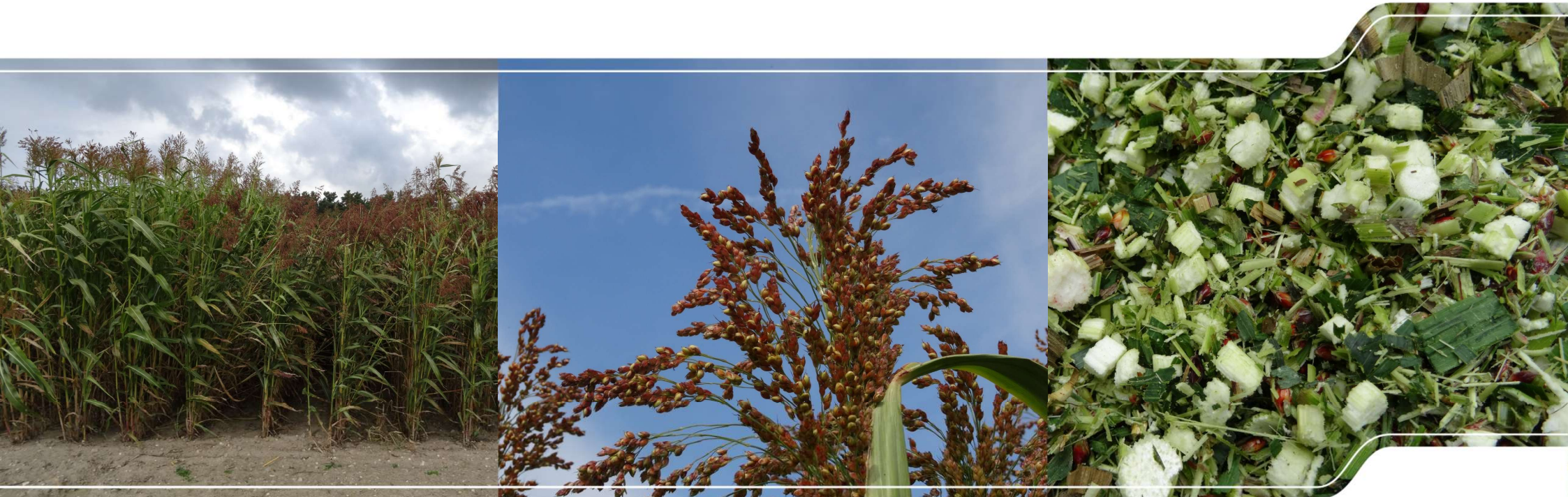


Standortbeschreibung Trossin

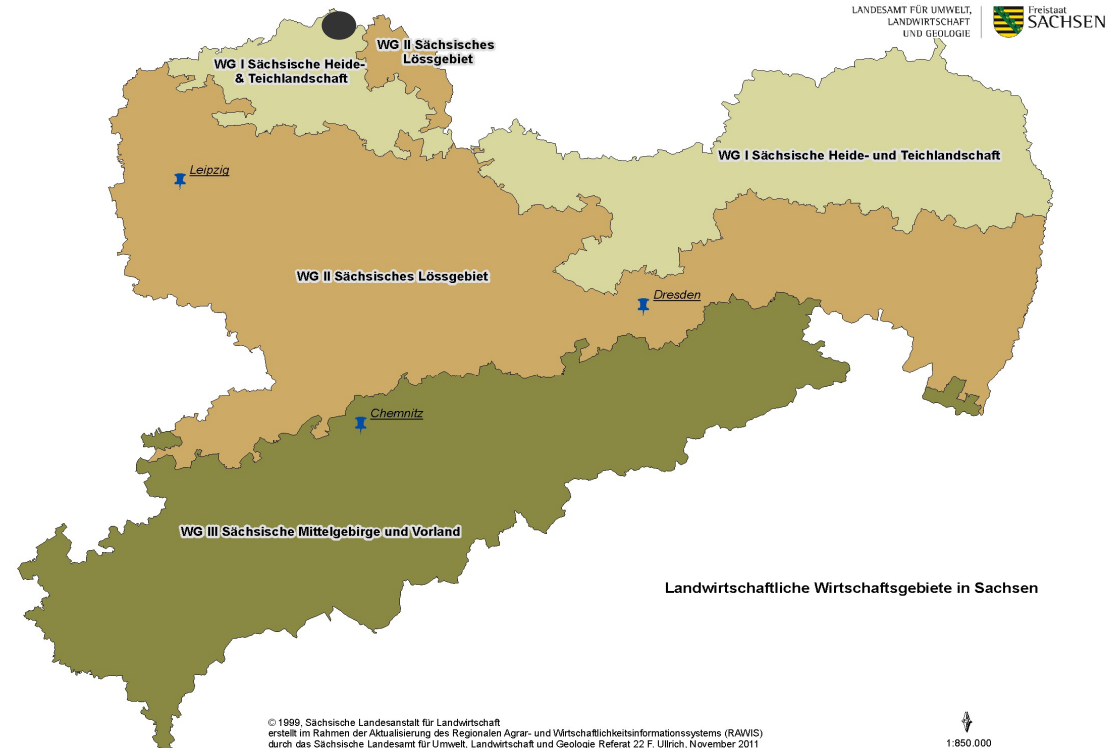
Feldtag „Nachwachsende Rohstoffe“ am 20.05.2026

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Versuchsstandort - Boden

	<u>Trossin</u>
Bodentyp	Bänderparabraunerde
Bodenart	Su3
Ackerzahl	31
Besonderheiten	leichter D-Standort, Vorsommertrockenheit, geringe Wasserspeicher- kapazität des Bodens
Anbauregion	Roggen-Kartoffel-Region



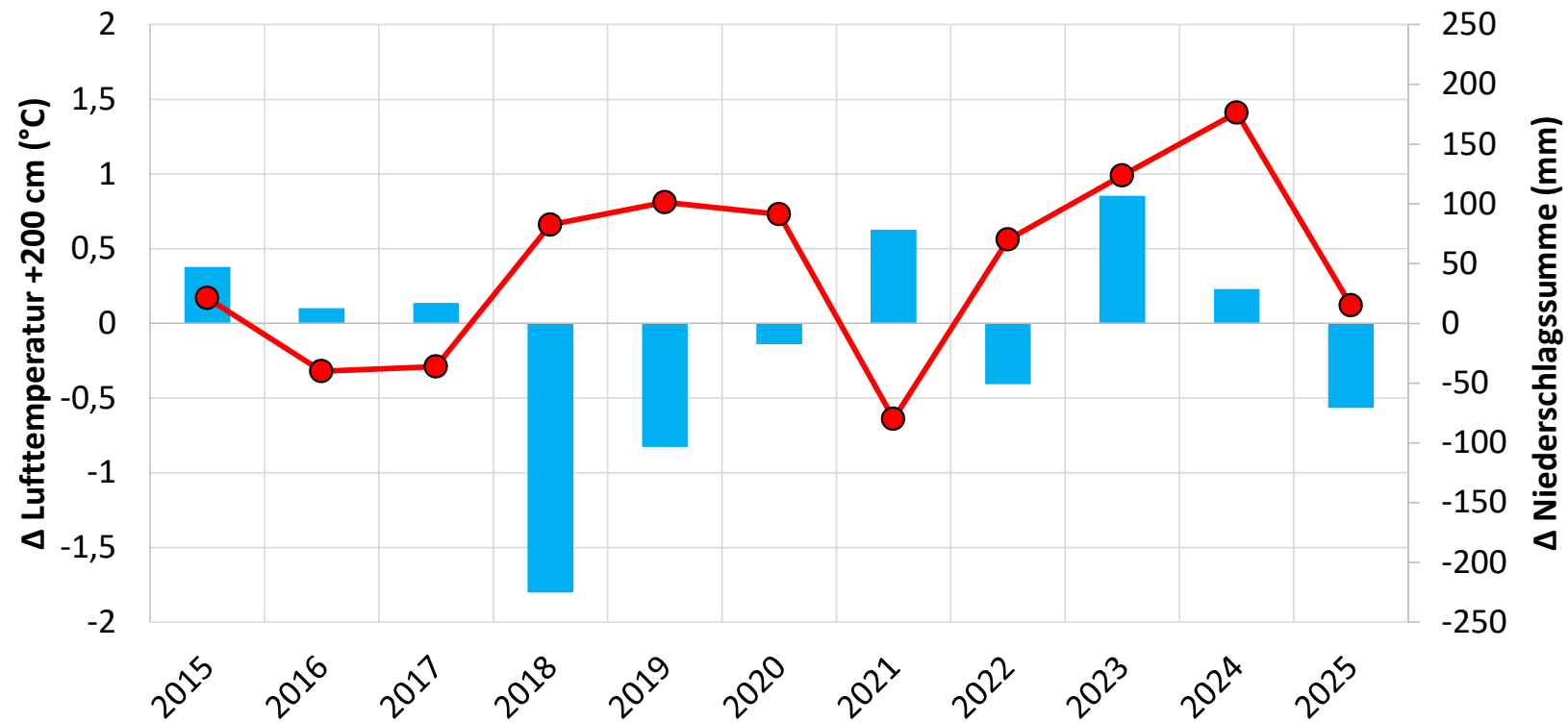
Witterung

Jahresabweichungen vom 30-jährigen Mittel

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

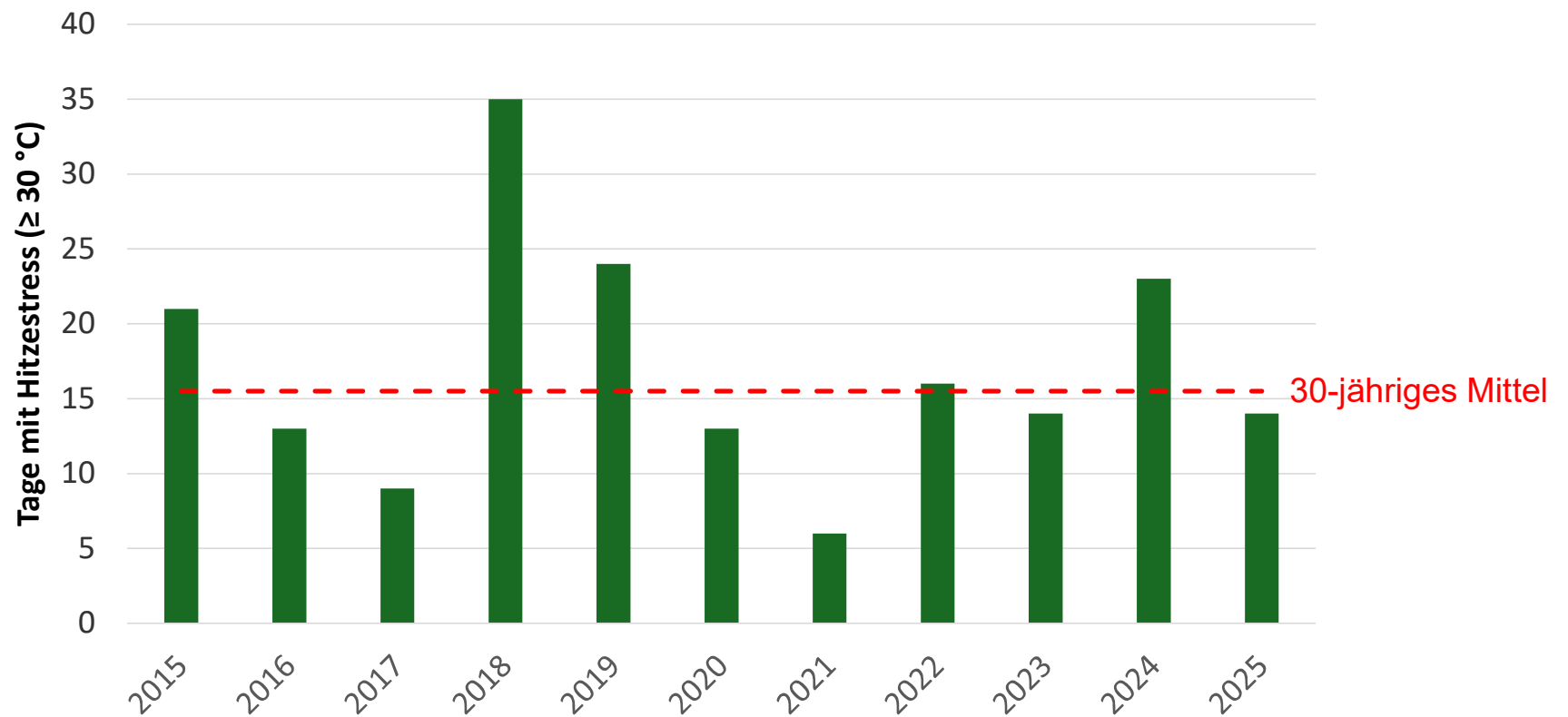


Datenquelle
DWD-Messstation Klitzschen



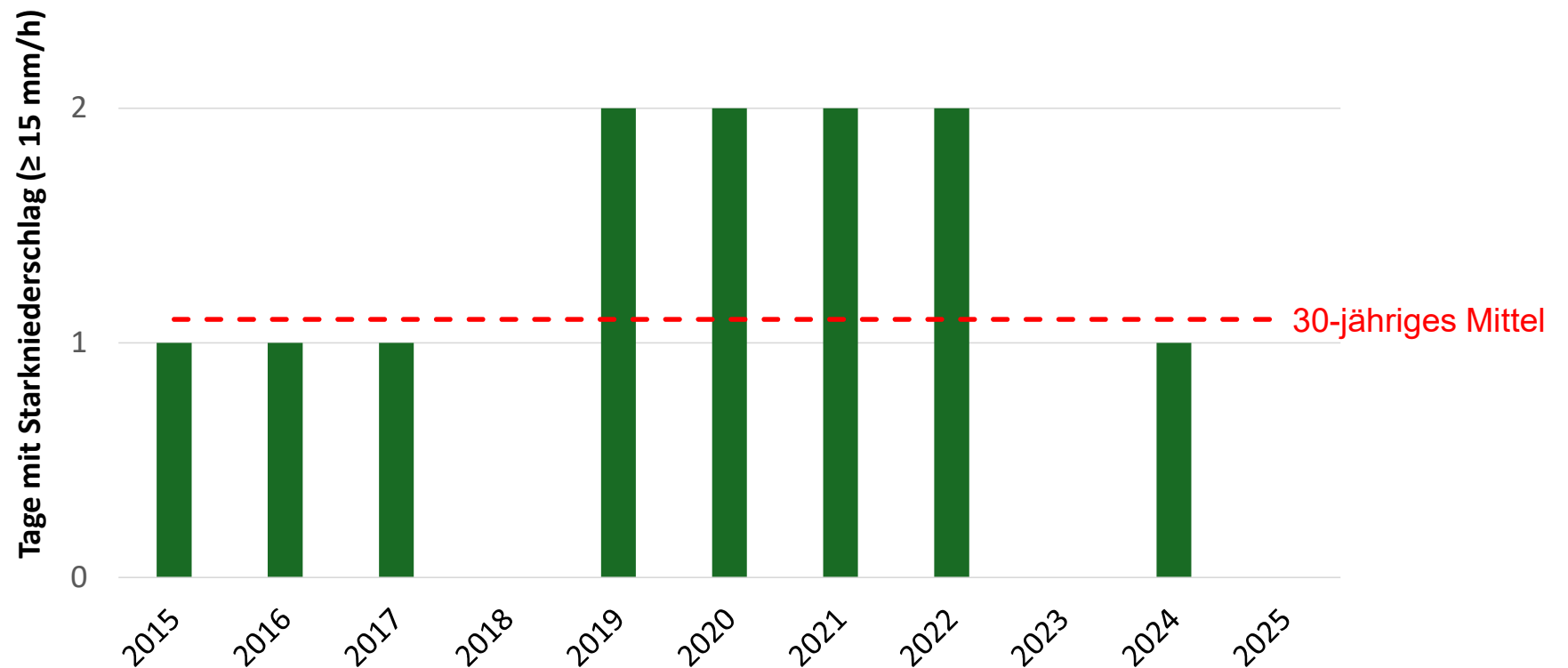
Witterung

Indikator – Hitzestress



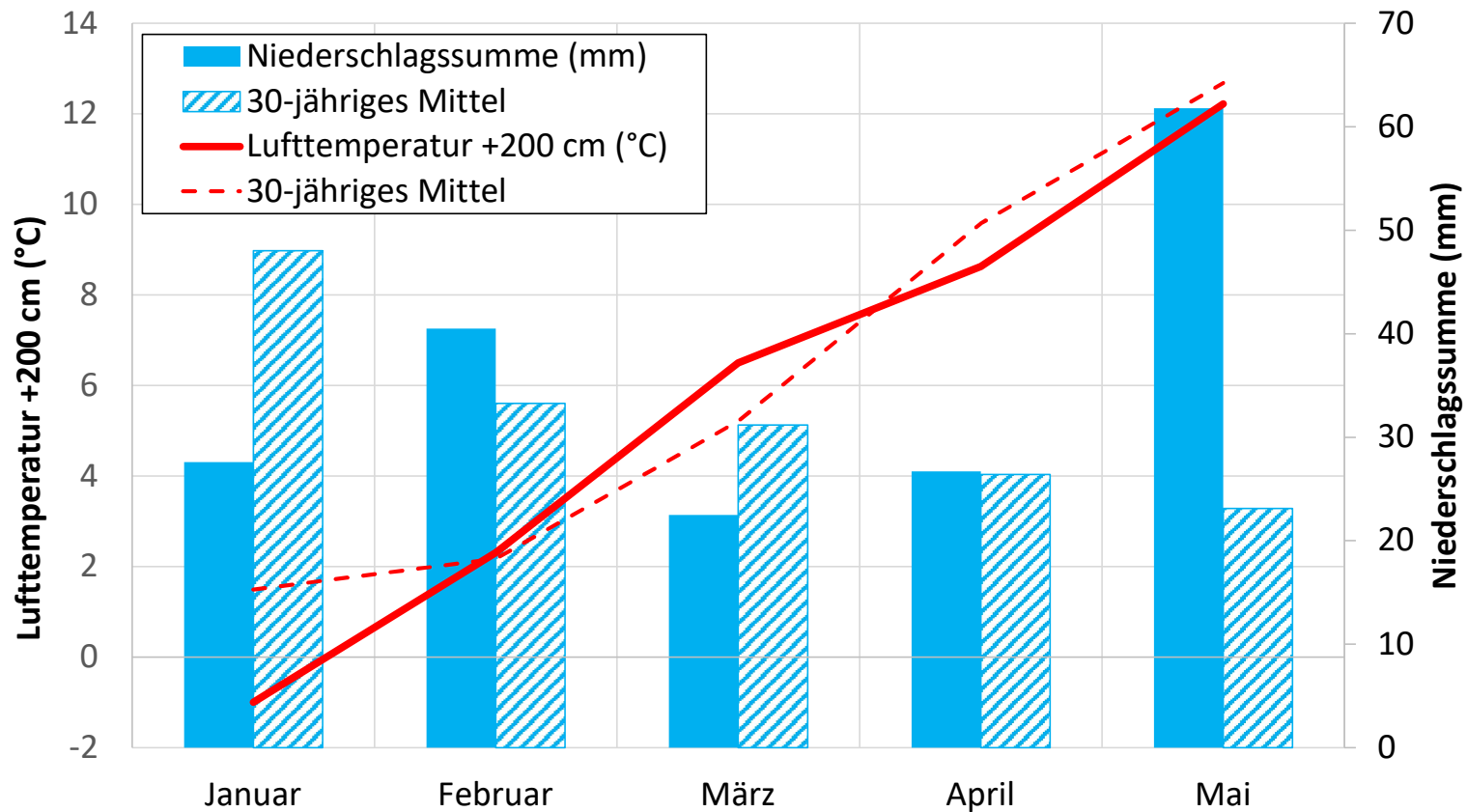
Witterung

Indikator – Starkniederschläge



Witterung

bisheriger Verlauf 2026 (Stand: 18.05.2026)



NR51 – Trossin – mehrjährige Kulturen



mehrfährige Lupine
mehrfähriger Roggen
Wegwarte

RWG = Riesenweizengras

NR52 – Trossin – einjährige Kulturen

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



03.07.2025

