

# Witterungsdaten 2011/2012

der Versuchsstandorte mit Landessorten-  
versuchen in den Anbaugebieten  
Verwitterungs- und Lössstandorte sowie  
Löss-Übergangslagen

## **Impressum**

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft  
Naumburger Str. 98, 07743 Jena  
Tel.: 03641 683-0, Fax: 03641 683-390  
Mail: [pressestelle@tll.thueringen.de](mailto:pressestelle@tll.thueringen.de)

**Autor:** Dr. Uwe Jentsch, Katrin Günther, Dr. Martin Farack

Stand: Dezember 2012

### **Copyright:**

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der foto-mechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

## Inhalt

Erläuterungen.....	3
<b>Witterungsdaten der Löss-Standorte.....</b>	<b>4</b>
Dachwig (Thüringen).....	4
Dornburg (Thüringen).....	5
Friemar (Thüringen).....	6
Mittelsömmern (Wetterstation Kutzleben) (Thüringen).....	7
Bernburg (Sachsen-Anhalt).....	8
Magdeburg (Sachsen-Anhalt).....	9
Walbeck (Sachsen-Anhalt).....	10
<b>Witterungsdaten der Löss-Übergangsstandorte .....</b>	<b>11</b>
Großenstein (Thüringen).....	11
Kirchengel (Thüringen).....	12
Nossen (Sachsen).....	13
Pommritz (Sachsen).....	14
<b>Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte .....</b>	<b>15</b>
Bad Salzungen (Thüringen).....	15
Burkersdorf (Thüringen).....	16
Haufeld (Thüringen).....	17
Heßberg (Thüringen).....	18
Kalteneber (Thüringen).....	19
Oberweißbach (Thüringen).....	20
Christgrün (Sachsen).....	21
Forchheim (Sachsen).....	22
Hayn (Sachsen-Anhalt).....	23

Die Auswertung erfolgt in einer Mehrländerkooperation gemeinsam durch die Bundesländer Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen gegliedert nach den Anbaugebieten Löss-, Löss-übergangs- und Verwitterungsstandorten

### Erläuterungen

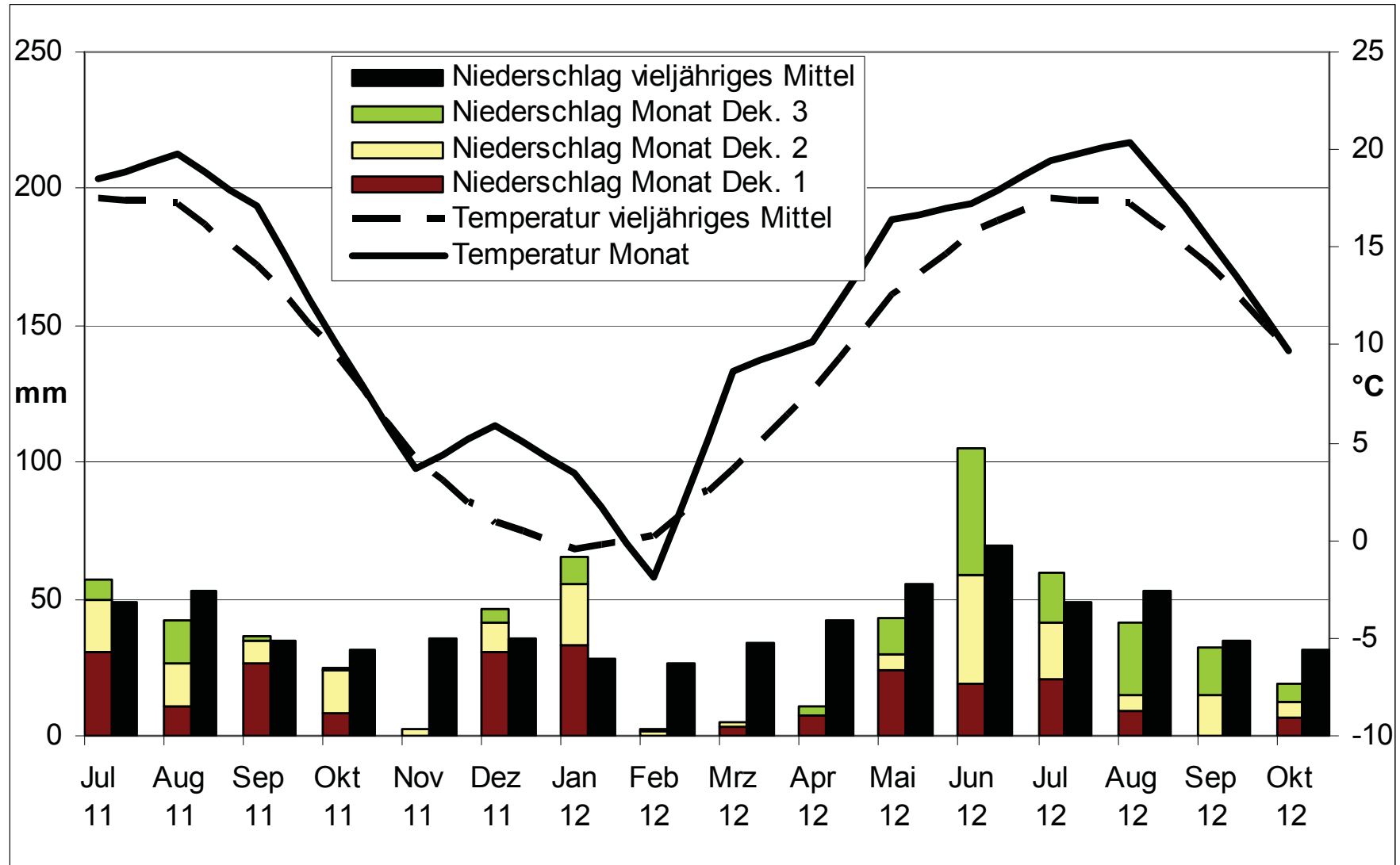
Zur Einschätzung von Versuchsergebnissen sind Witterungsdaten unverzichtbar. Mit den vorliegenden Grafiken werden wichtige Witterungsdaten dargestellt. Betrachtet wird das vergangene Vegetationsjahr (Juli 2011 bis Oktober 2012). Die Niederschlagswerte des abgelaufenen Vegetationsjahres werden dem vieljährigen Mittel (schwarze Säule) gegenüber gestellt. Um eine etwas genauere Übersicht zu bekommen, ergibt sich die Säule des Vegetationsjahres aus dem Stapel der Werte der 3 farblich unterschiedlich gekennzeichneten Dekaden des Monats.

Die Temperaturen sind als Monatsmittel des berichteten Vegetationszeitraumes sowie des vieljährigen Mittels dargestellt soweit vergleichbare Daten vorlagen.

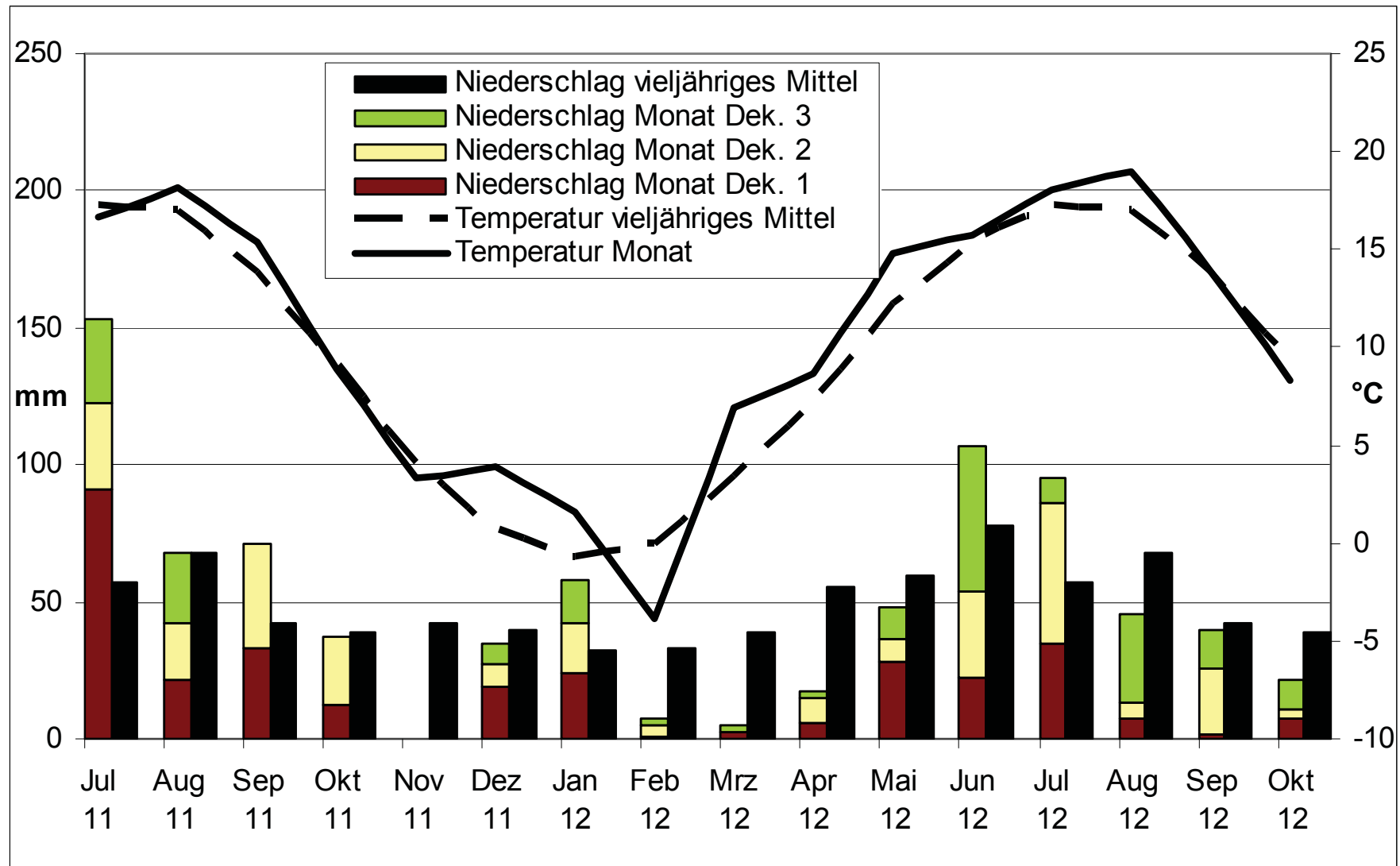
Die Ergebnisse vorangegangener Versuchsjahre finden Sie im AINFO-Archiv ([www.til.de/ainfo](http://www.til.de/ainfo)).

## Witterungsdaten der Löss-Standorte

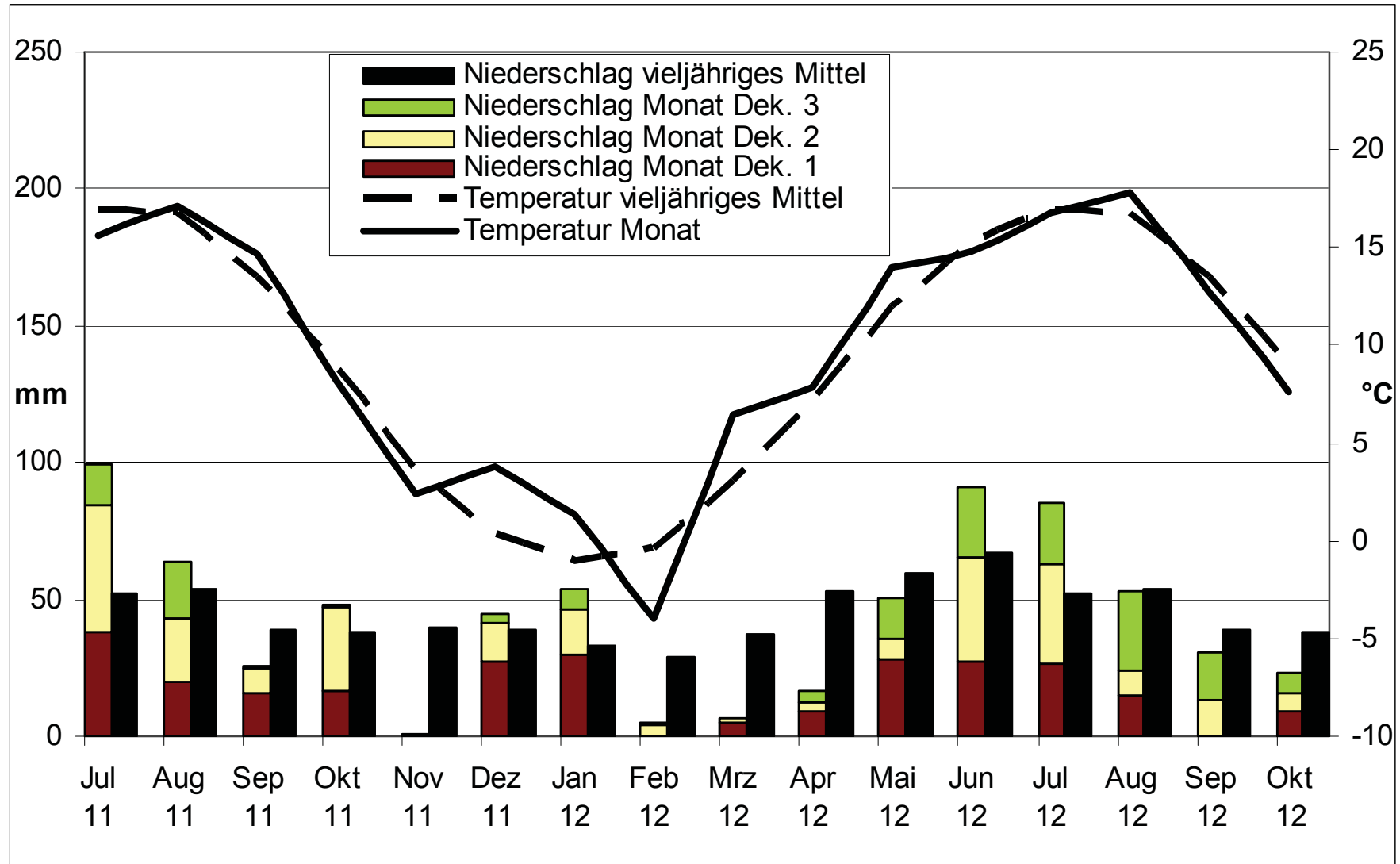
### Dachwig (Thüringen)



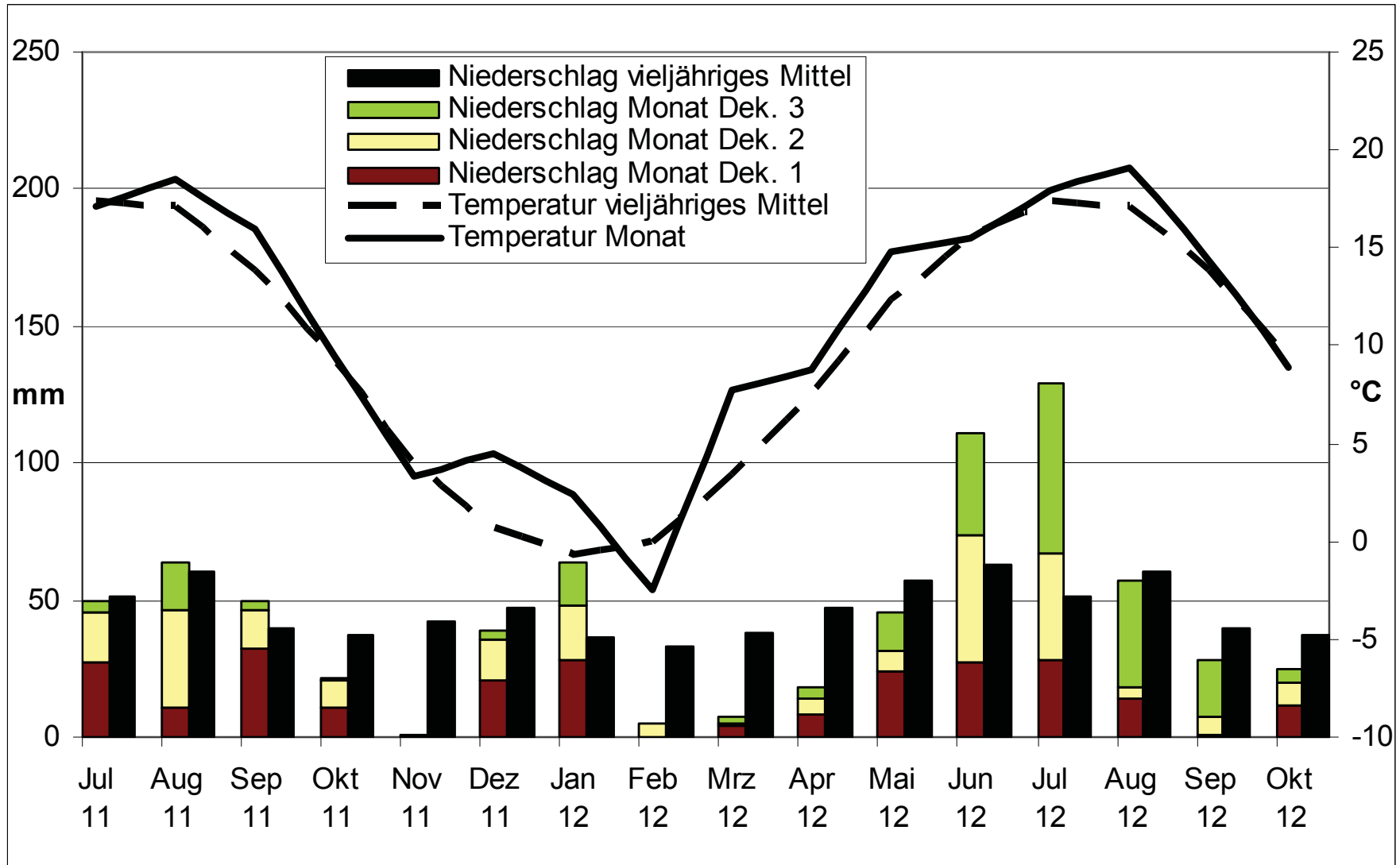
## Dornburg (Thüringen)



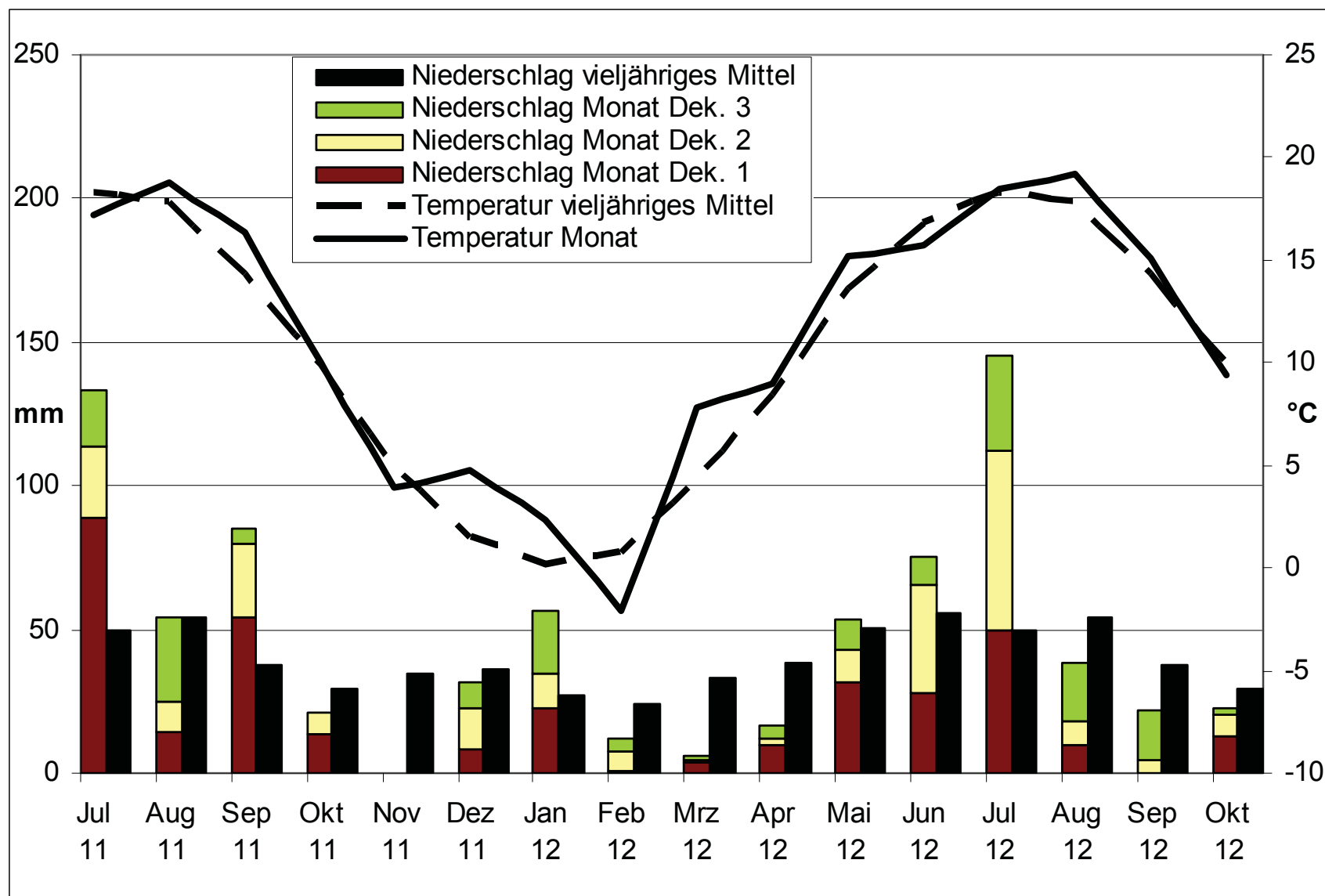
## Friemar (Thüringen)



Mittelsömmern (Wetterstation Kutzleben) (Thüringen)

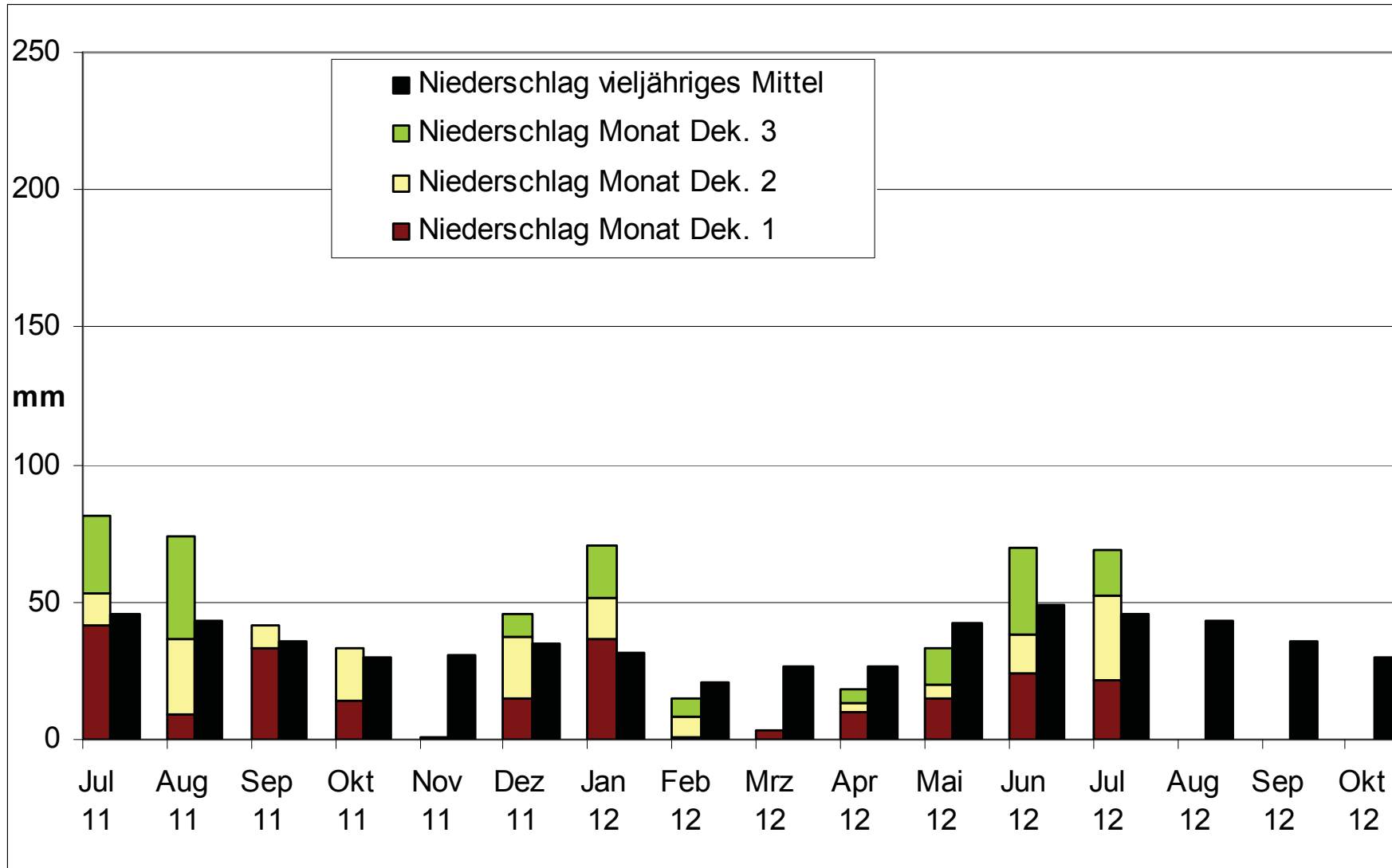


## Bernburg (Sachsen-Anhalt)

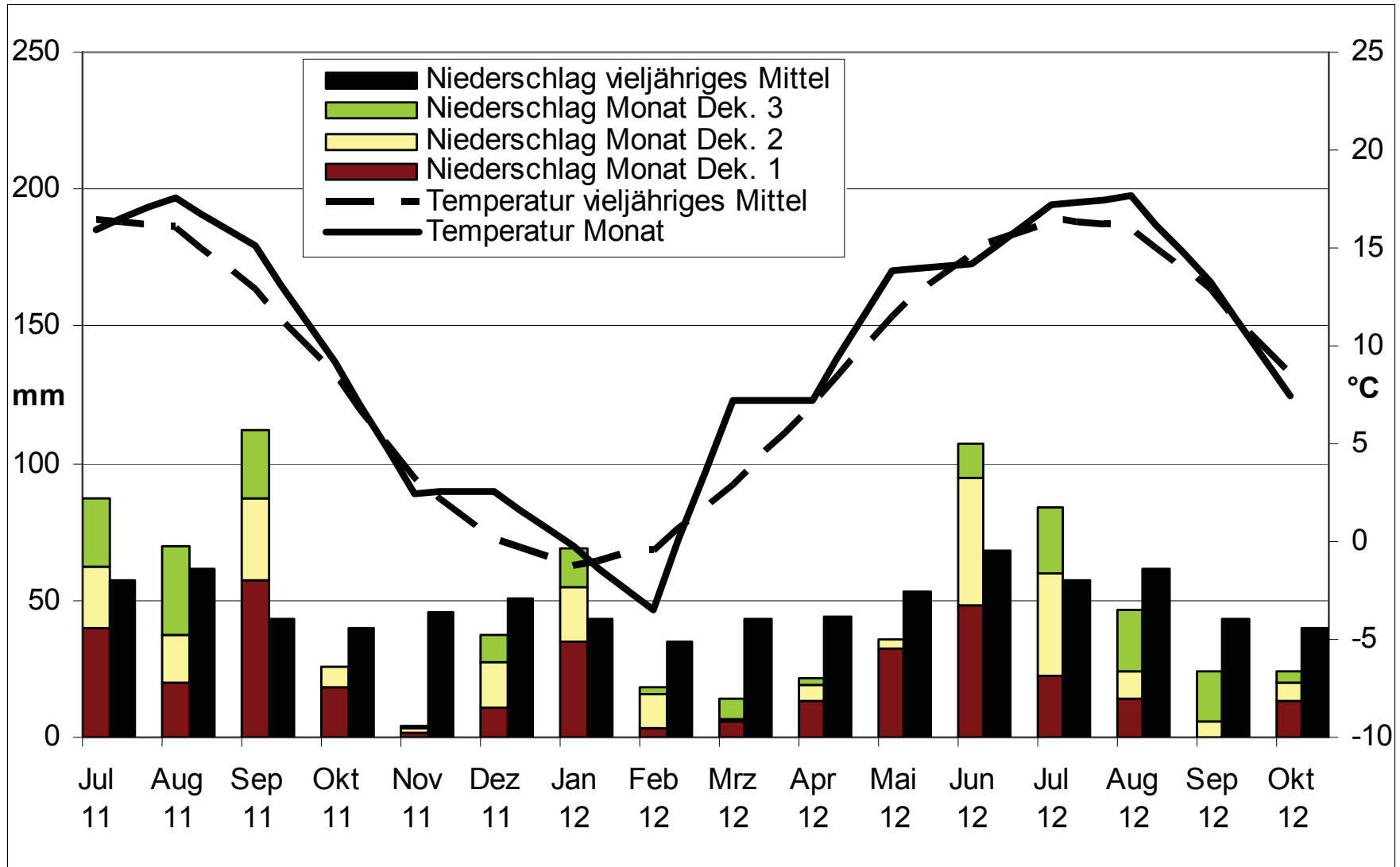




Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

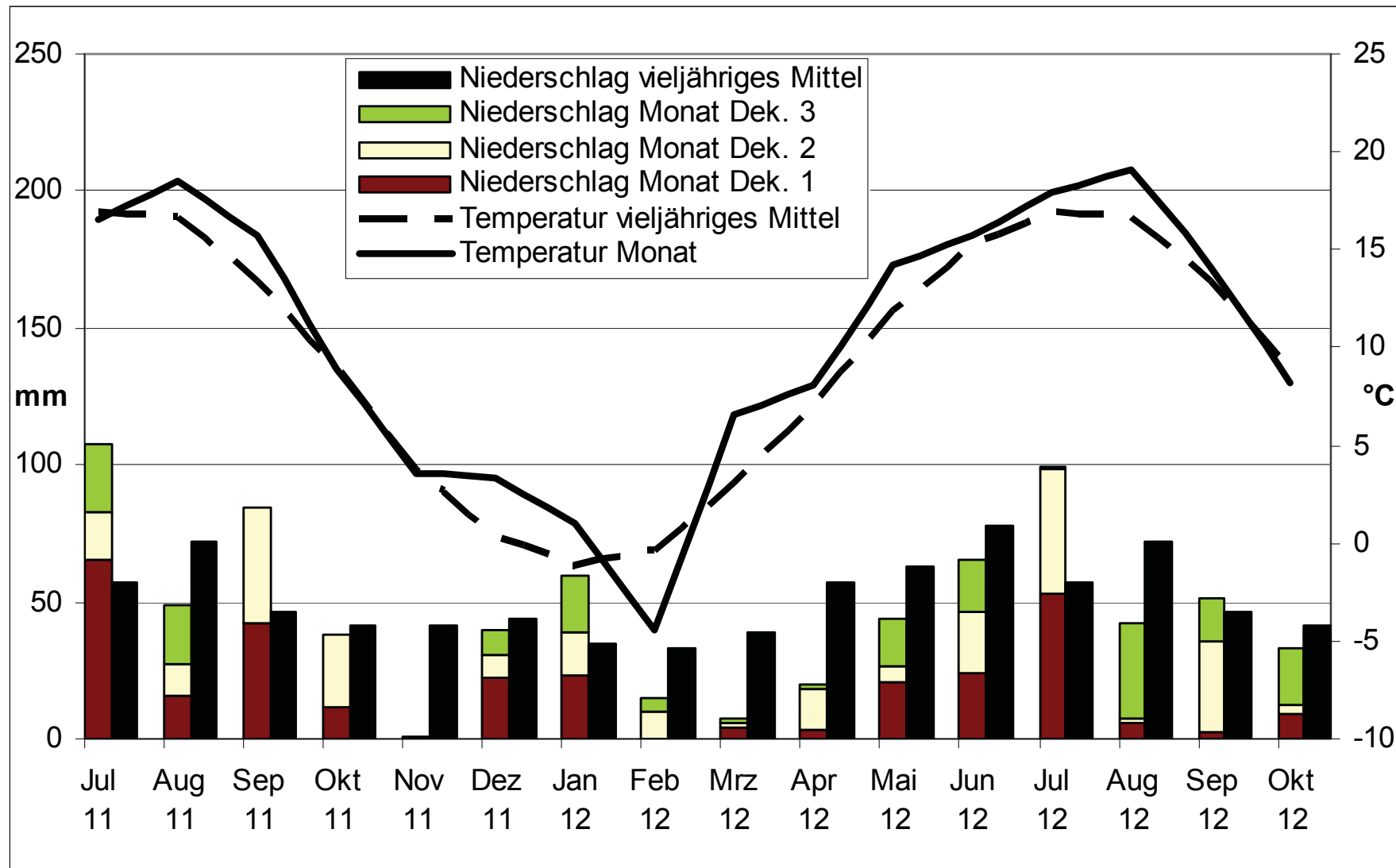


Walbeck (Sachsen-Anhalt)

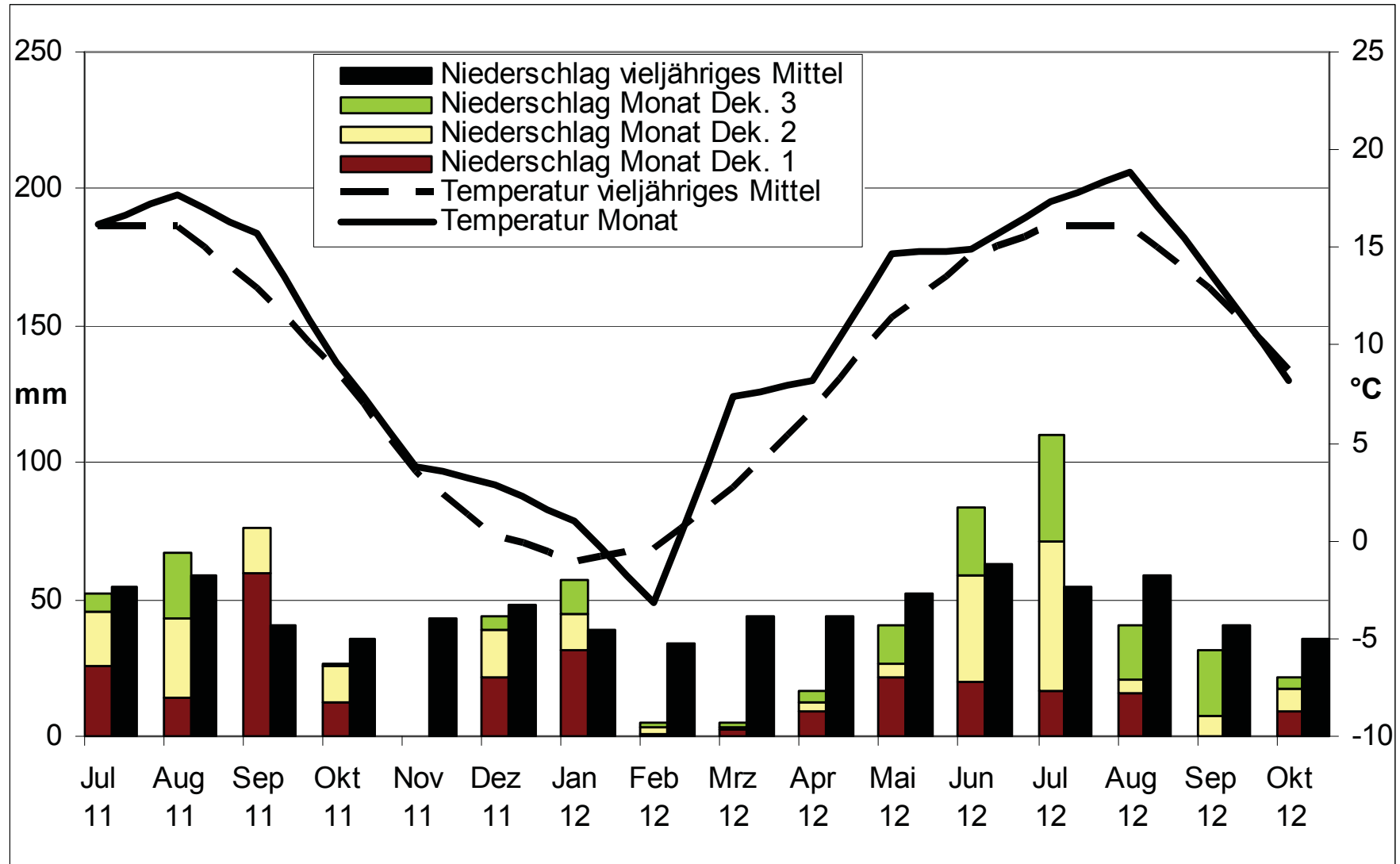


# Witterungsdaten der Löss-Übergangstandorte

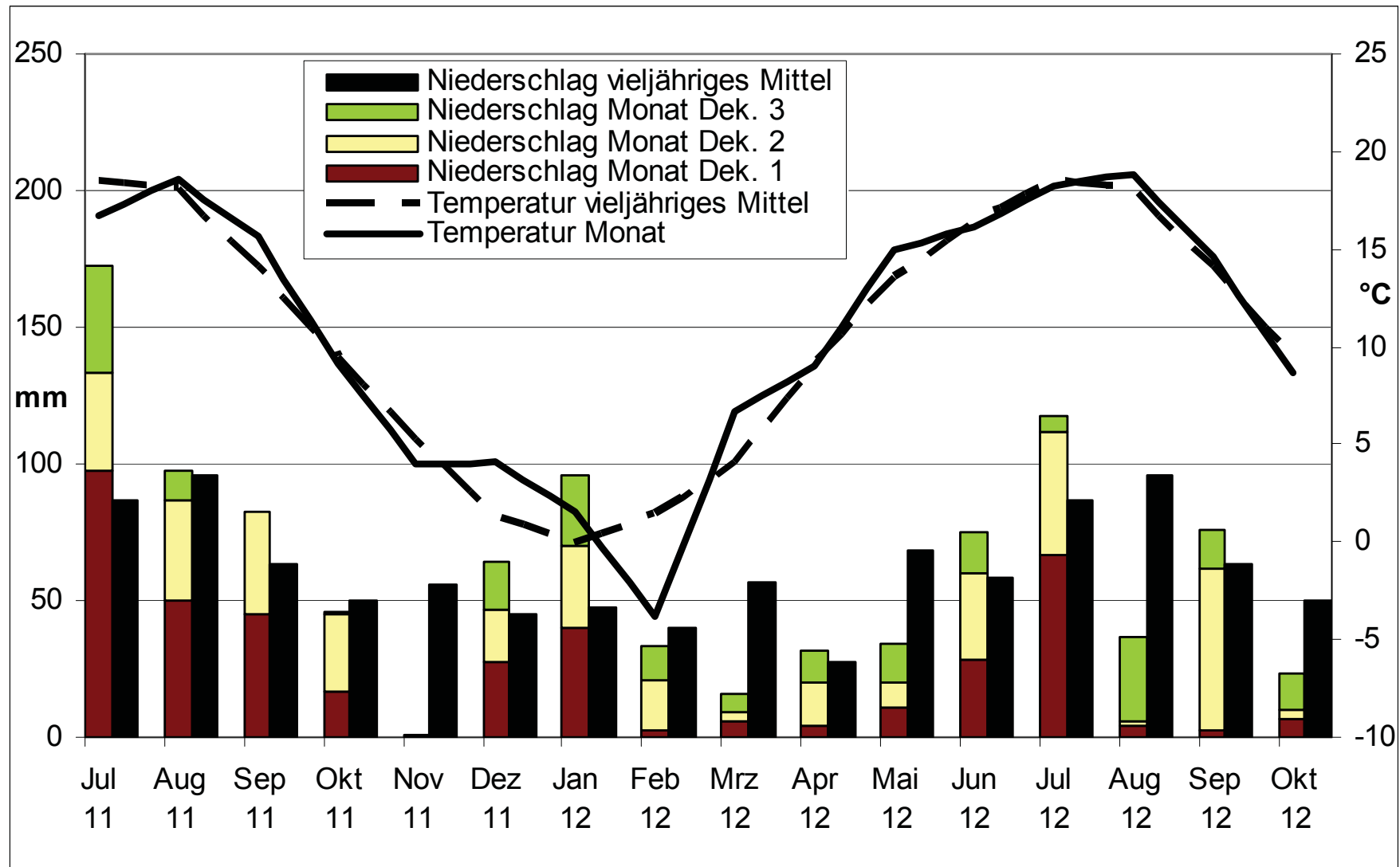
## Großenstein (Thüringen)



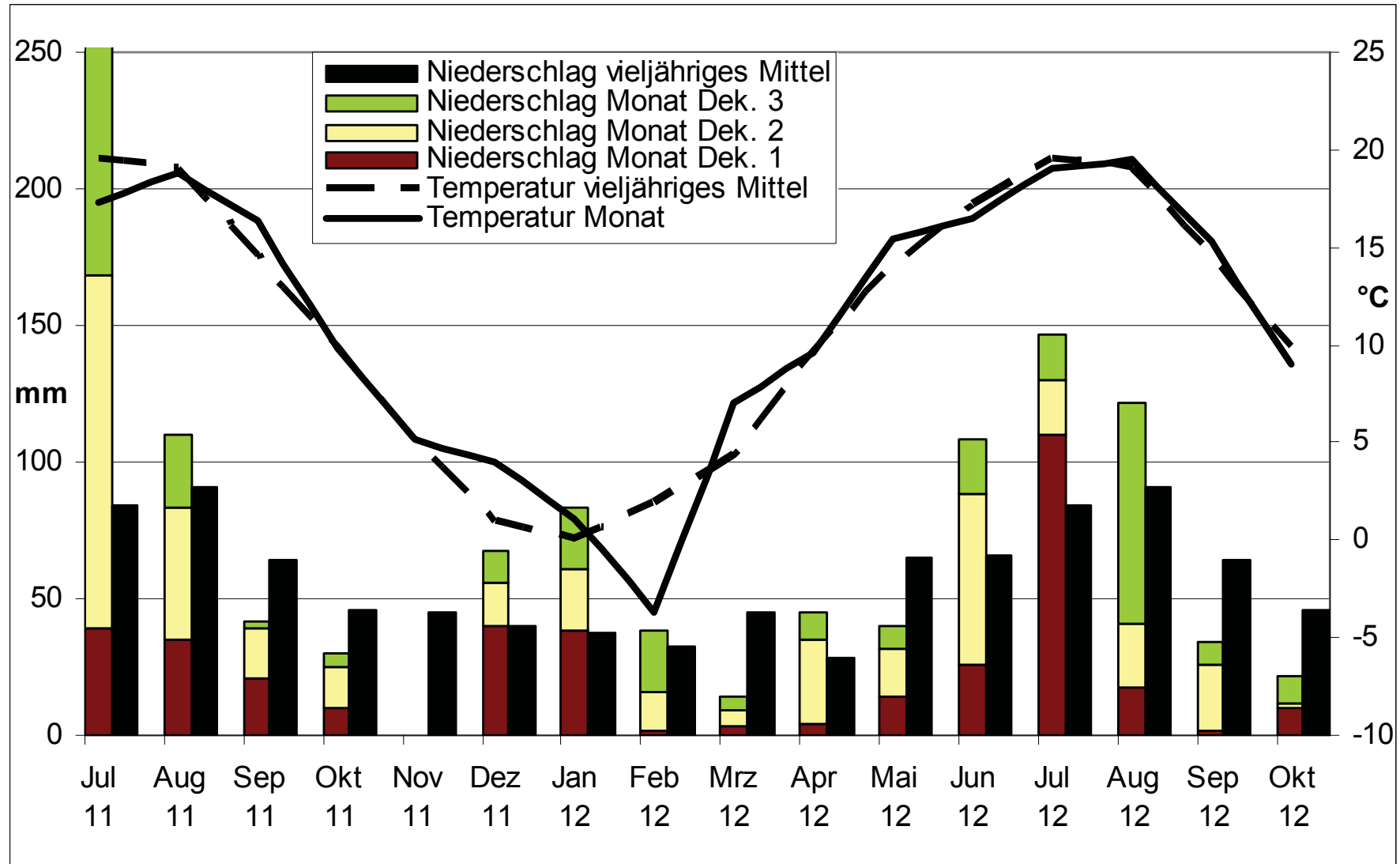
## Kirchengel (Thüringen)



## Nossen (Sachsen)

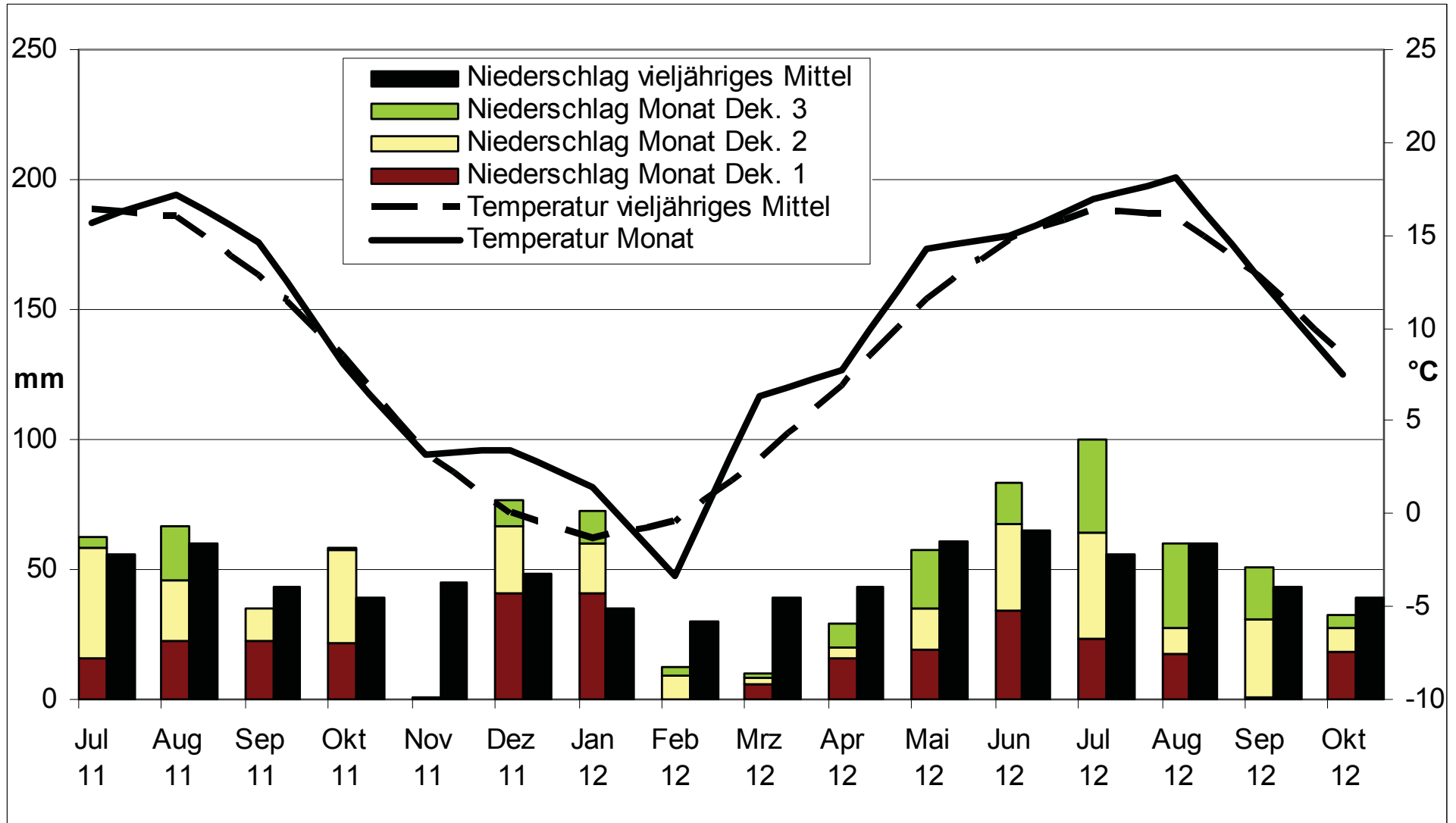


Pommritz (Sachsen)

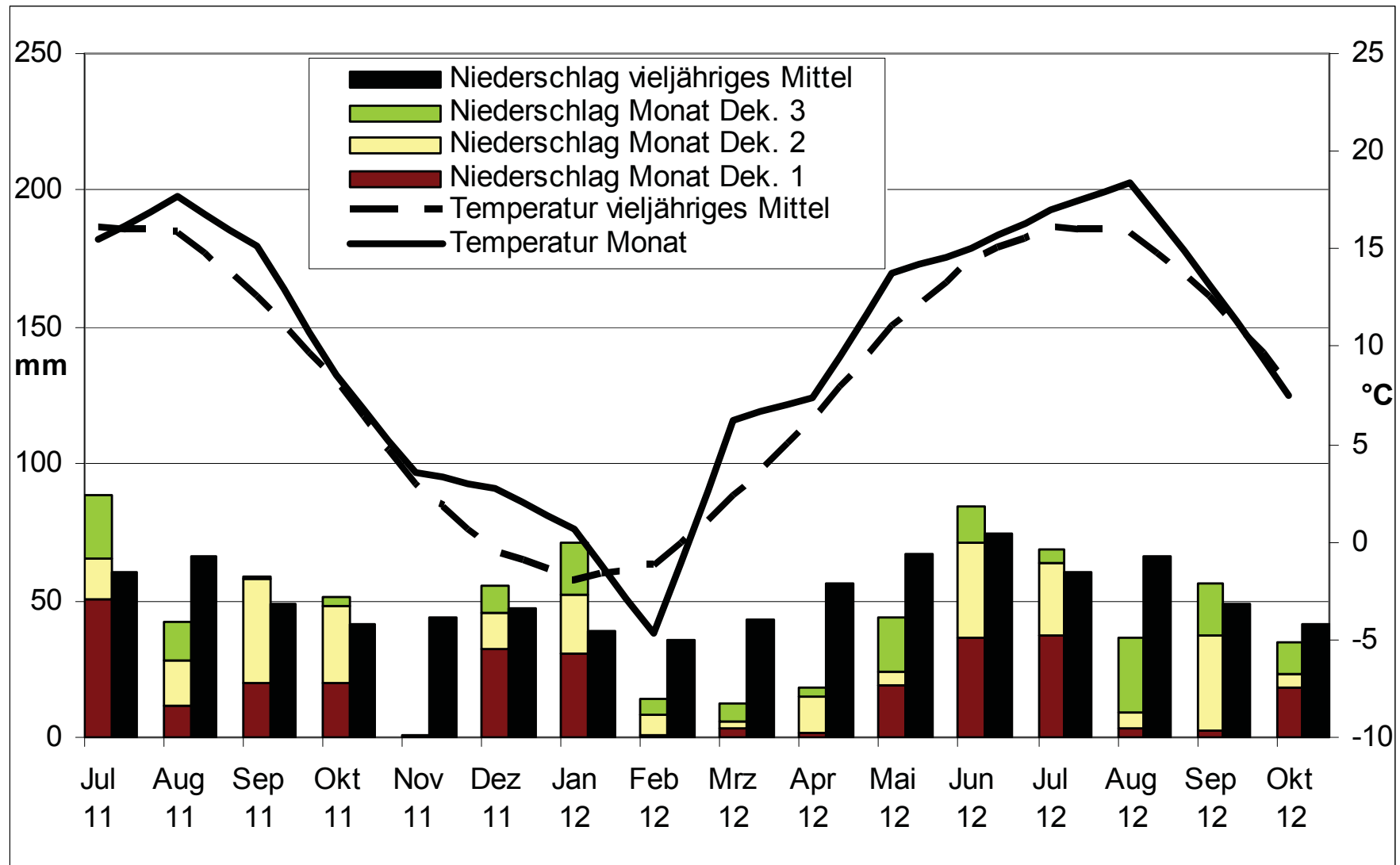


## Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

### Bad Salzungen (Thüringen)

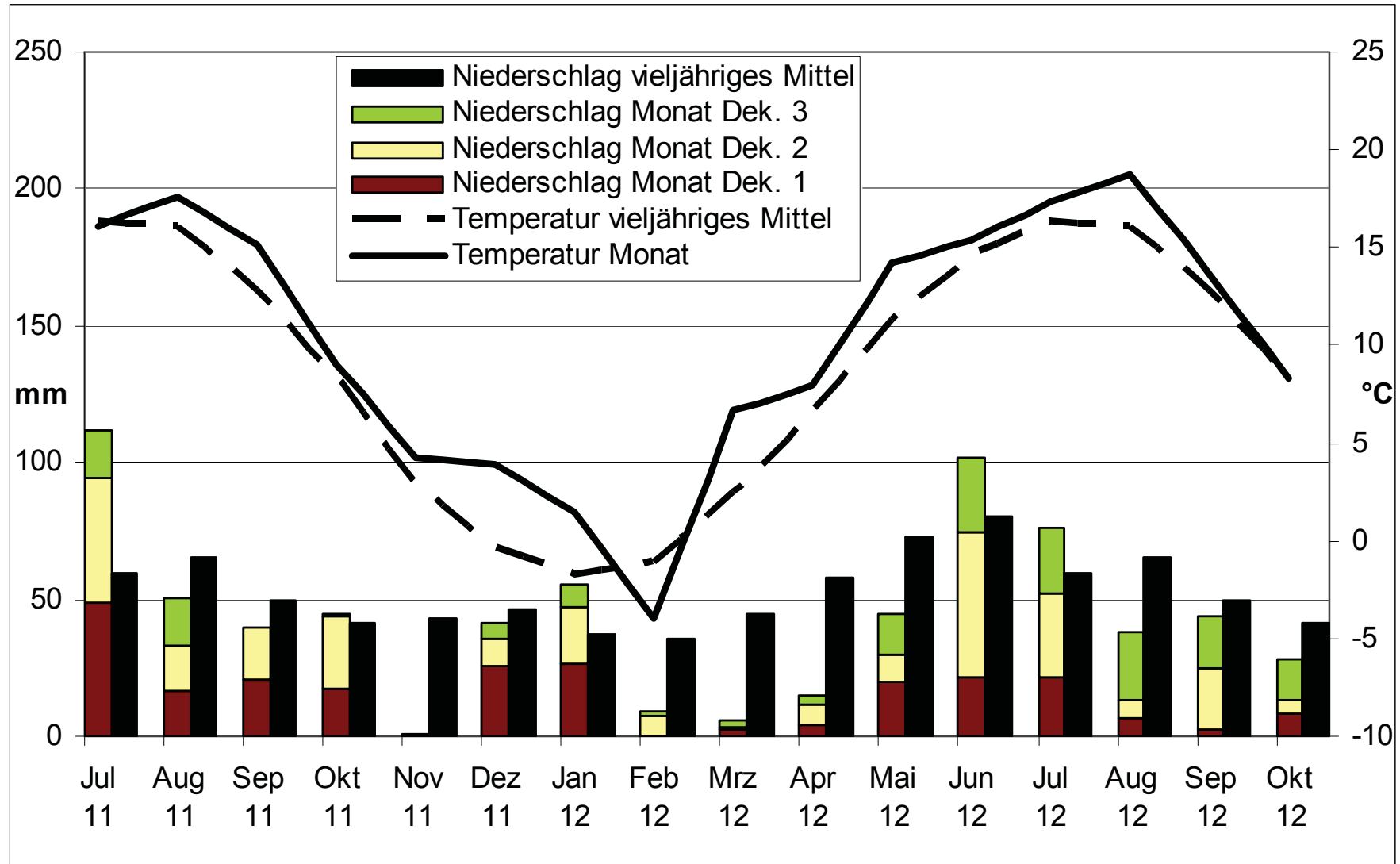


Burkersdorf (Thüringen)

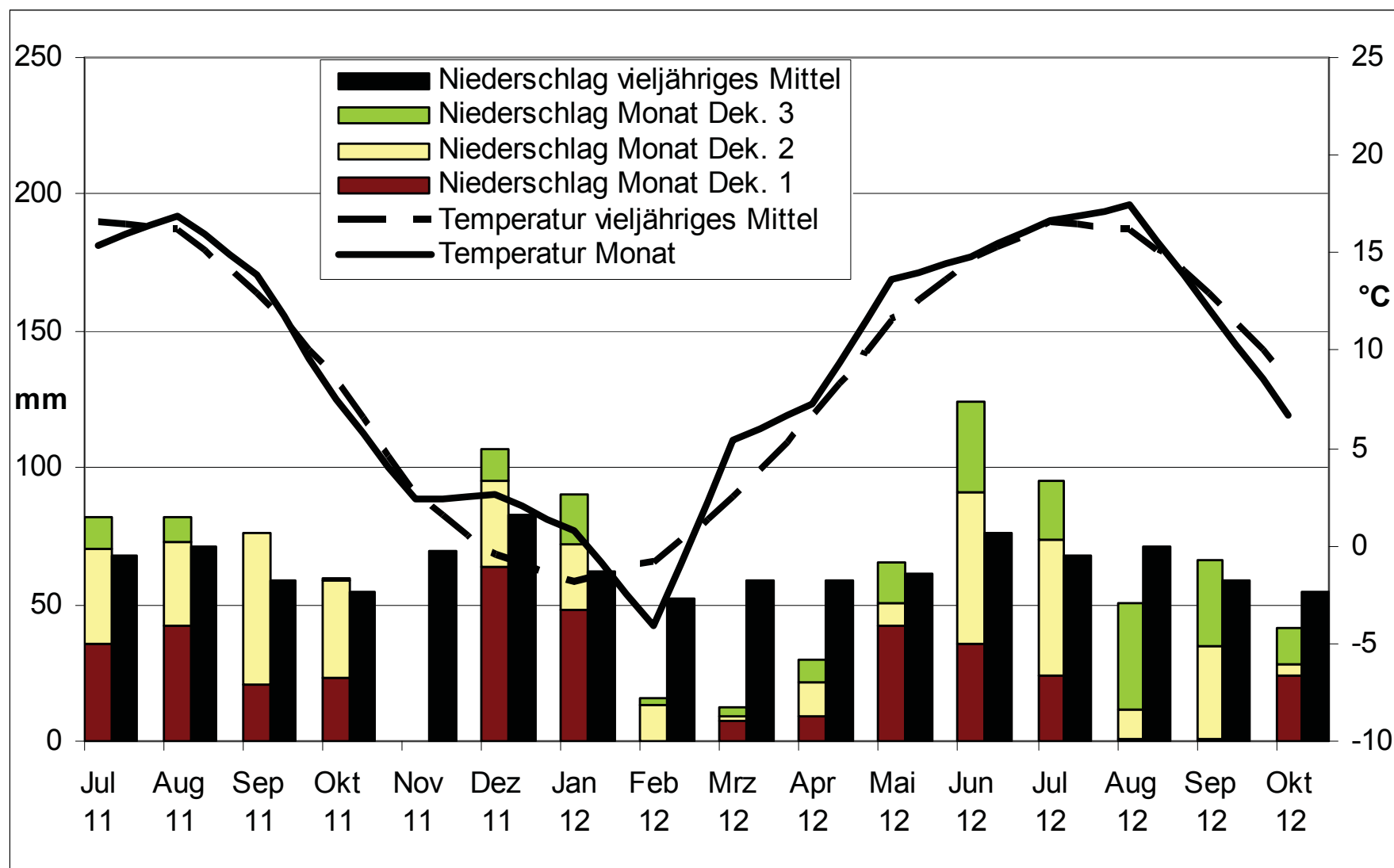




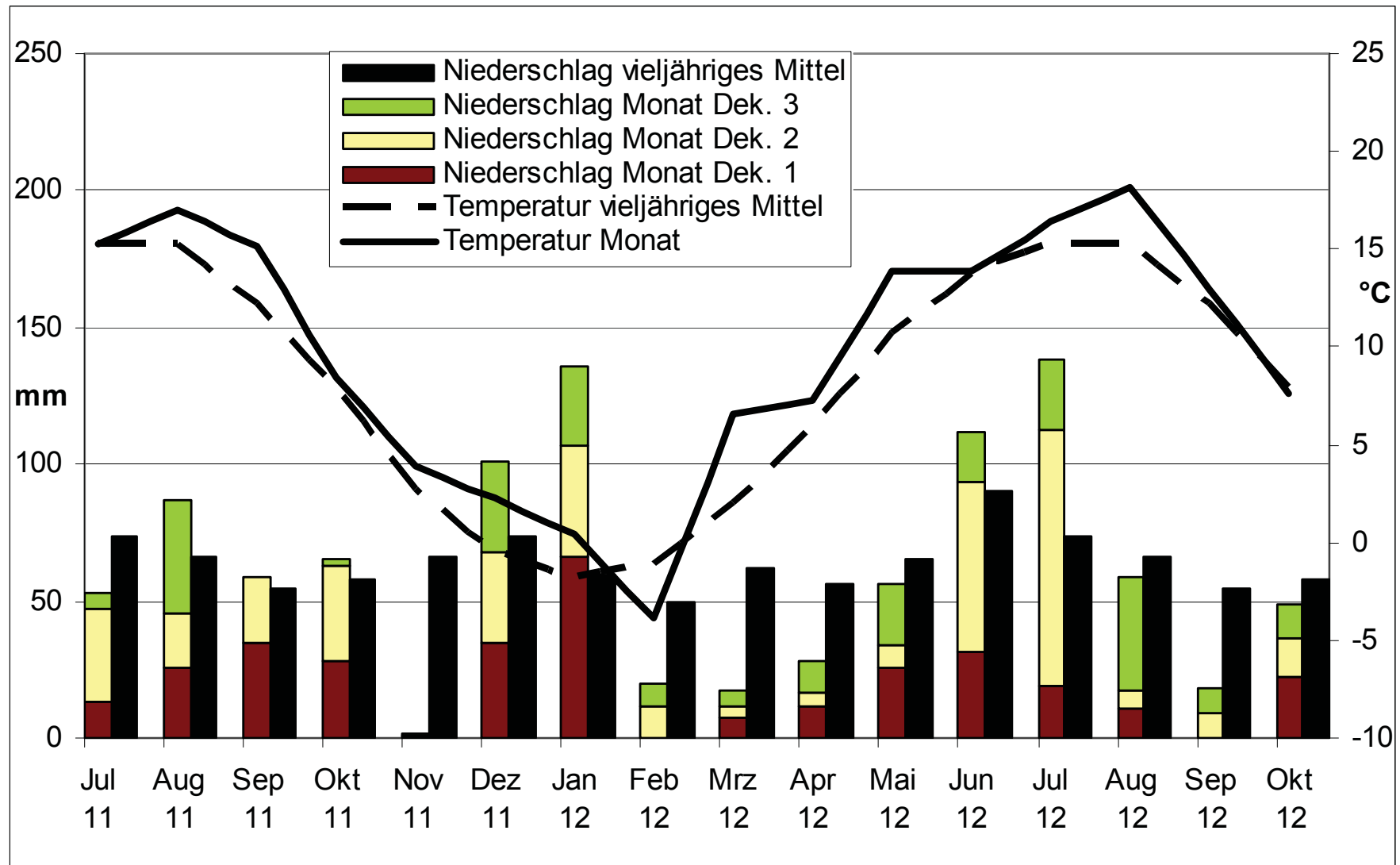
## Haufeld (Thüringen)



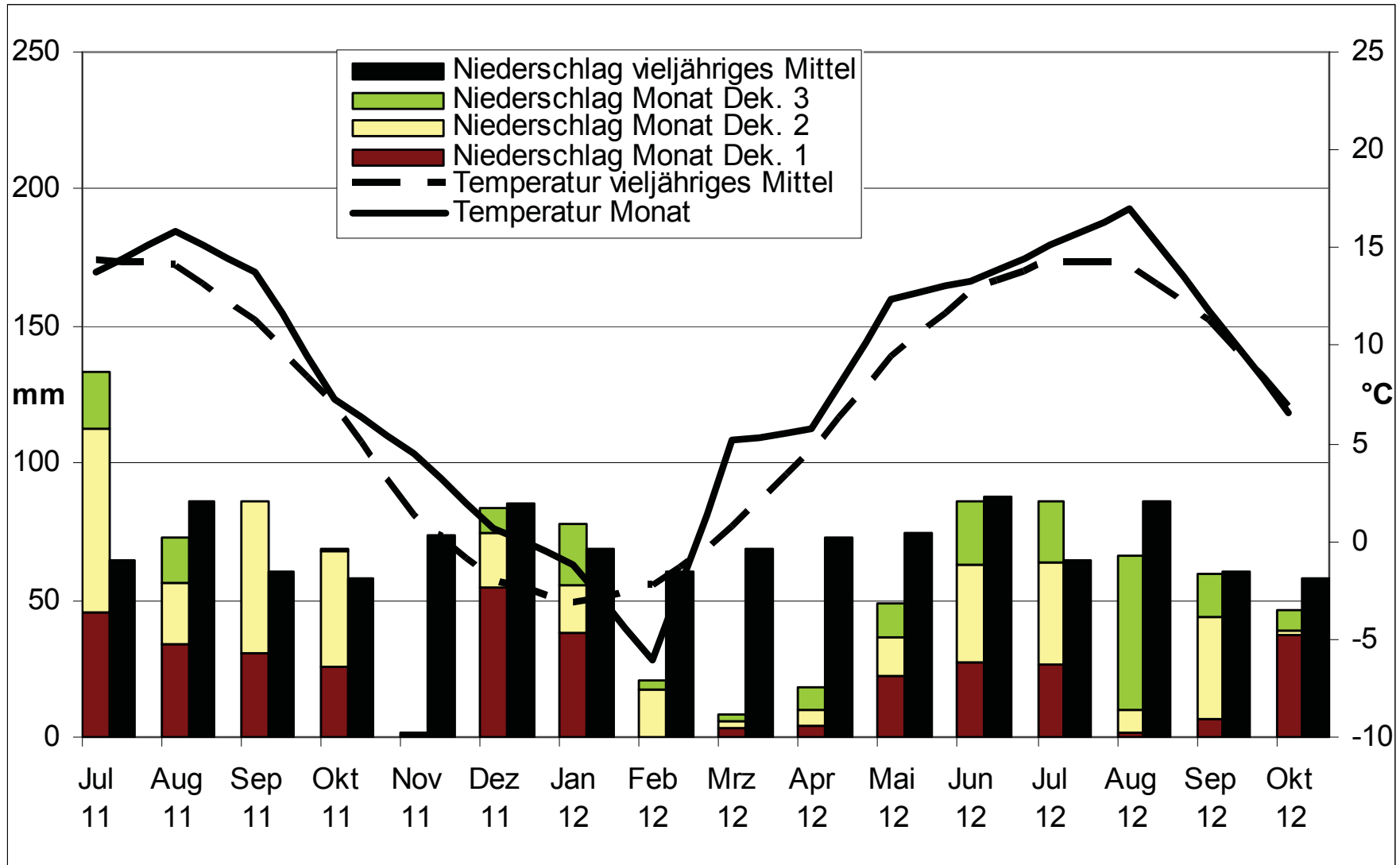
## Heßberg (Thüringen)



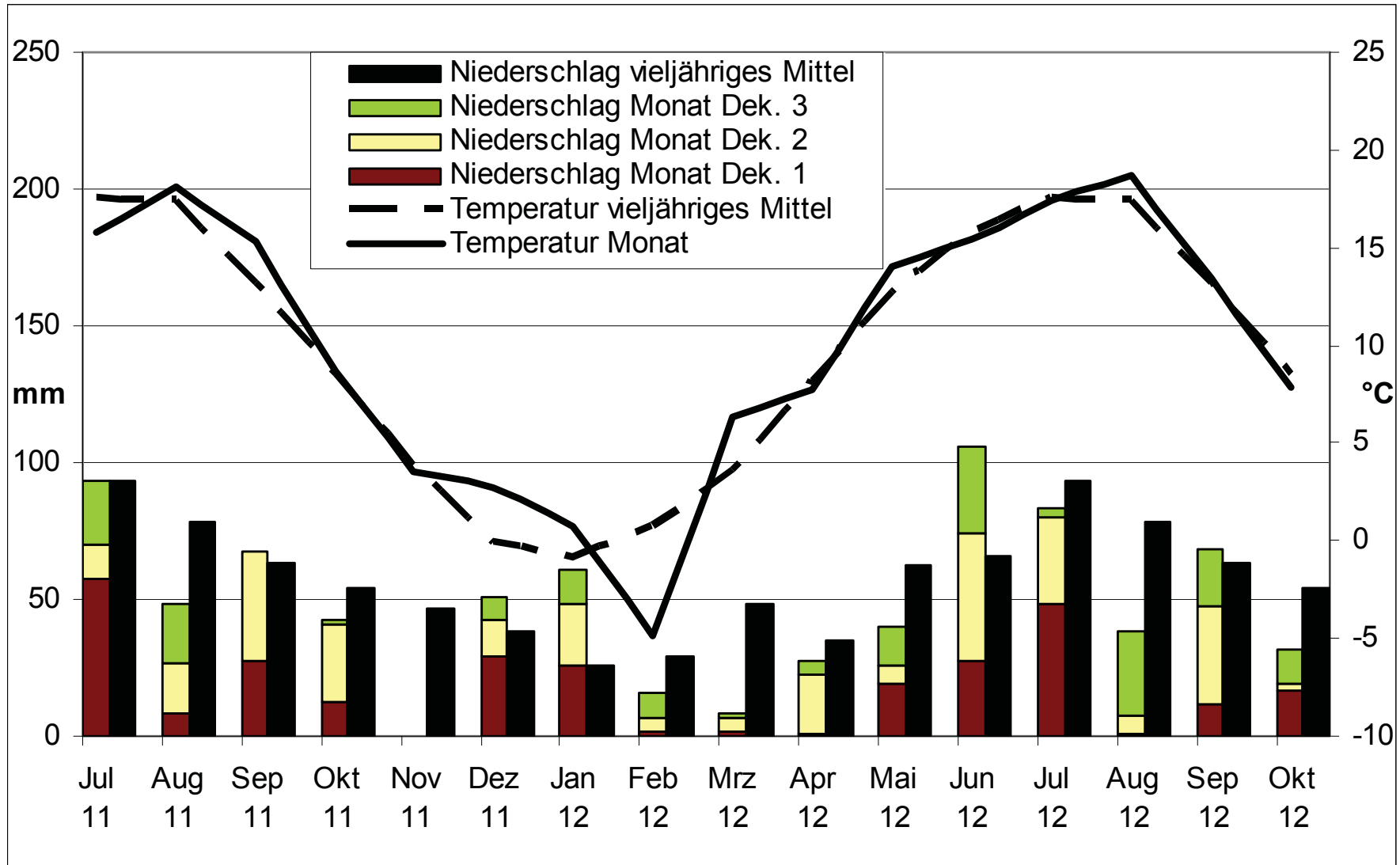
## Kalteneber (Thüringen)



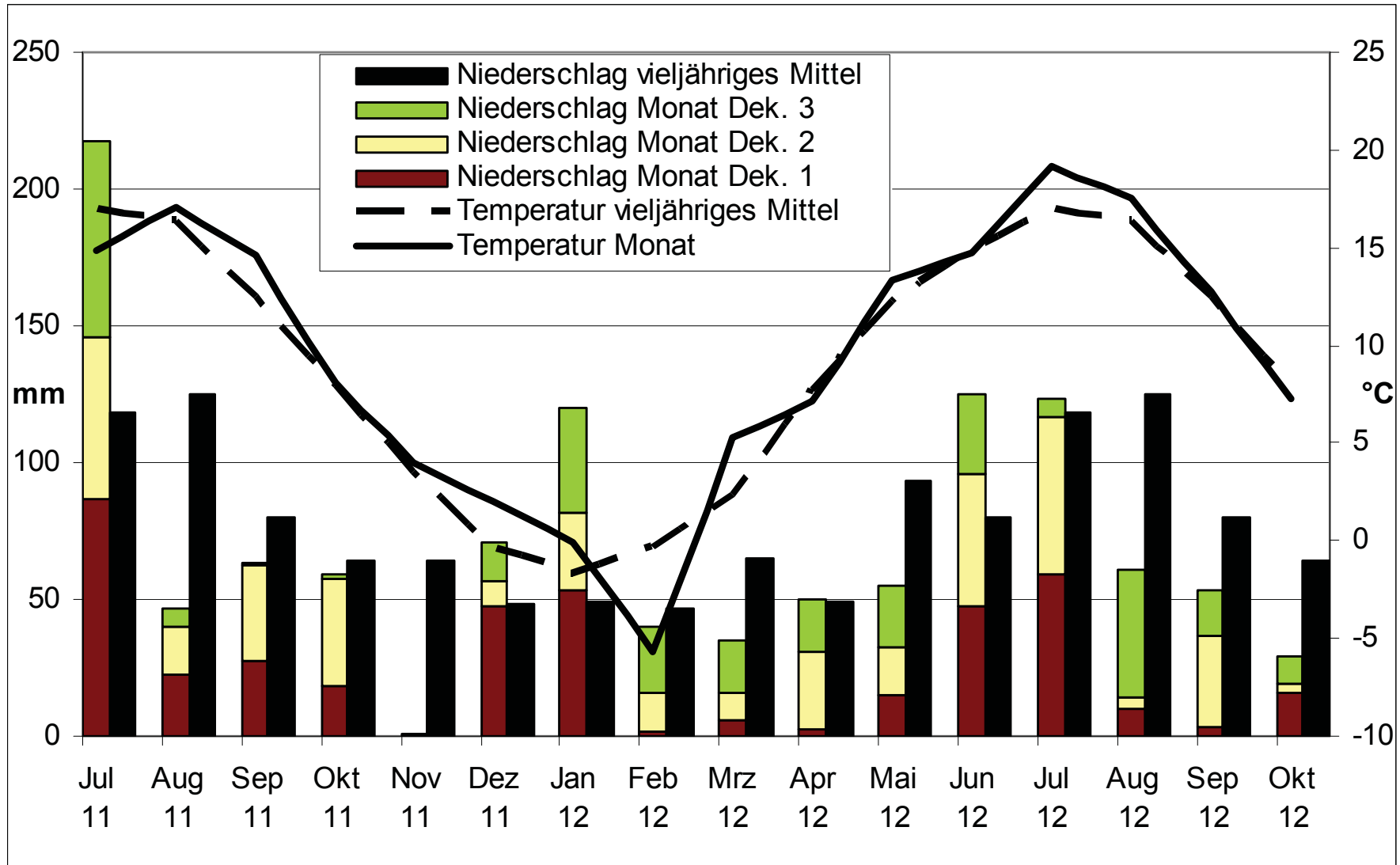
## Oberweißbach (Thüringen)



## Christgrün (Sachsen)



Forchheim (Sachsen)



## Hayn (Sachsen-Anhalt)

