

Optimaler Saatzeitpunkt

Marco Odermatt

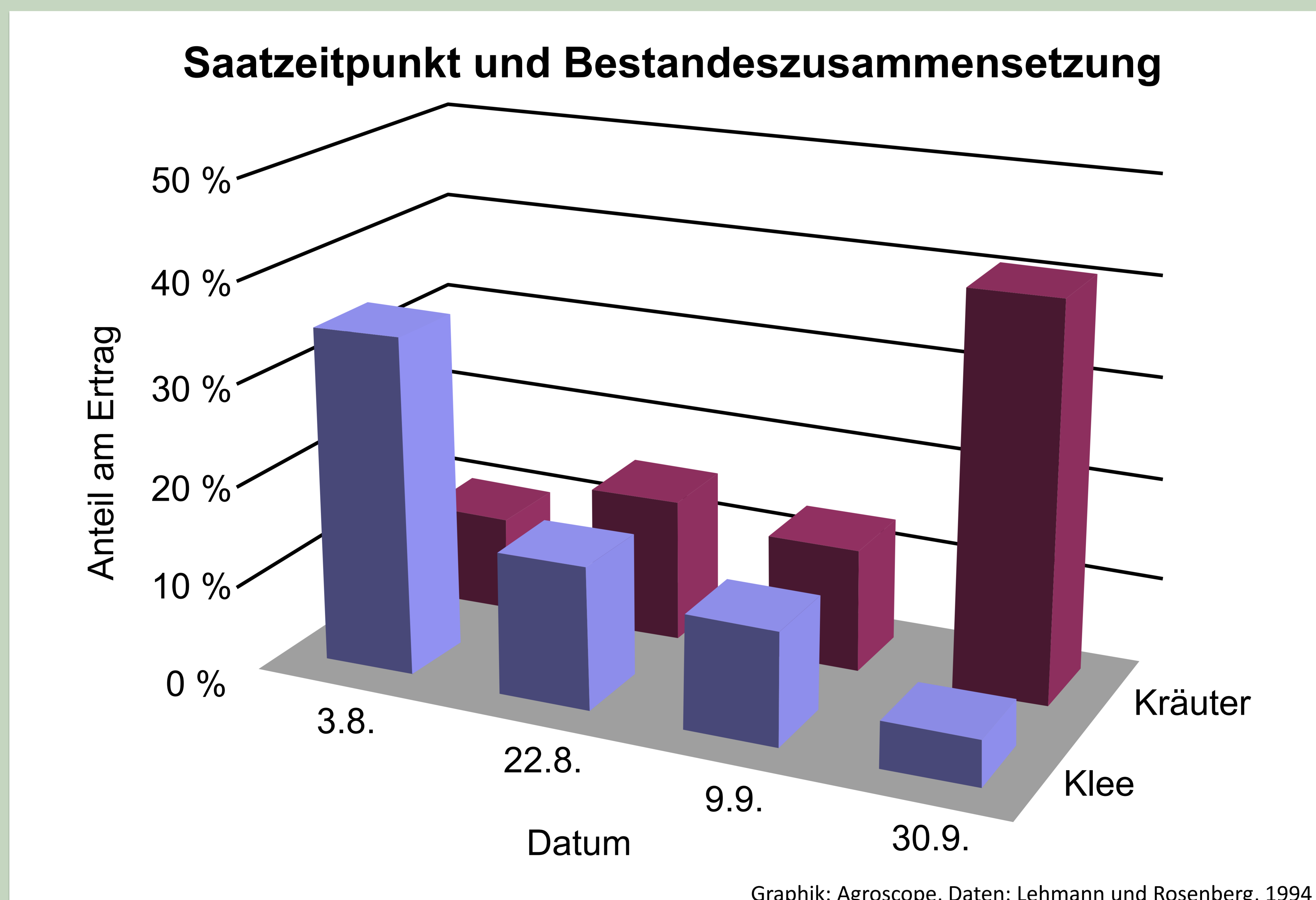
Berufsbildungszentrum Natur und Ernährung BBZN, Hohenrain / Schüpflheim

Vorteile der Saat im Sommer

- Nahezu lückenloser Übergang von der Ackerkultur zur Kunstwiese
- Zeit bis zum Vollertrag der Mischung ist kürzer.

Schwierigkeiten bei der Saat im Sommer

- Wasserverfügbarkeit nicht immer gesichert
- Bei verzögerter Saat entwickelt sich der Klee oft zu schwach.
- Tendenz zur starken Verunkrautung im Herbst
- Saat während einer Zeit mit bereits hoher Arbeitsbelastung



Posten A2: Passende Mischung zur richtigen Zeit

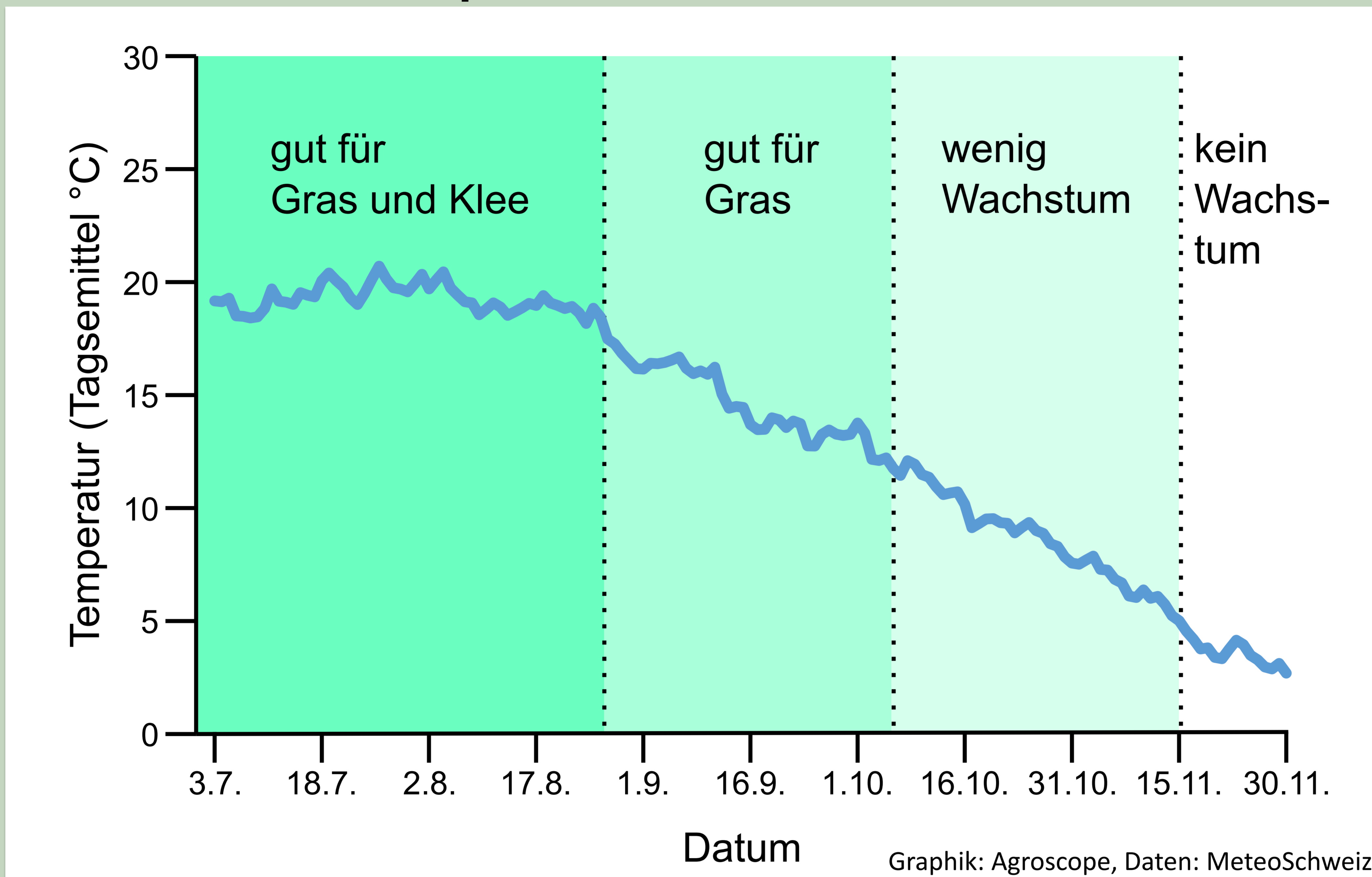
Optimaler Saatzeitpunkt

Marco Odermatt

Berufsbildungszentrum Natur und Ernährung BBZN, Hohenrain / Schüpheim

Änderung der Wachstumsbedingungen berücksichtigen!

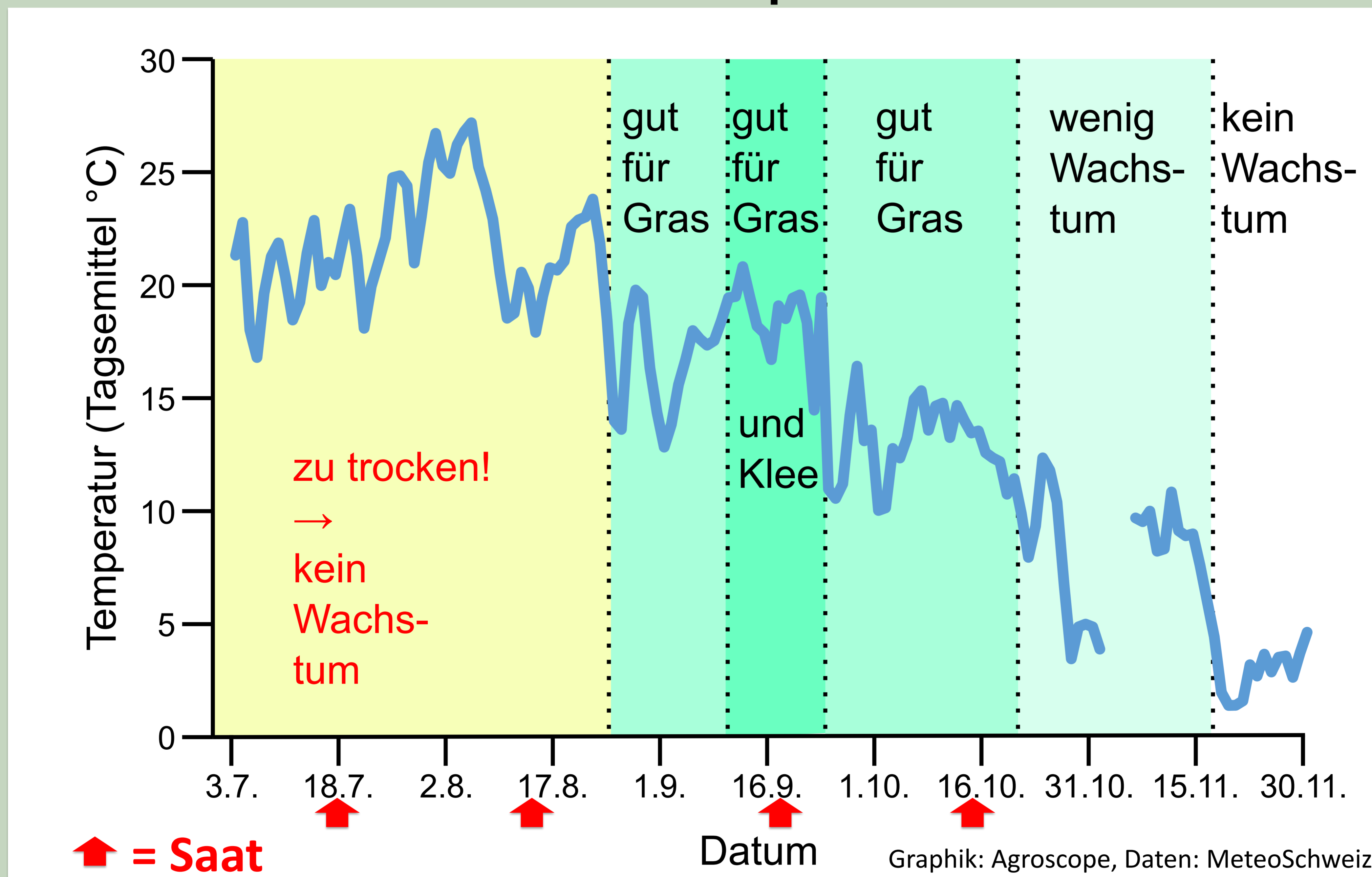
Temperatur bestimmt Wachstum



Mittel

Mittel

Einfluss der Temperatur 2018



2018

2018

AGFF-Kunstfutterbautagung – Mittwoch, 21. August 2019