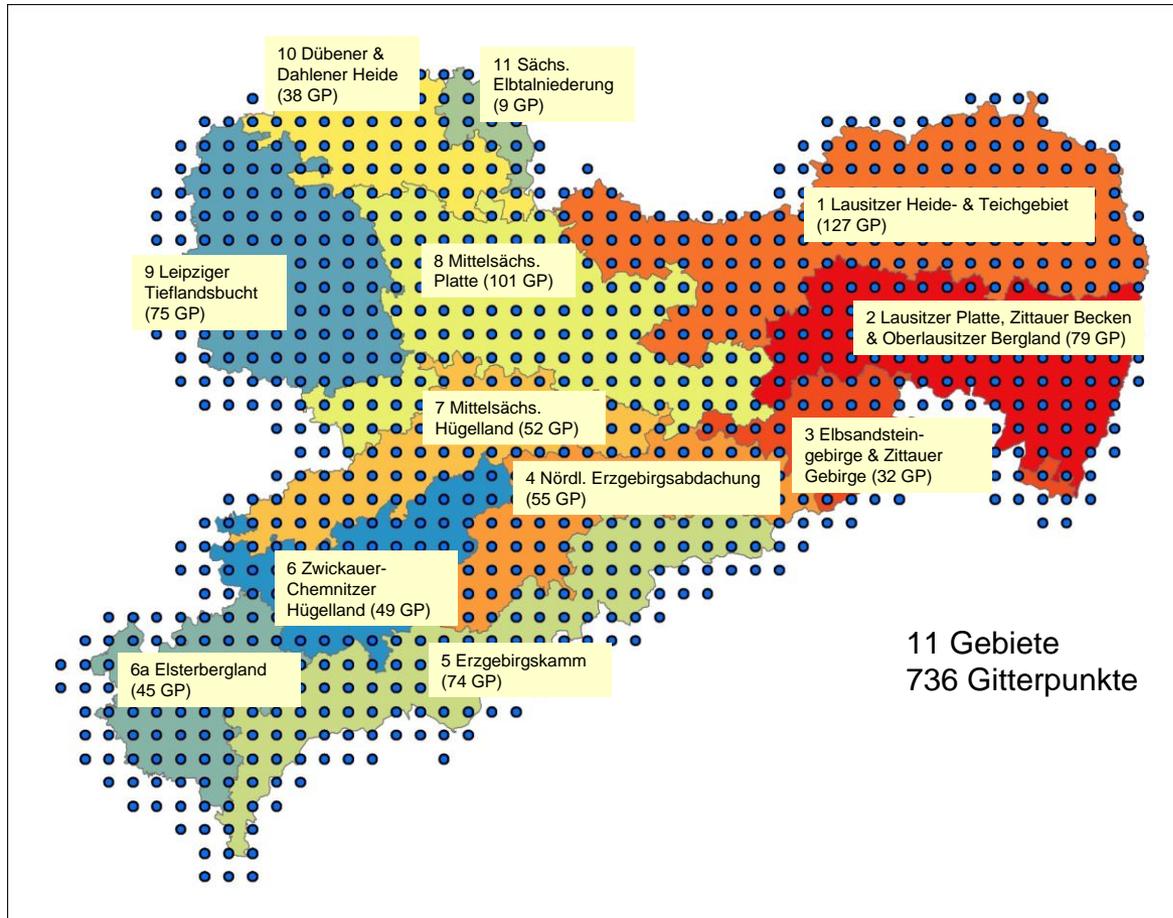


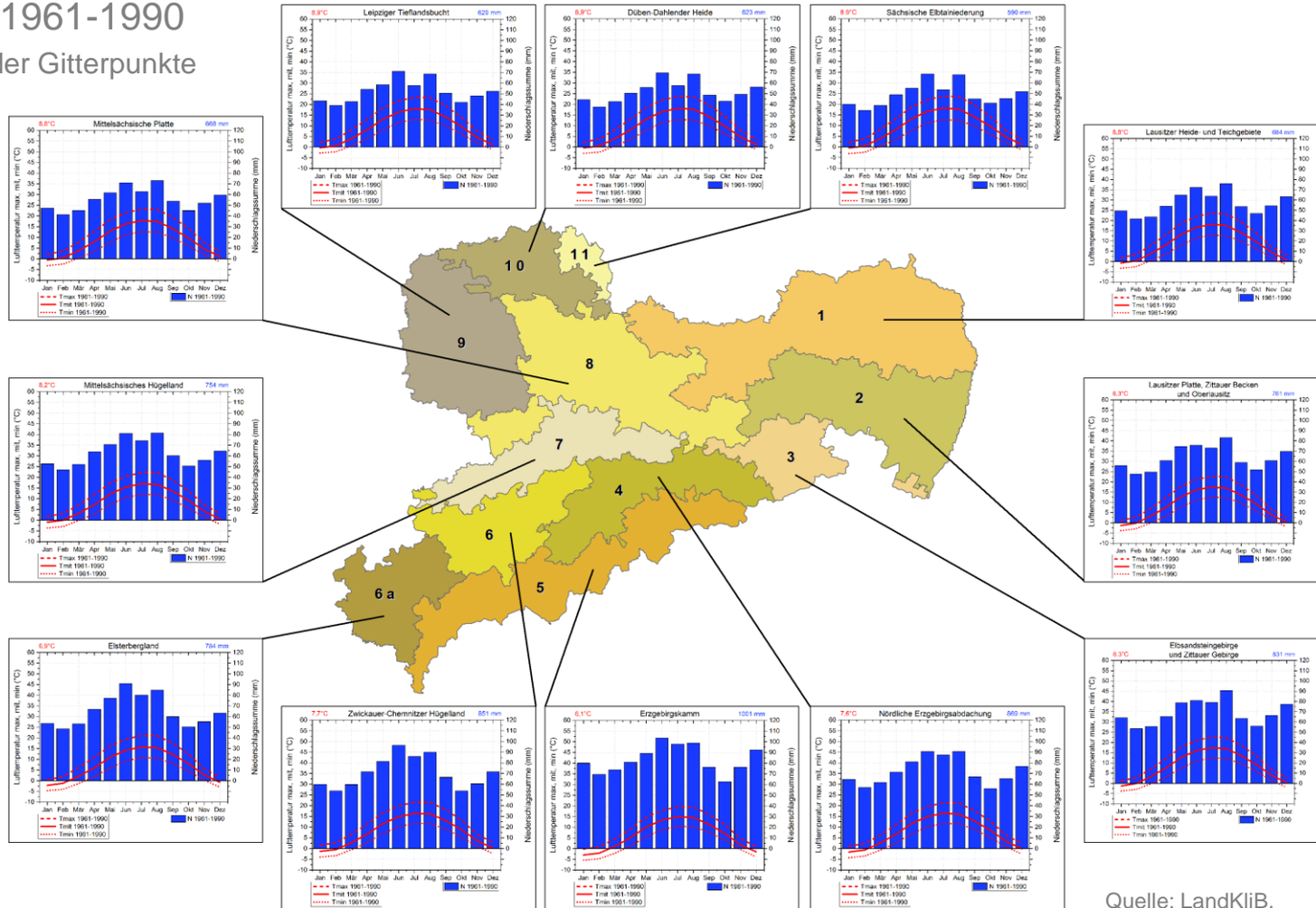
Quelle: LfULG

Für das Projekt LandKliB wurden Rasterdaten für Sachsen im 5 x 5 km<sup>2</sup> Gitterabstand berechnet und für die 11 Agrarvergleichsgebiete Sachsens ausgewertet.



Quelle: LandKliB,  
Meteorologie, TU Dresden;  
Kartengrundlage: LfULG

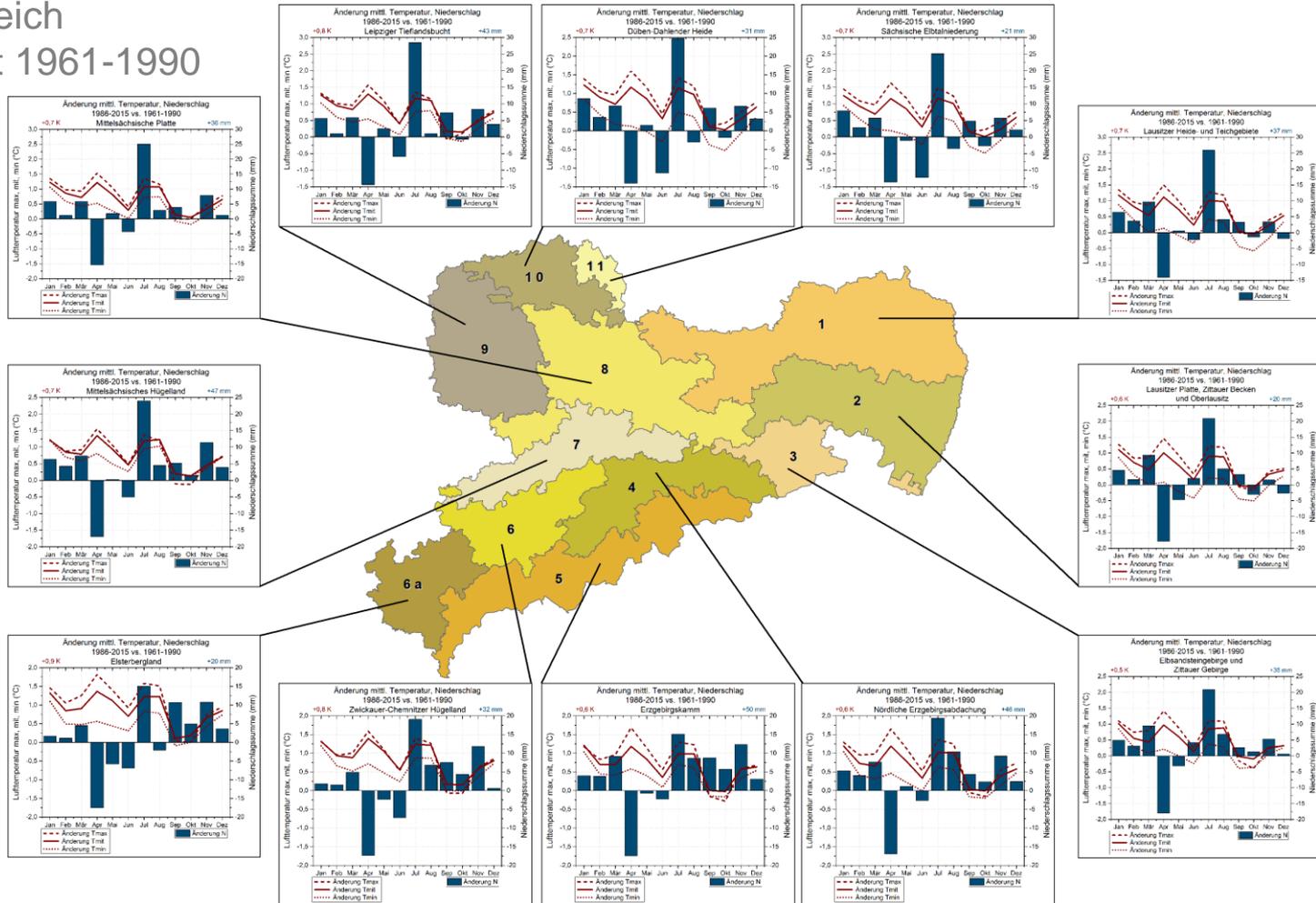
Zeitraum 1961-1990  
Mittelwerte der Gitterpunkte



Quelle: LandKliB,  
Meteorologie, TU Dresden;  
Kartengrundlage: LfULG

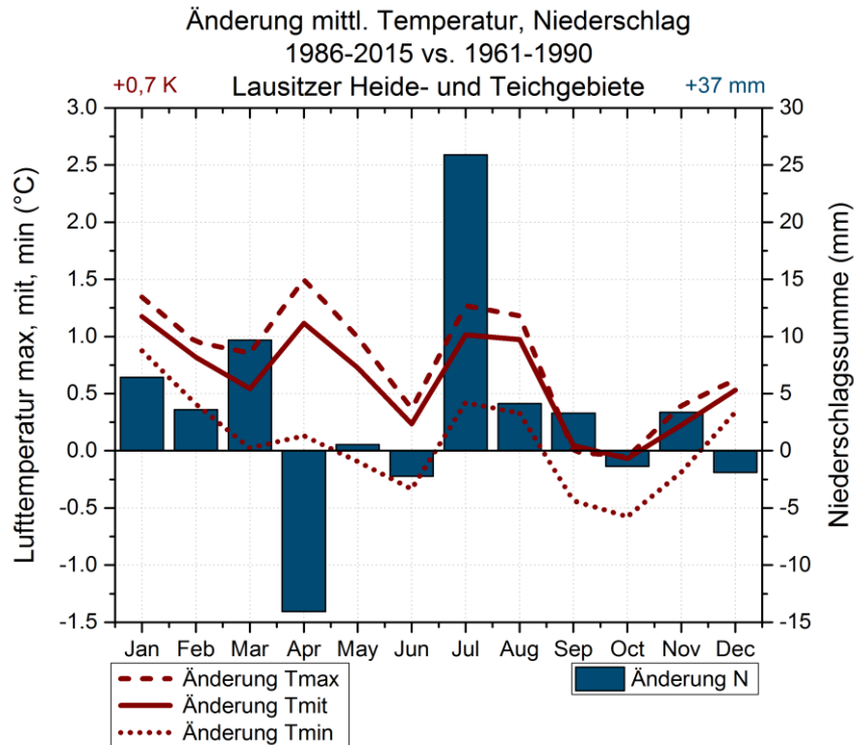
## Zeitraumvergleich 1986-2015 mit 1961-1990

(Werte von  
1986-2016  
minus Werte  
von 1961-1990)

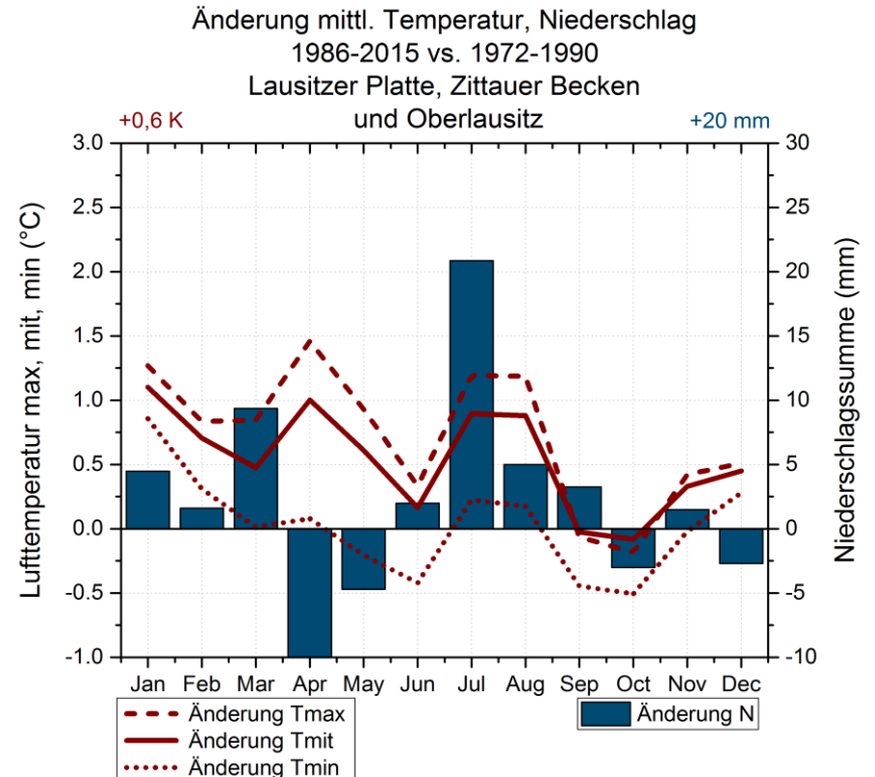


Quelle: LandKliB,  
Meteorologie, TU Dresden;  
Kartengrundlage: LfULG

1

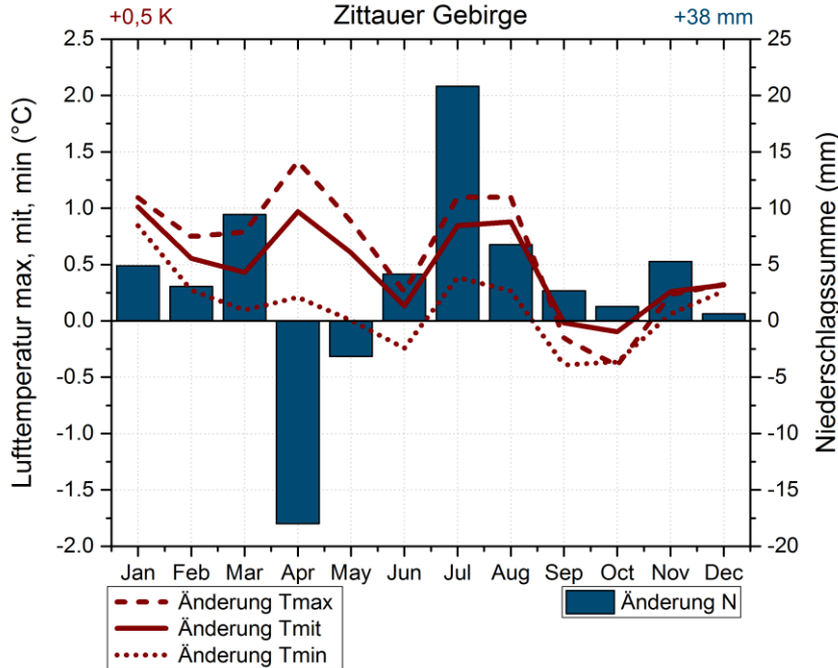


2



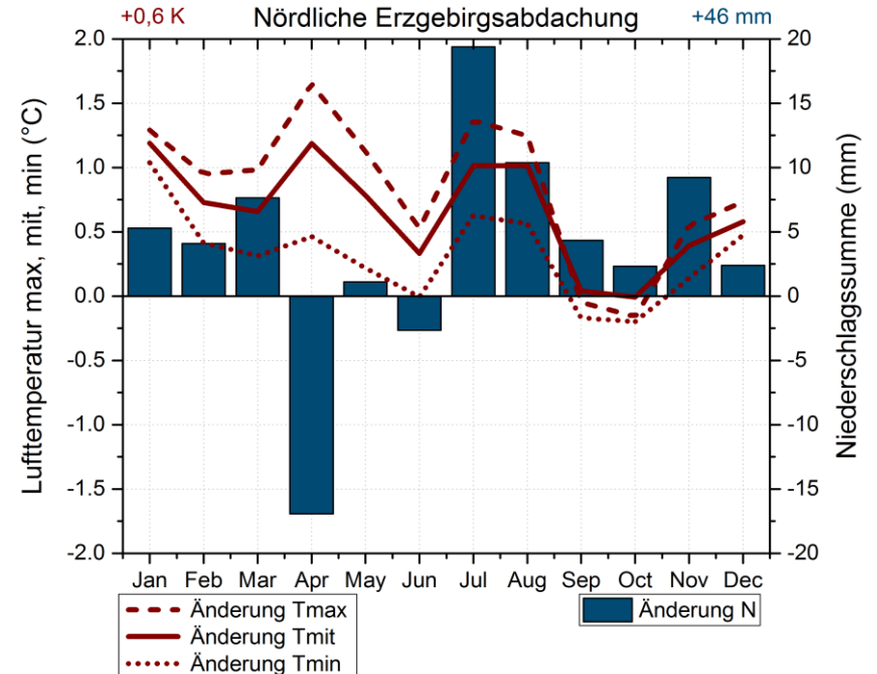
3

Änderung mittl. Temperatur, Niederschlag  
1986-2015 vs. 1961-1990  
Elbsandsteingebirge und  
Zittauer Gebirge

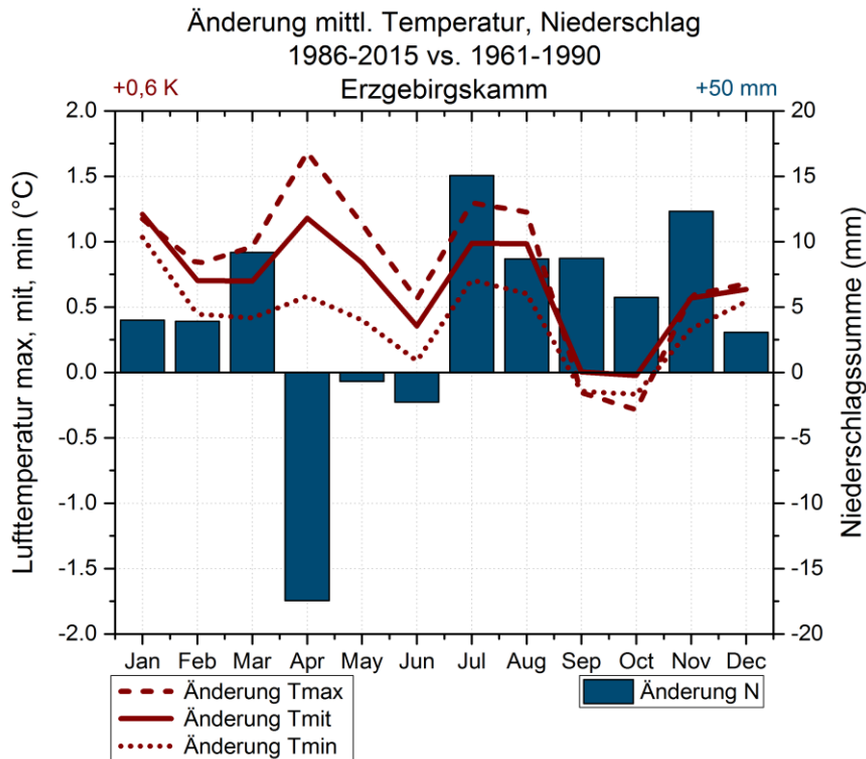


4

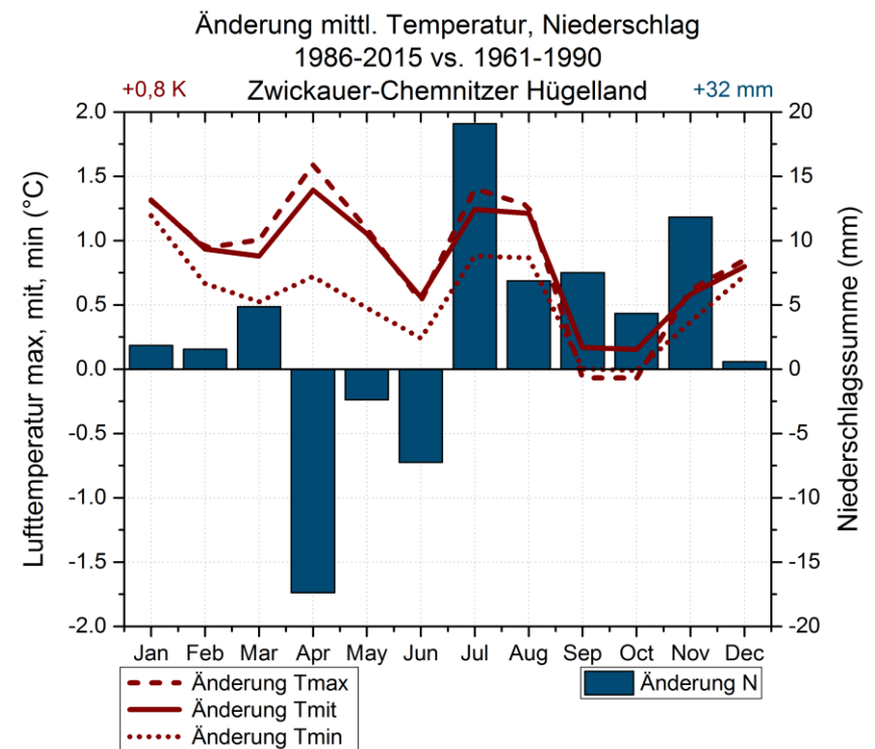
Änderung mittl. Temperatur, Niederschlag  
1986-2015 vs. 1961-1990  
Nördliche Erzgebirgsabdachung



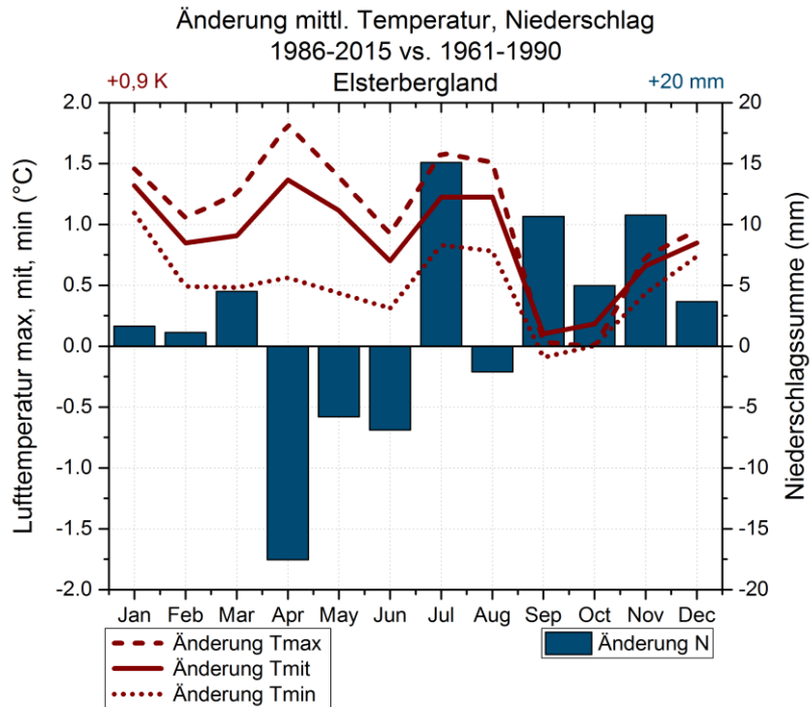
5



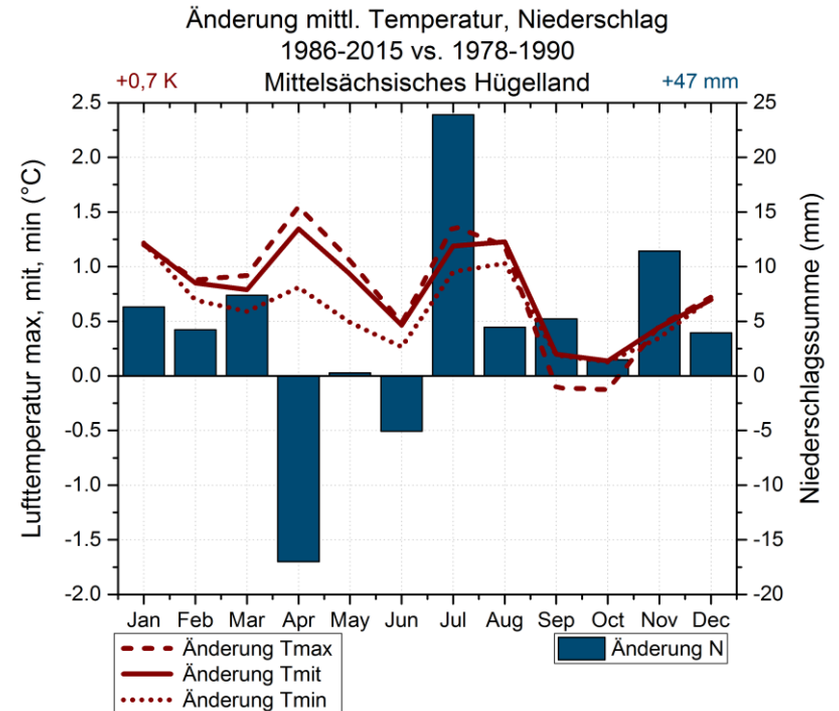
6



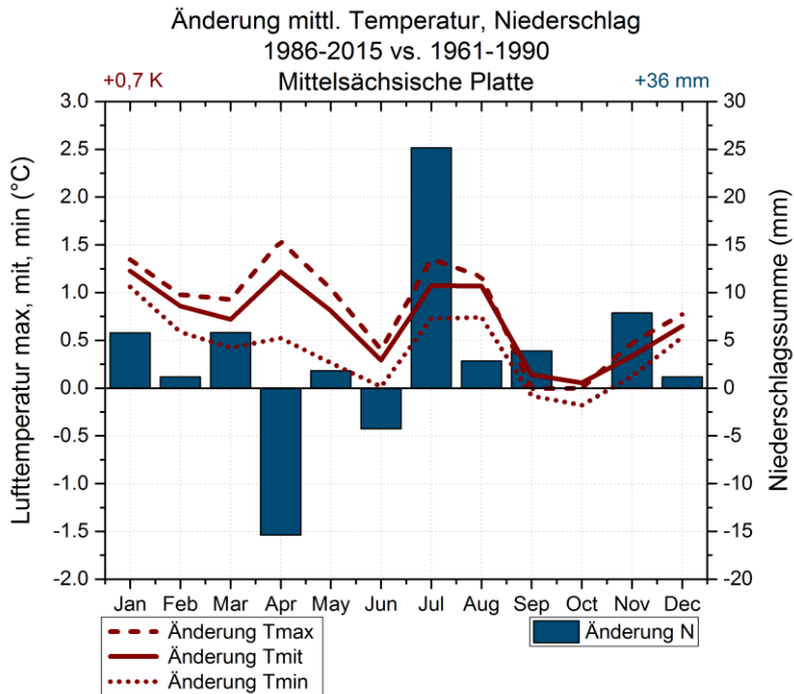
6a



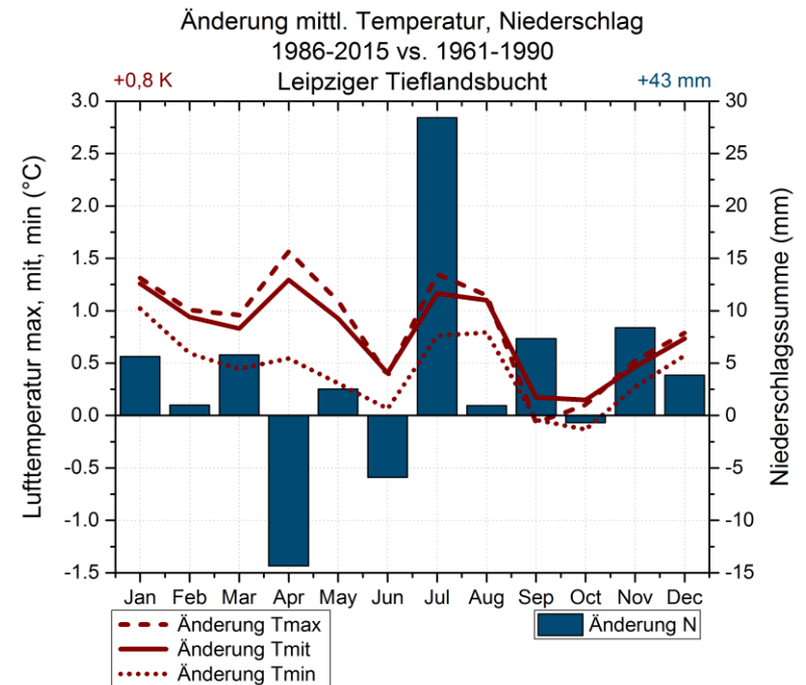
7



8



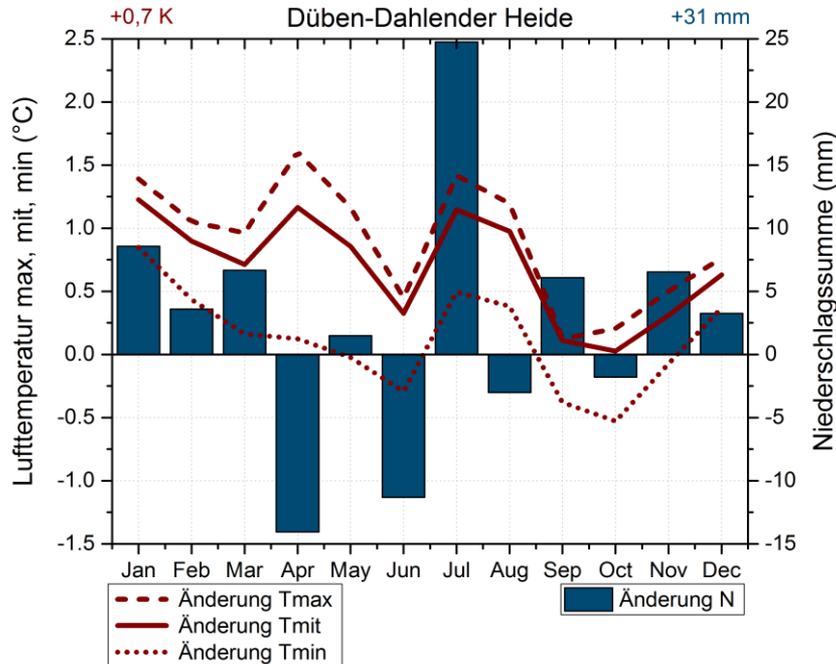
9



10

11

Änderung mittl. Temperatur, Niederschlag  
 1986-2015 vs. 1961-1990  
 Düben-Dahleider Heide



Änderung mittl. Temperatur, Niederschlag  
 1986-2015 vs. 1971-1990  
 Sächsische Elbtalniederung

