



**- Witterungsdaten 2010/2011 -  
der Versuchsstandorte mit Landessortenversuchen  
in den Anbaubereichen Verwitterungsstandorte,  
Lößstandorte und Lös-Übergangslagen**

Themenblatt-Nr.: 23.02

### **Impressum**

1. Auflage

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft  
Naumburger Str. 98, 07743 Jena  
Tel: 03641/6830, Fax: 03641/683390

Autoren: Abteilung Pflanzenproduktion und Agrarökologie  
Dipl.-Ing.agr. Herbert Michel  
Tel: 036451/68011, Fax: 036451/60408  
Dr. Uwe Jentsch, Dipl.-Ing.agr.(FH) Katrin Günther

Fertigstellung: 09. Dezember 2011

- Nachdruck oder Verwendung - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.-

## Inhaltsverzeichnis

1	Witterungsdaten der Löss-Standorte.....	4
1.1	Dachwig (Thüringen) .....	4
1.2	Dornburg (Thüringen).....	5
1.3	Friemar (Thüringen).....	6
1.4	Mittelsömmern (Kutzleben) (Thüringen) .....	7
1.5	Bernburg (Sachsen-Anhalt).....	8
1.6	Walbeck (Sachsen-Anhalt) .....	9
2	Witterungsdaten der Löss-Übergangs-Standorte .....	10
2.1	Großenstein (Thüringen) .....	10
2.2	Kirchengel (Thüringen) .....	11
2.3	Nossen (Sachsen) .....	12
2.4	Pommritz (Sachsen) .....	13
2.5	Roda (Sachsen) .....	14
3	Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte .....	15
3.1	Bad Salzungen (Thüringen) .....	15
3.2	Burkersdorf (Thüringen) .....	16
3.3	Haufeld (Thüringen) .....	17
3.4	Heßberg (Thüringen) .....	18
3.5	Kalteneber (Thüringen) .....	19
3.6	Oberweißbach (Thüringen).....	20
3.7	Christgrün (Sachsen) .....	21
3.8	Forchheim (Sachsen) .....	22
3.9	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 Verwitterungsstandorte.

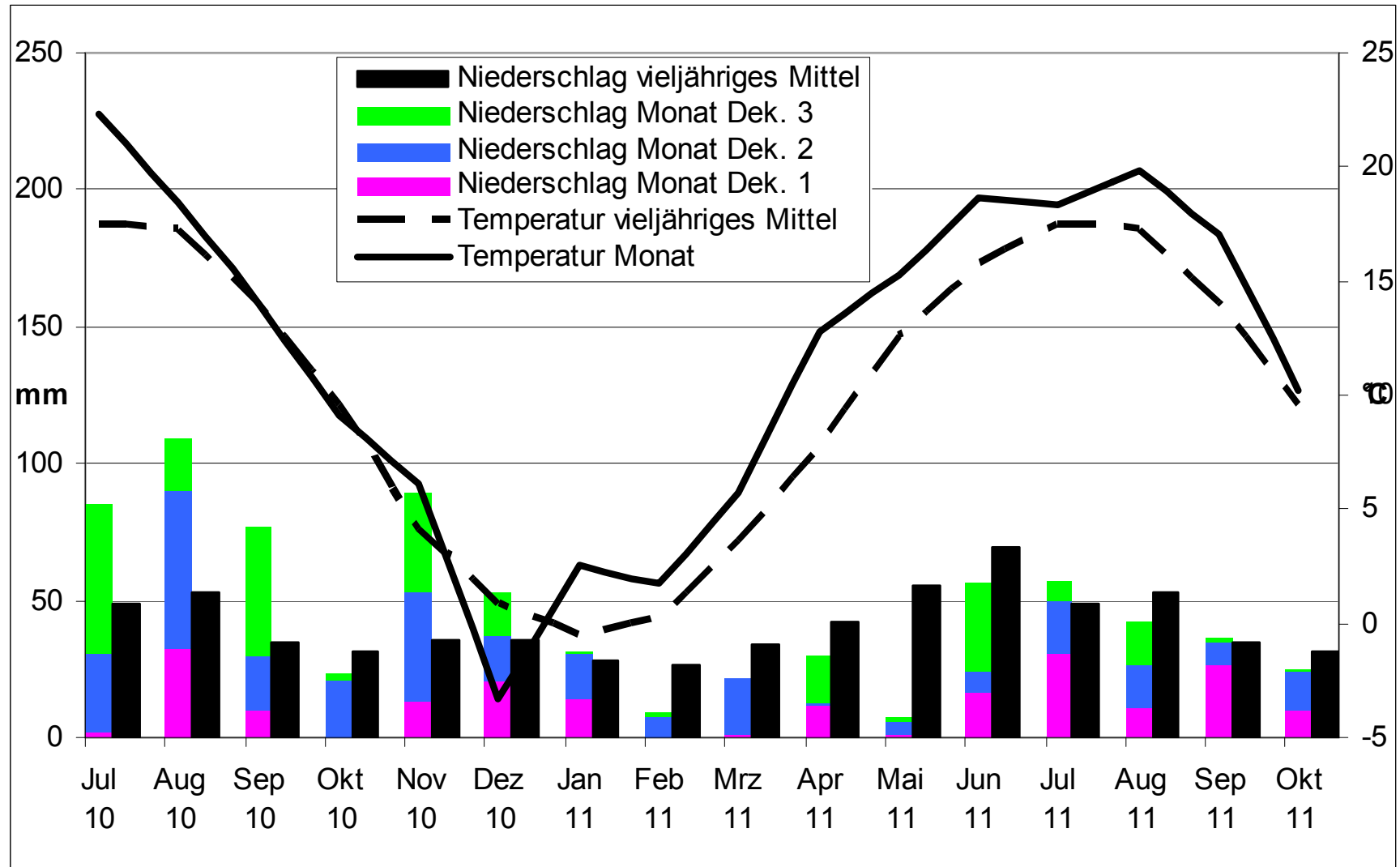
## Erläuterungen

Zur Einschätzung von Versuchsergebnissen sind Witterungsdaten unverzichtbar. Mit den vorliegenden Grafiken werden wichtige Witterungsdaten dargestellt. Betrachtet wird das vergangene Vegetationsjahr (Juli 2010 bis Oktober 2011). Die Niederschlagswerte des abgelaufenen Vegetationsjahres werden dem vieljährigen Mittel (schwarze Säule) gegenübergestellt. Um eine etwas genauere Übersicht über die Verteilung zu bekommen, ergibt sich die Säule des Vegetationsjahres aus dem Stapel der Werte der 3 farblich unterschiedlich gekennzeichneten Dekaden des Monats.

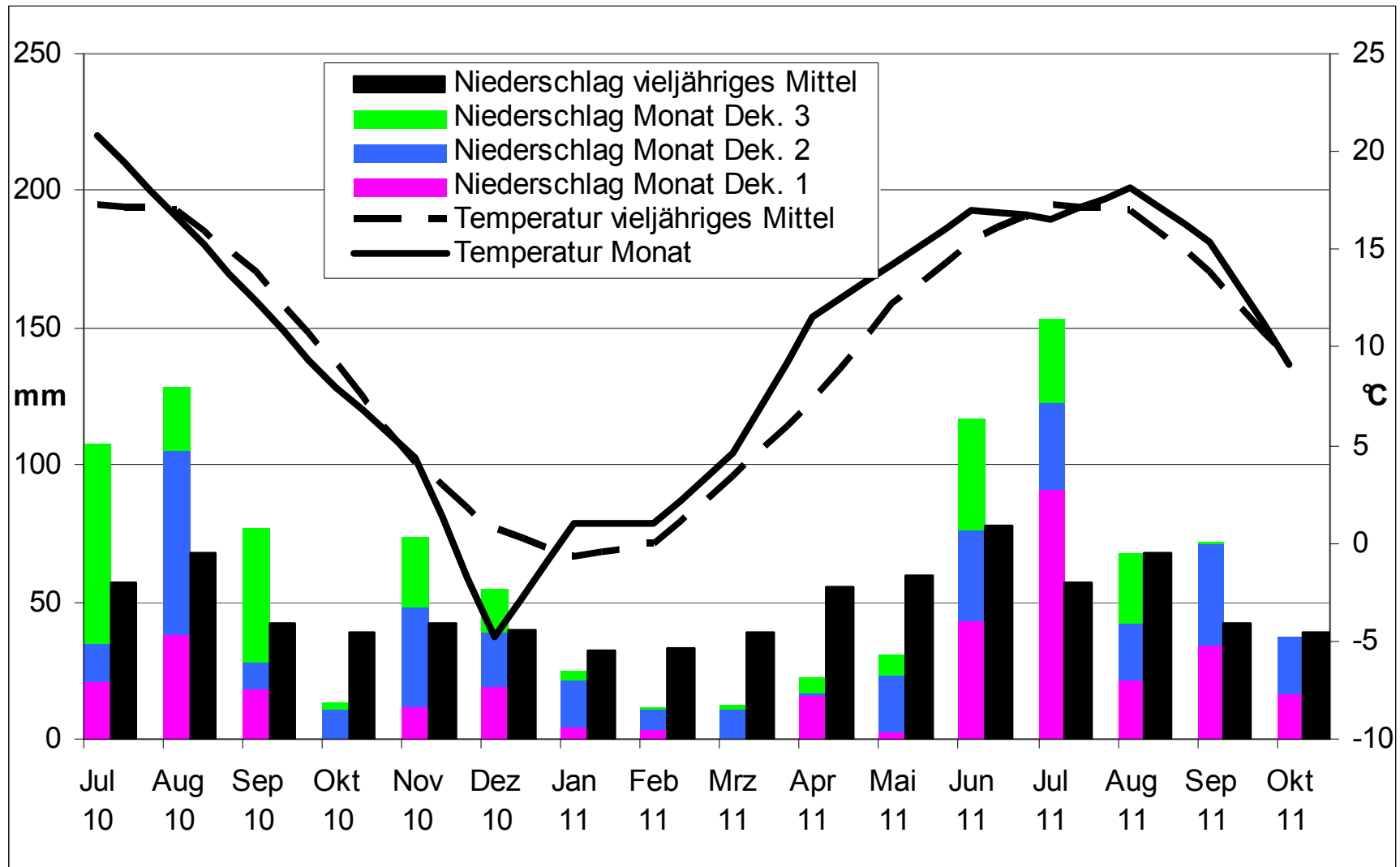
Die Temperaturen sind als Monatsmittel des berichteten Vegetationszeitraumes sowie des vieljährigen Mittels dargestellt soweit vergleichbare Daten vorlagen.

# 1 Witterungsdaten der Löss-Standorte

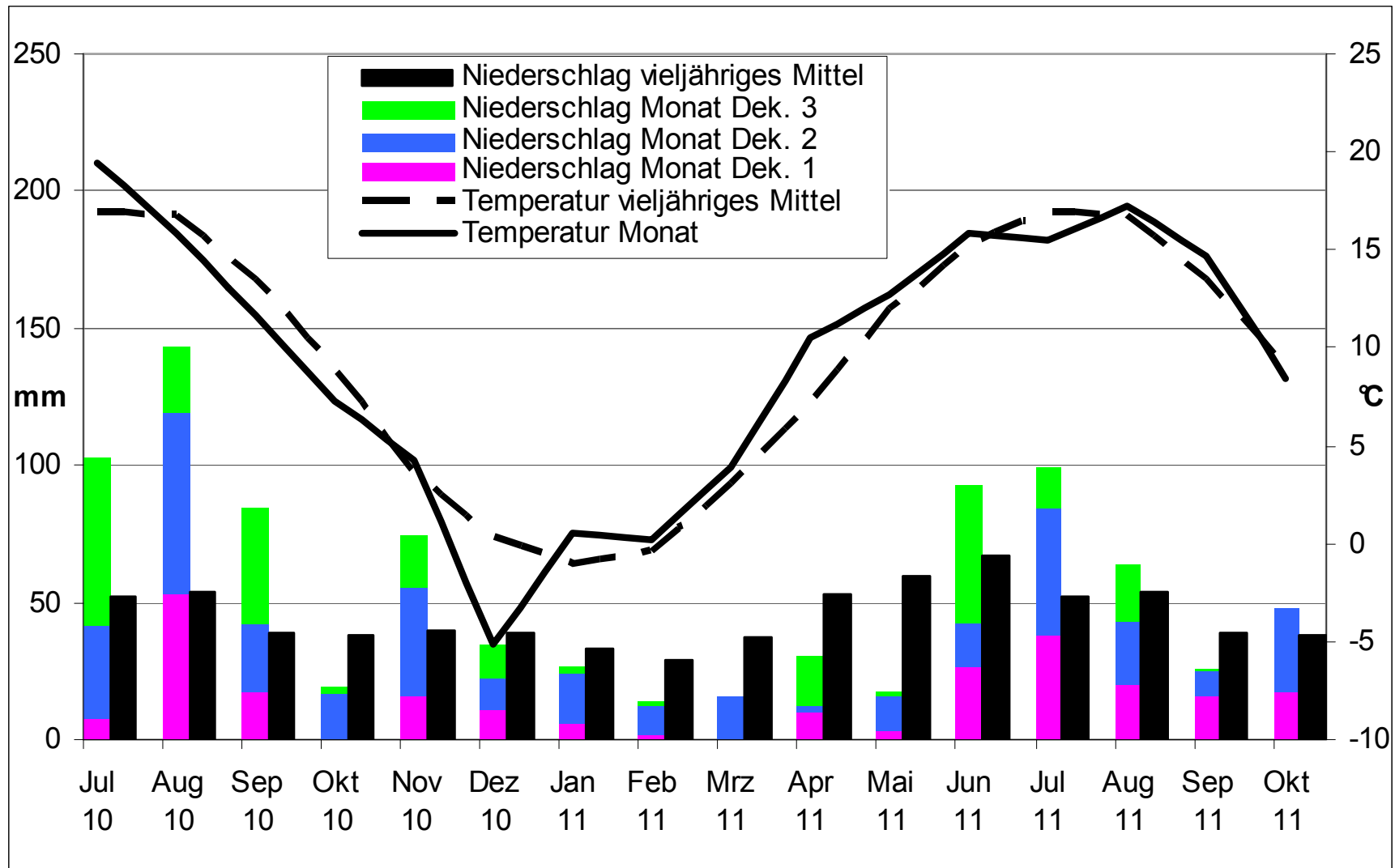
## 1.1 Dachwig (Thüringen)



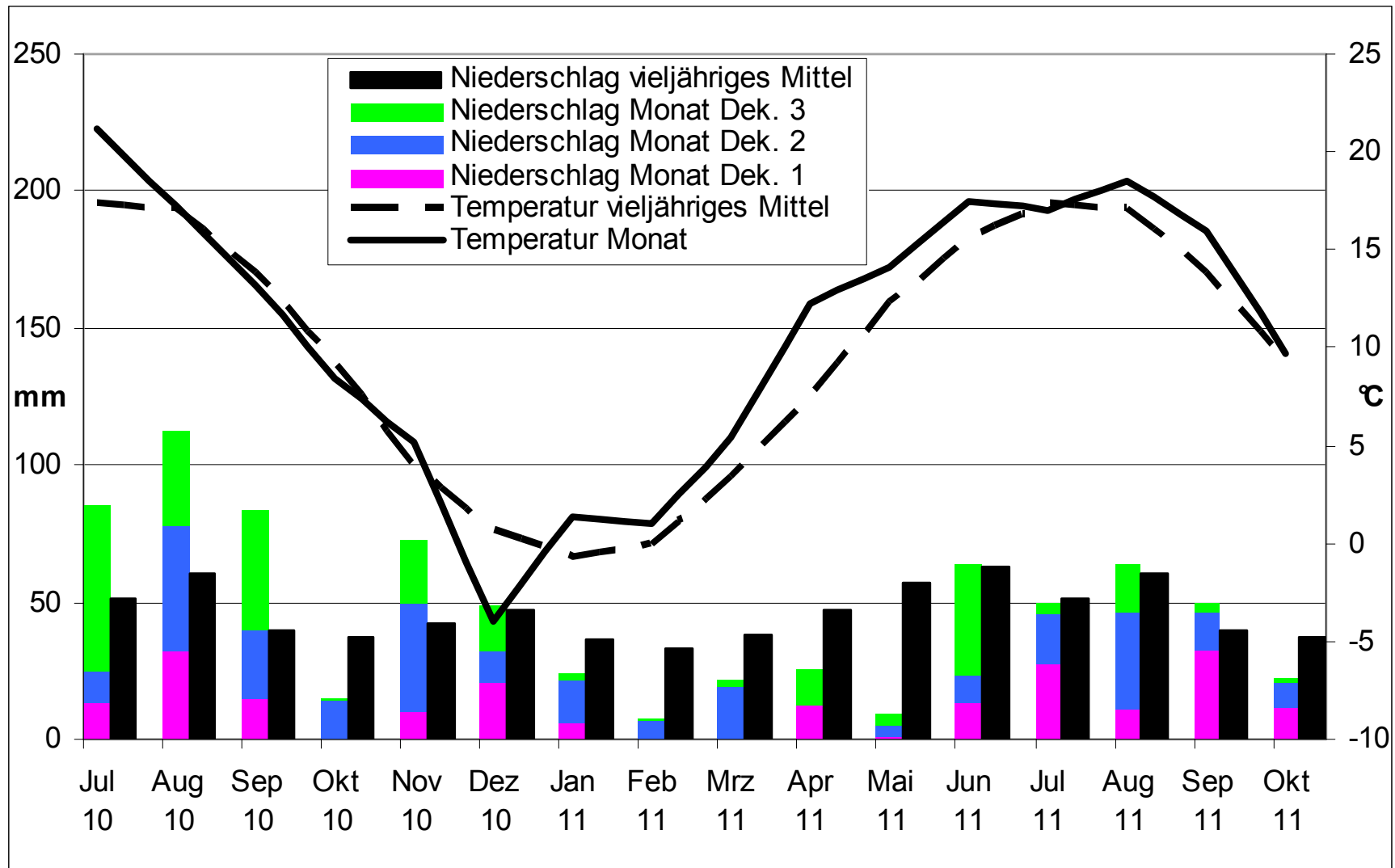
## 1.2 Dornburg (Thüringen)



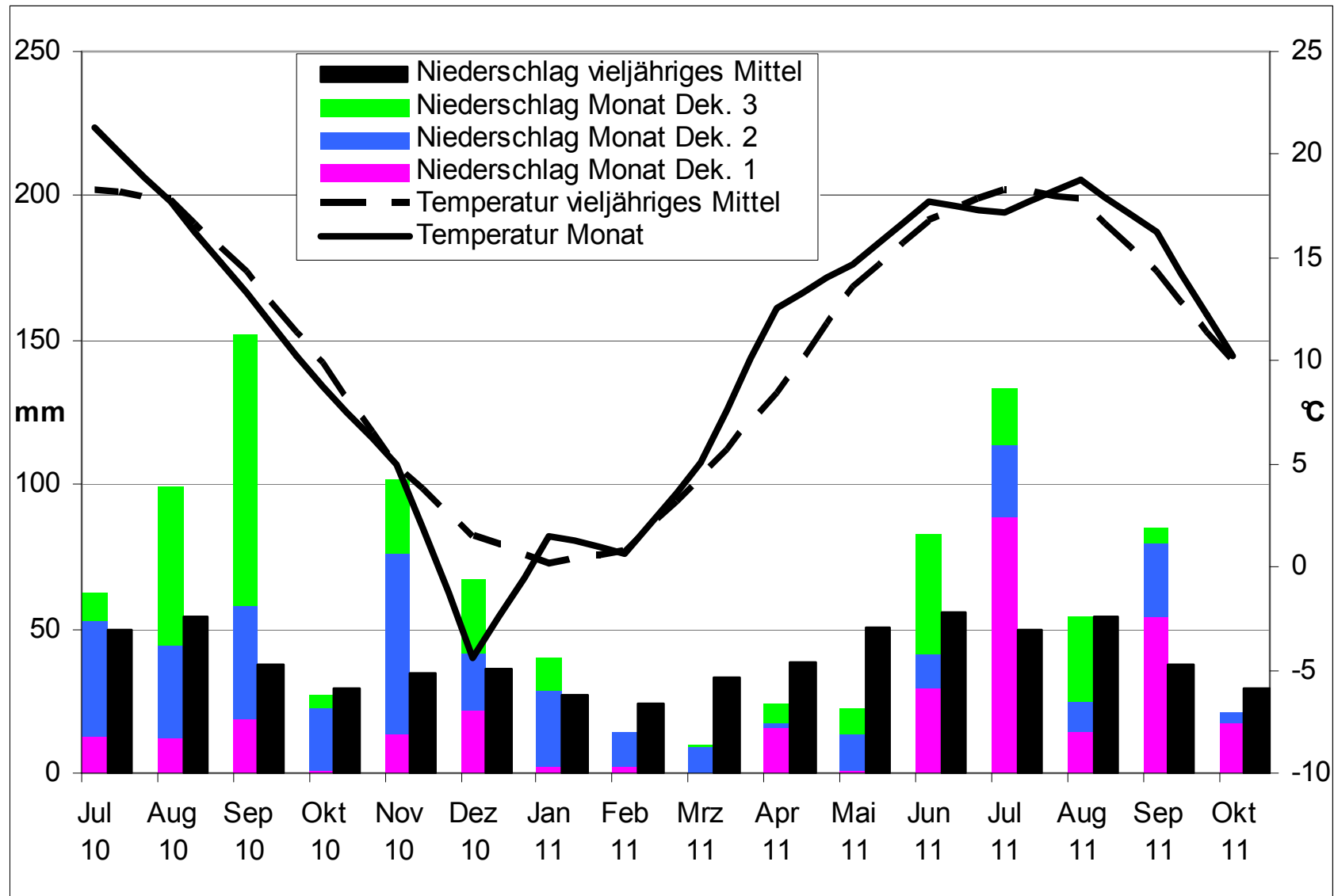
1.3 Friemar (Thüringen)



### 1.4 Mittelsömmern (Kutzleben) (Thüringen)

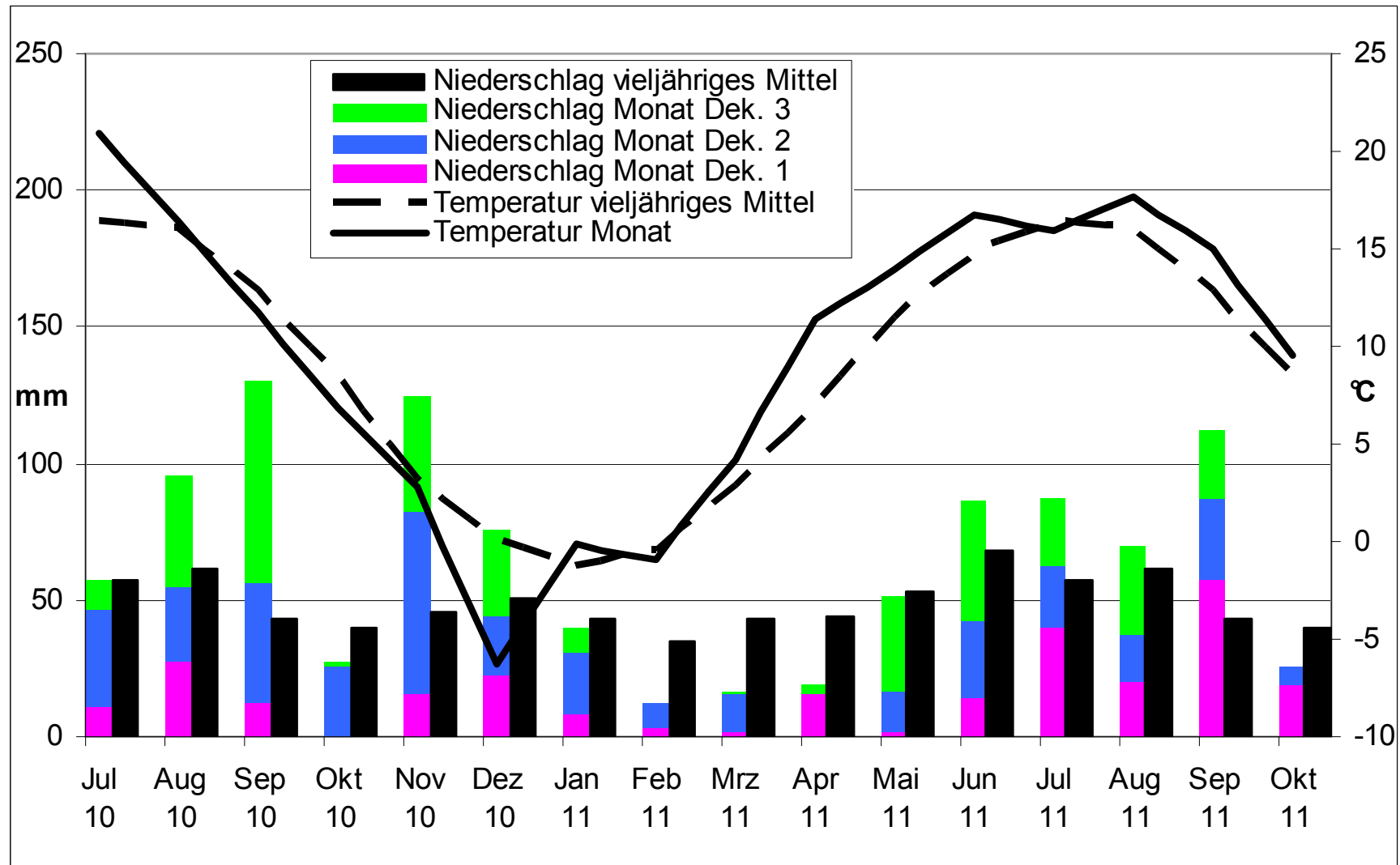


### 1.5 Bernburg (Sachsen-Anhalt)



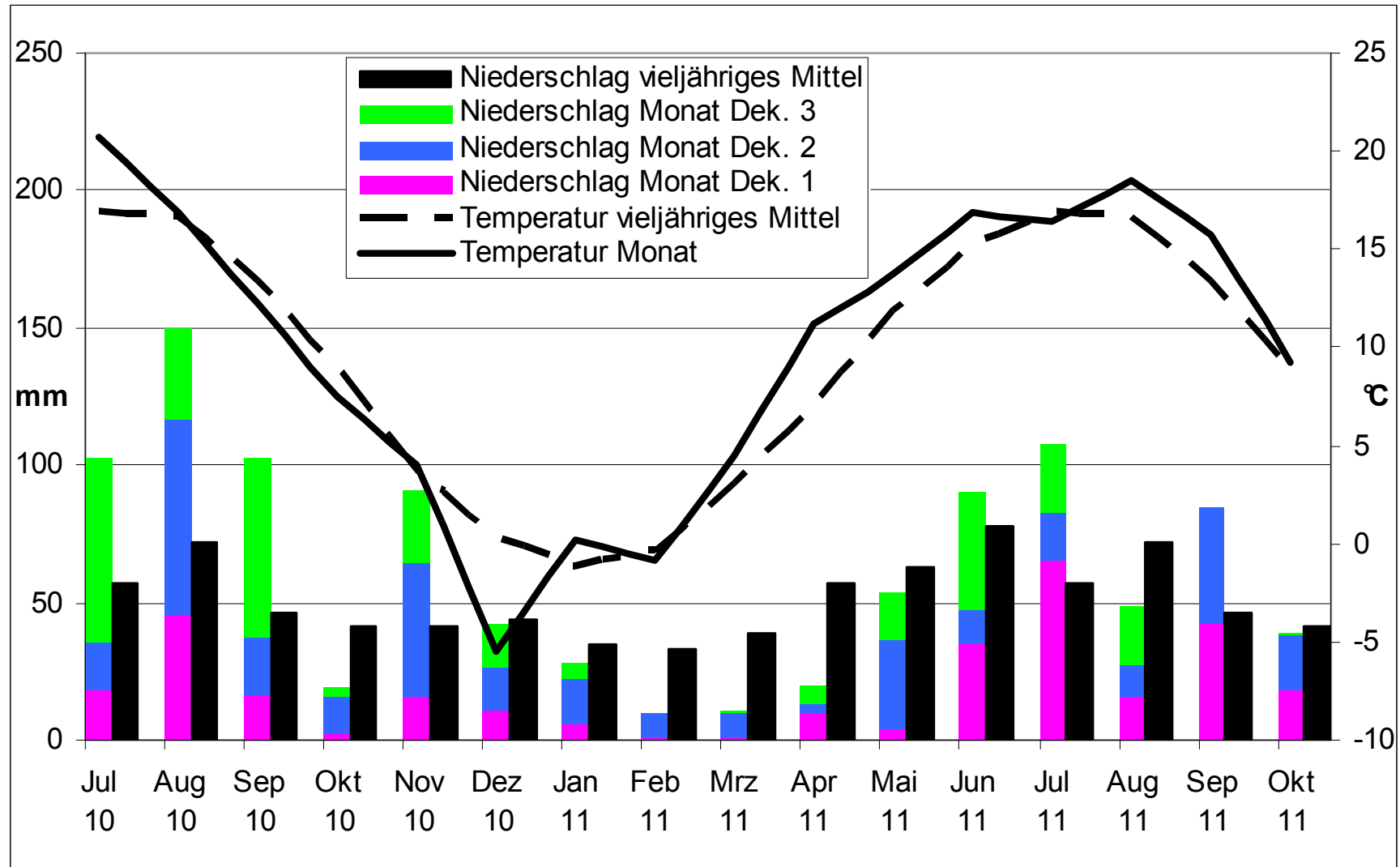


### 1.6 Walbeck (Sachsen-Anhalt)

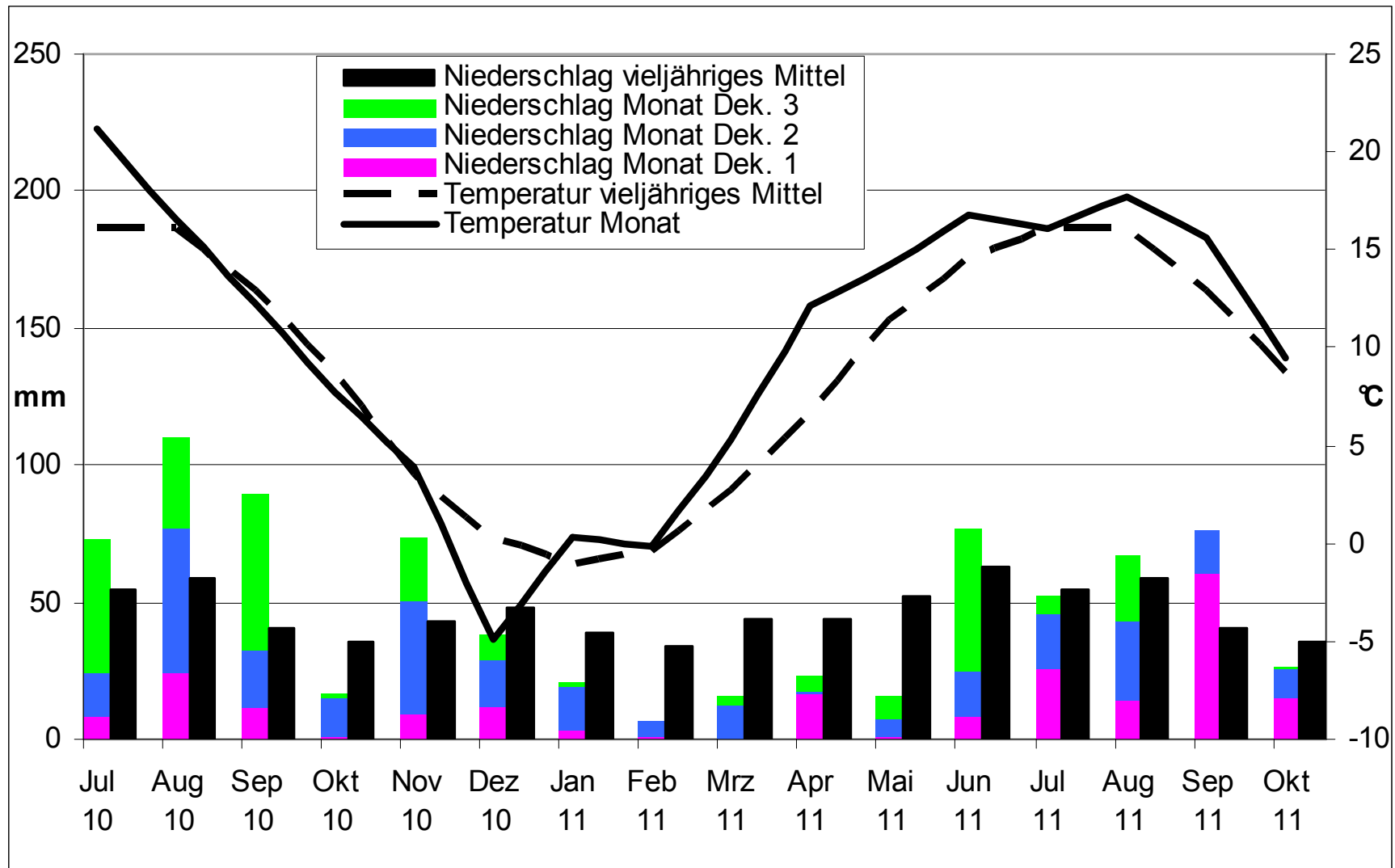


## 2 Witterungsdaten der Löss-Übergangs-Standorte

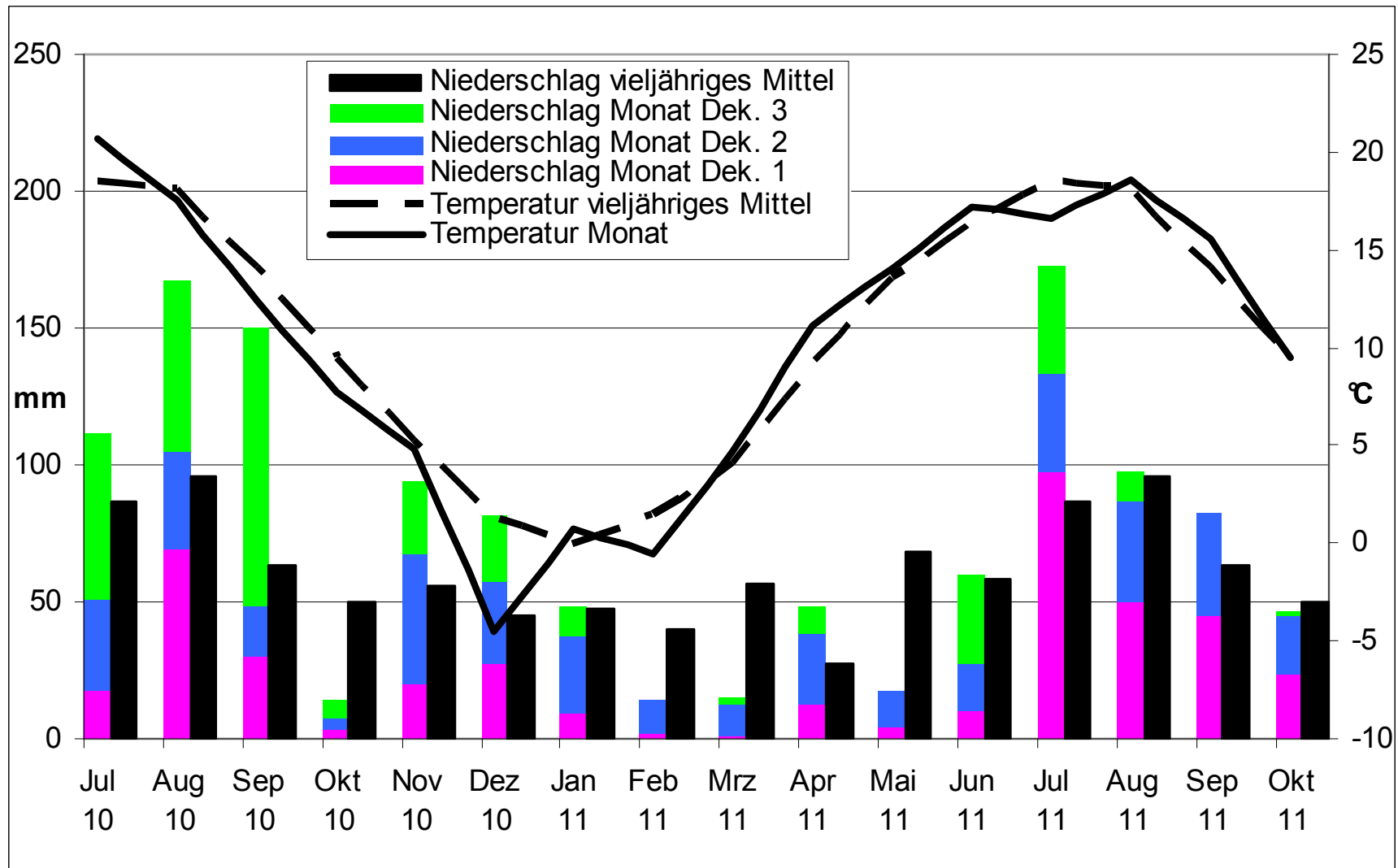
### 2.1 Großenstein (Thüringen)



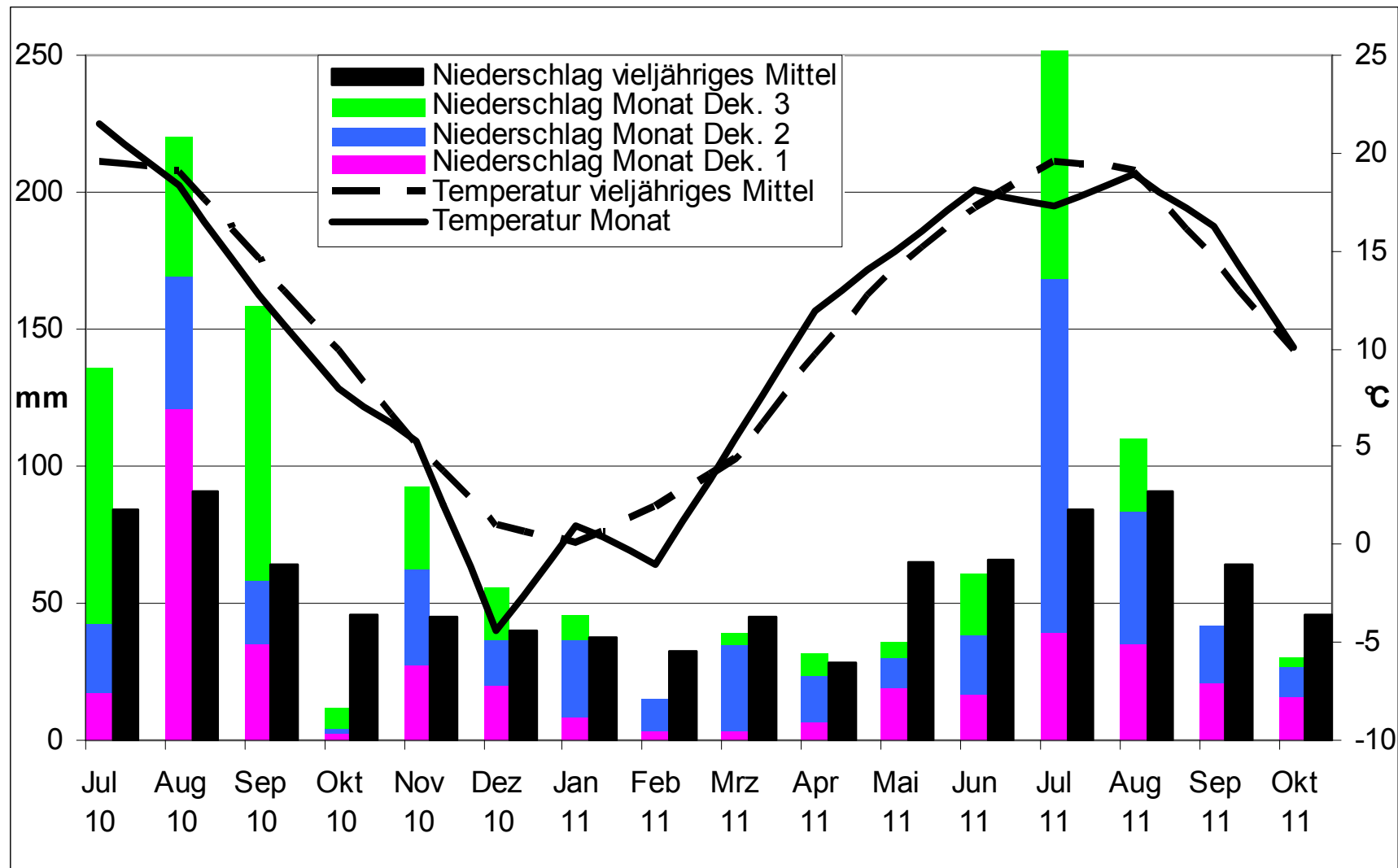
## 2.2 Kirchengel (Thüringen)



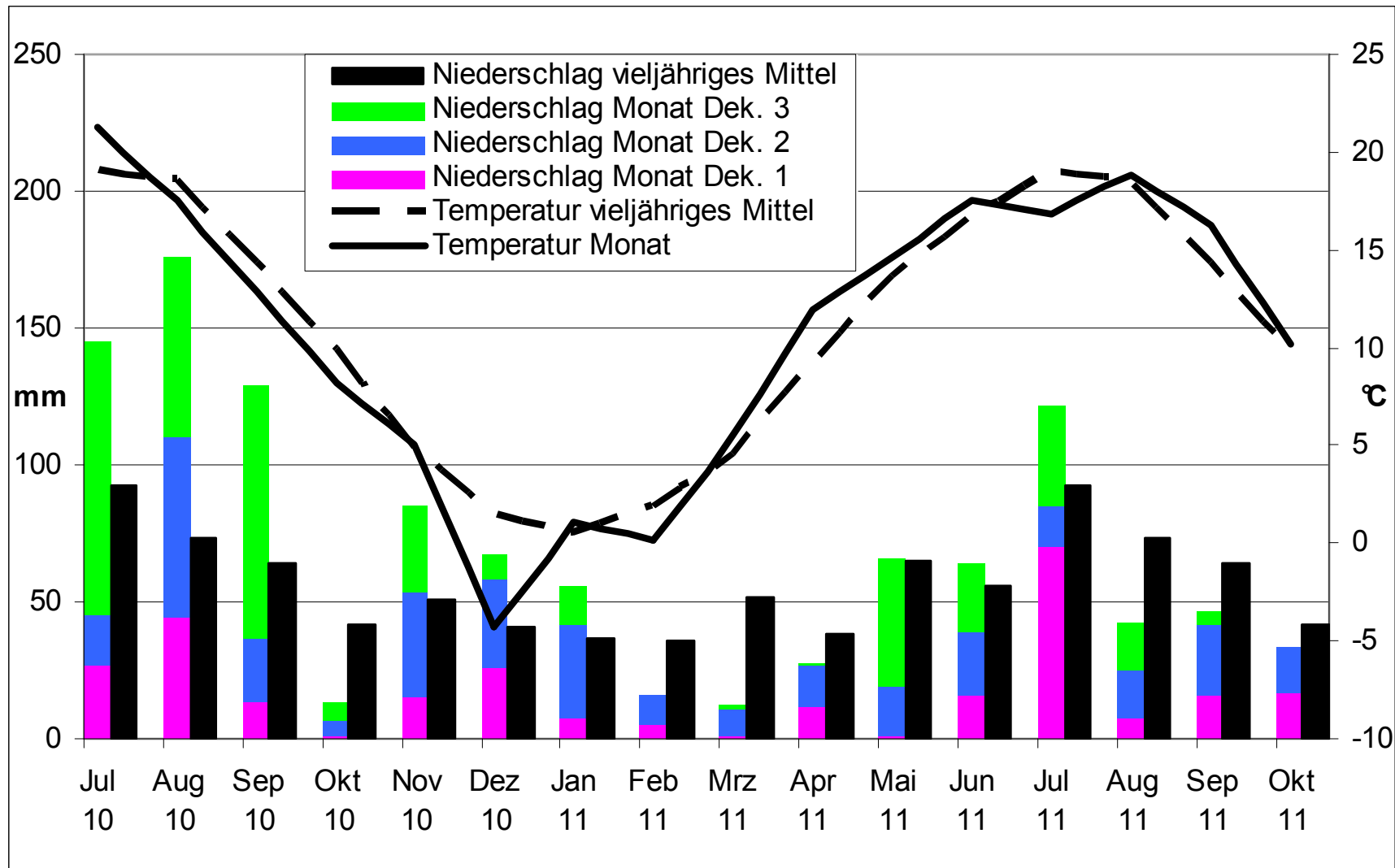
### 2.3 Nossen (Sachsen)



## 2.4 Pommritz (Sachsen)

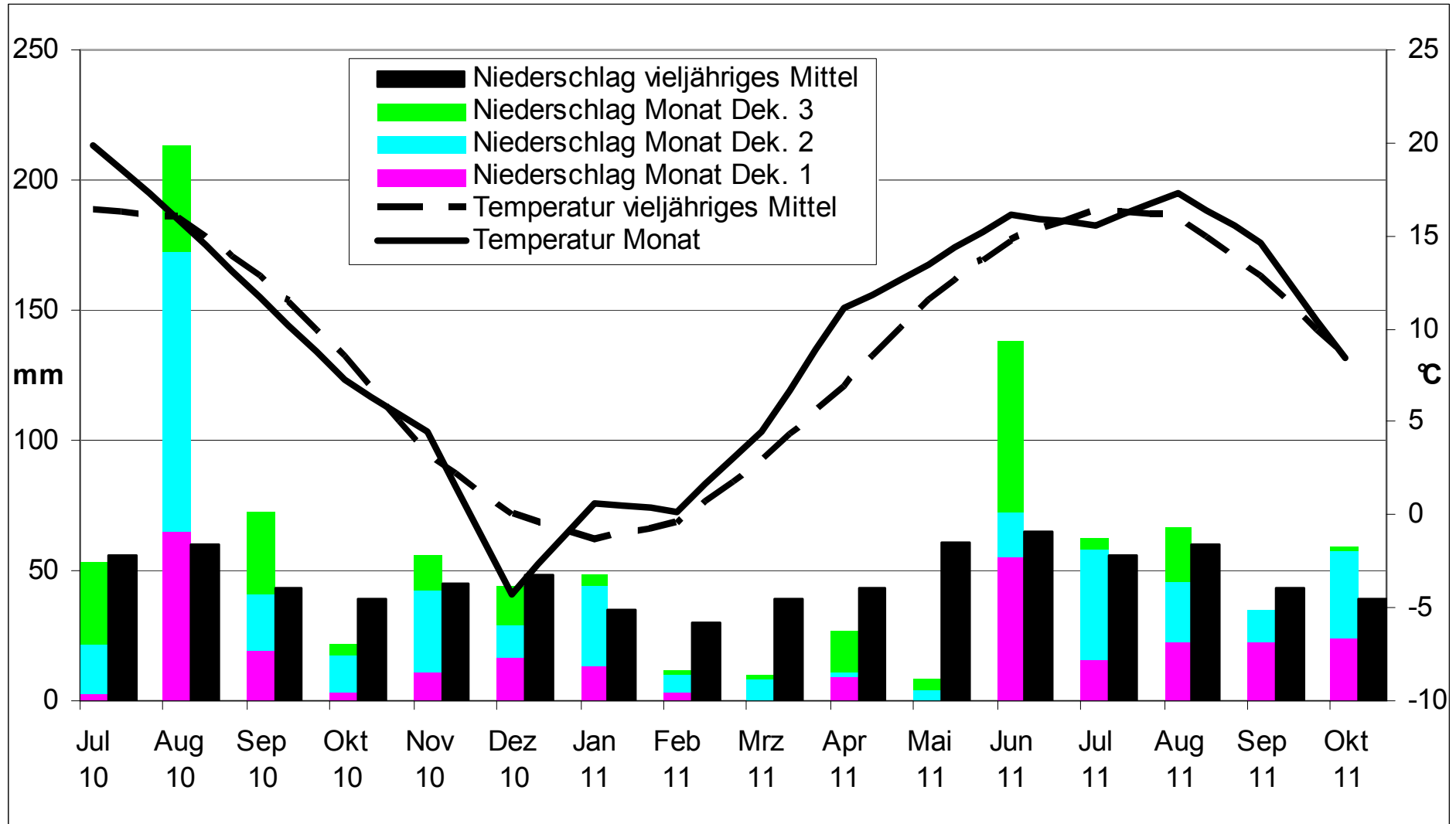


## 2.5 Roda (Sachsen)

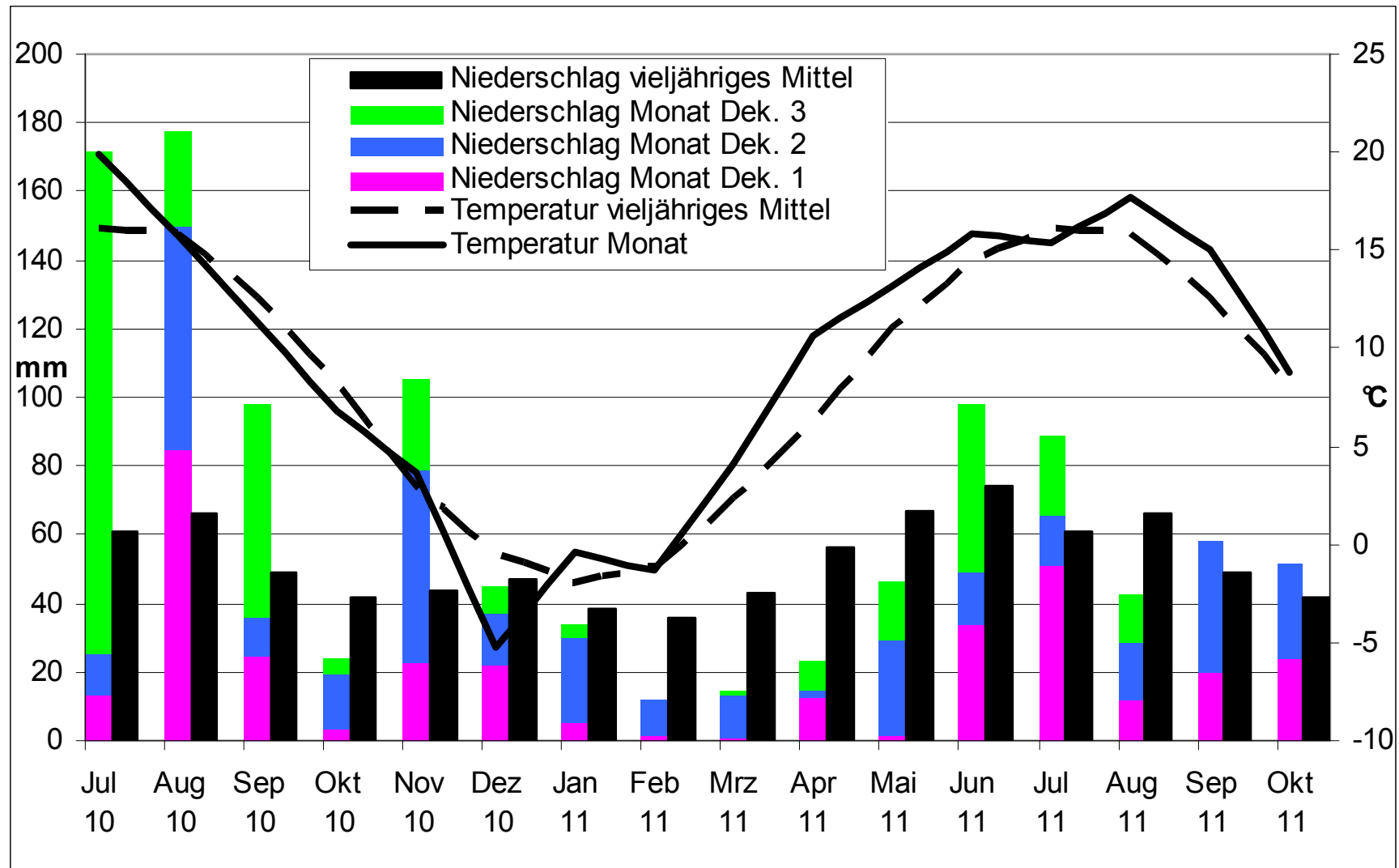


### 3 Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

#### 3.1 Bad Salzungen (Thüringen)

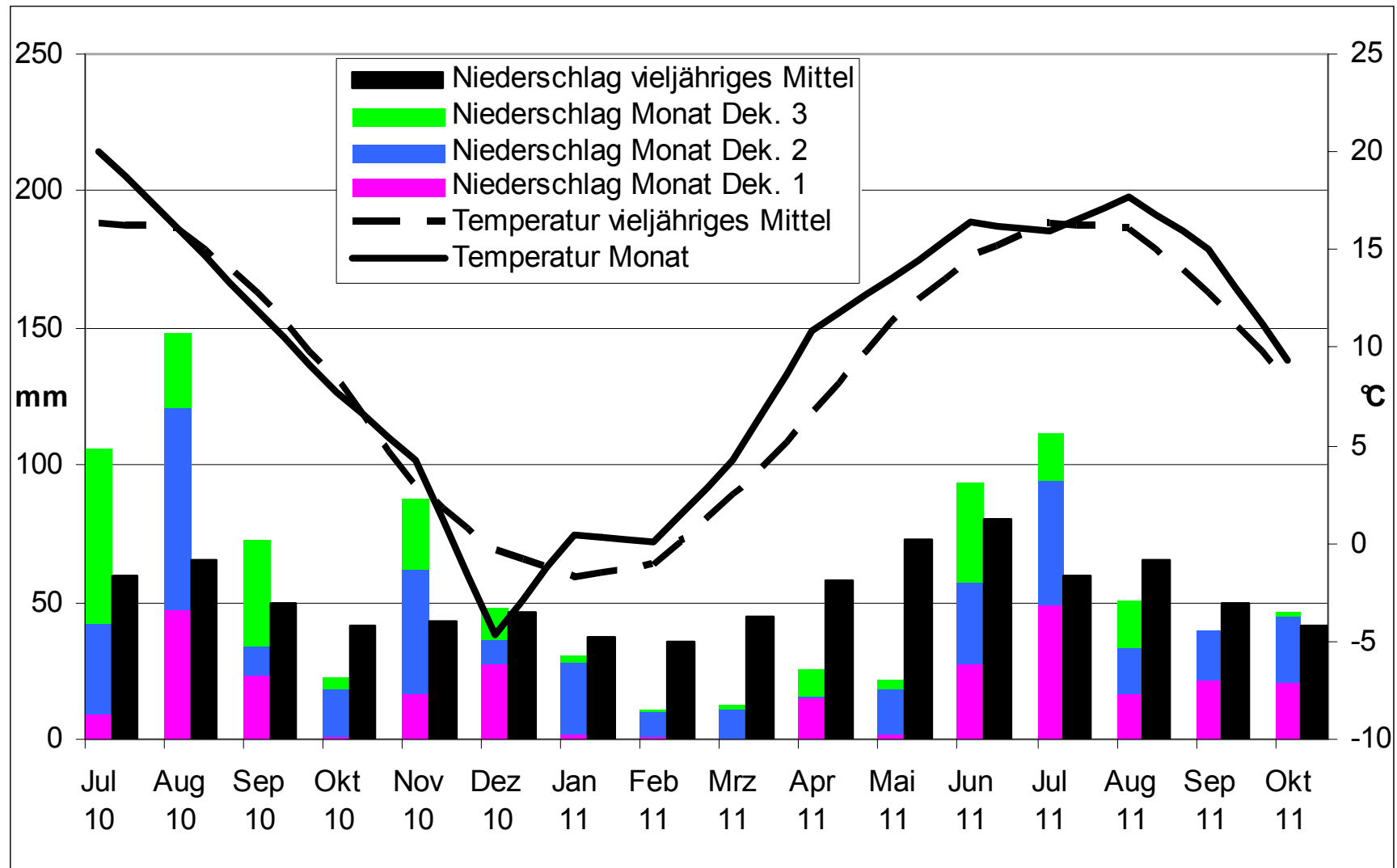


### 3.2 Burkersdorf (Thüringen)

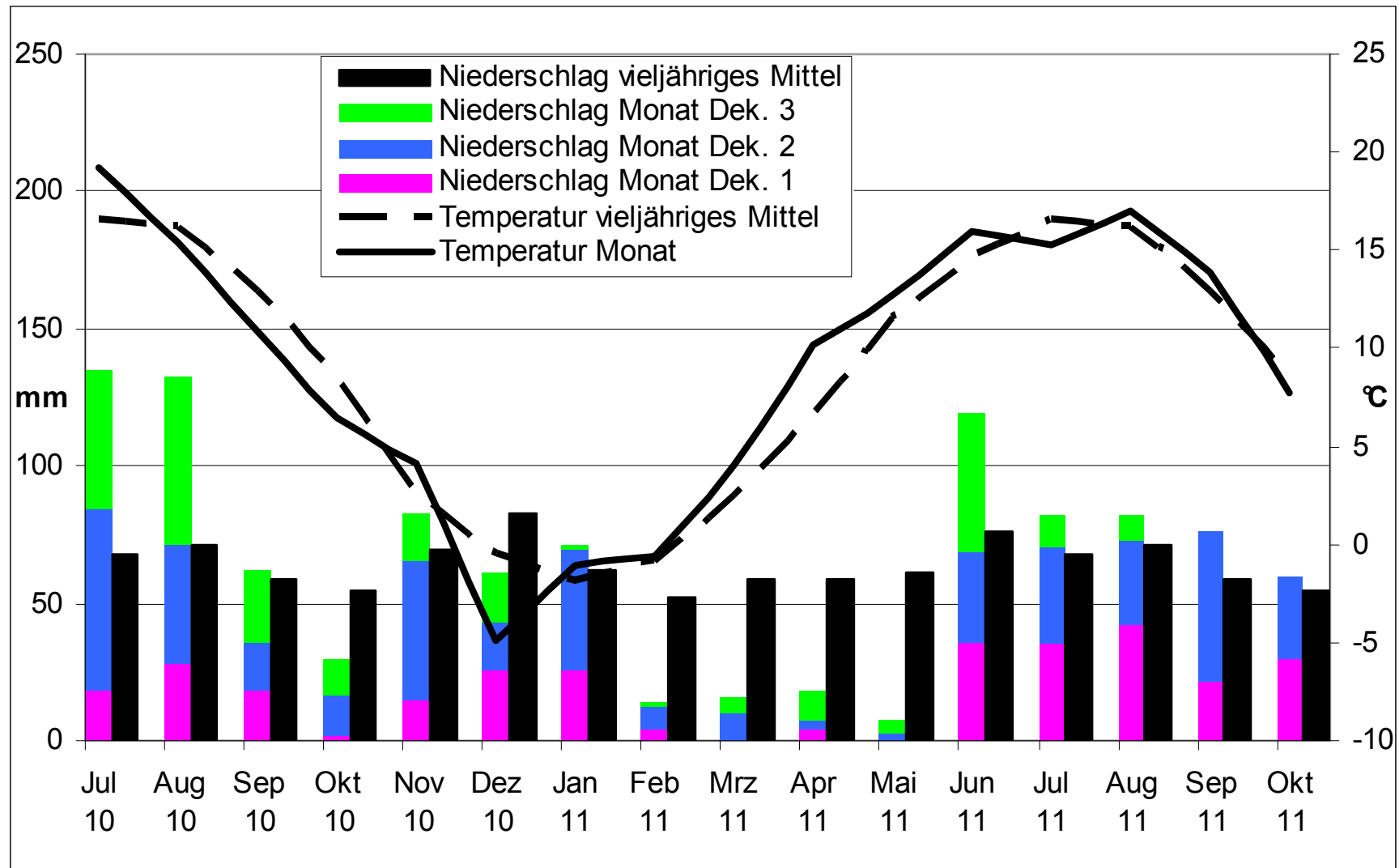




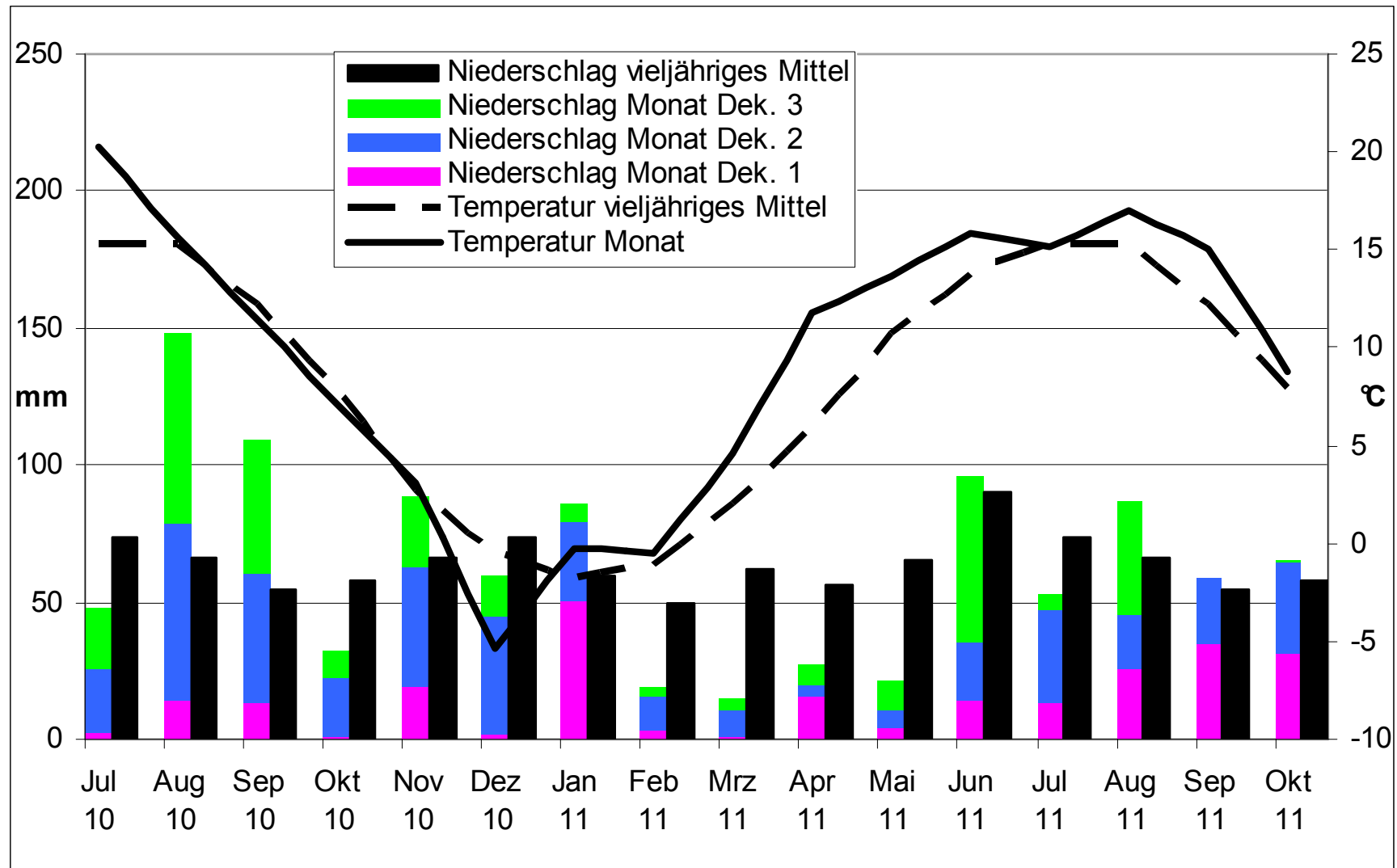
### 3.3 Haufeld (Thüringen)



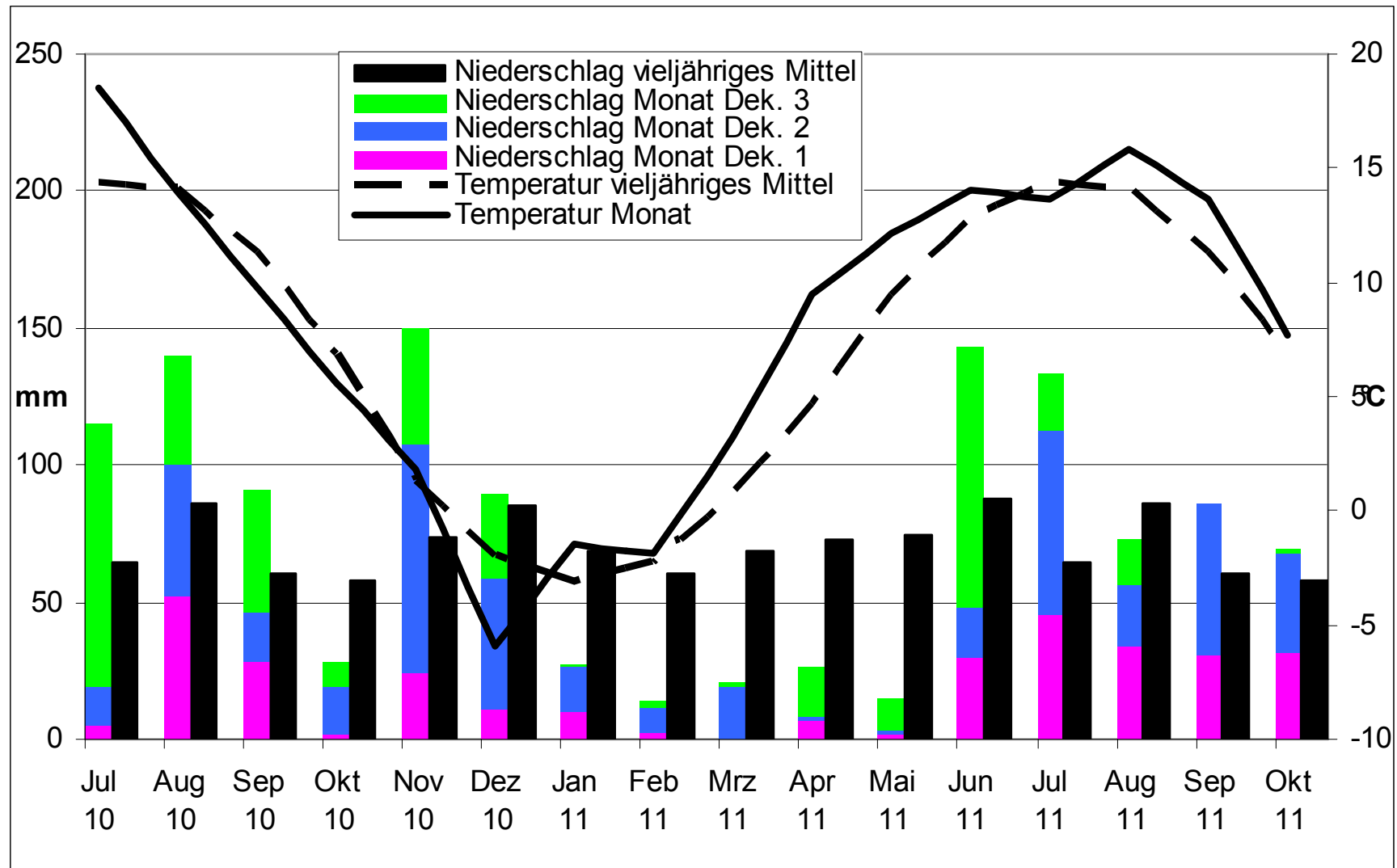
### 3.4 Heßberg (Thüringen)



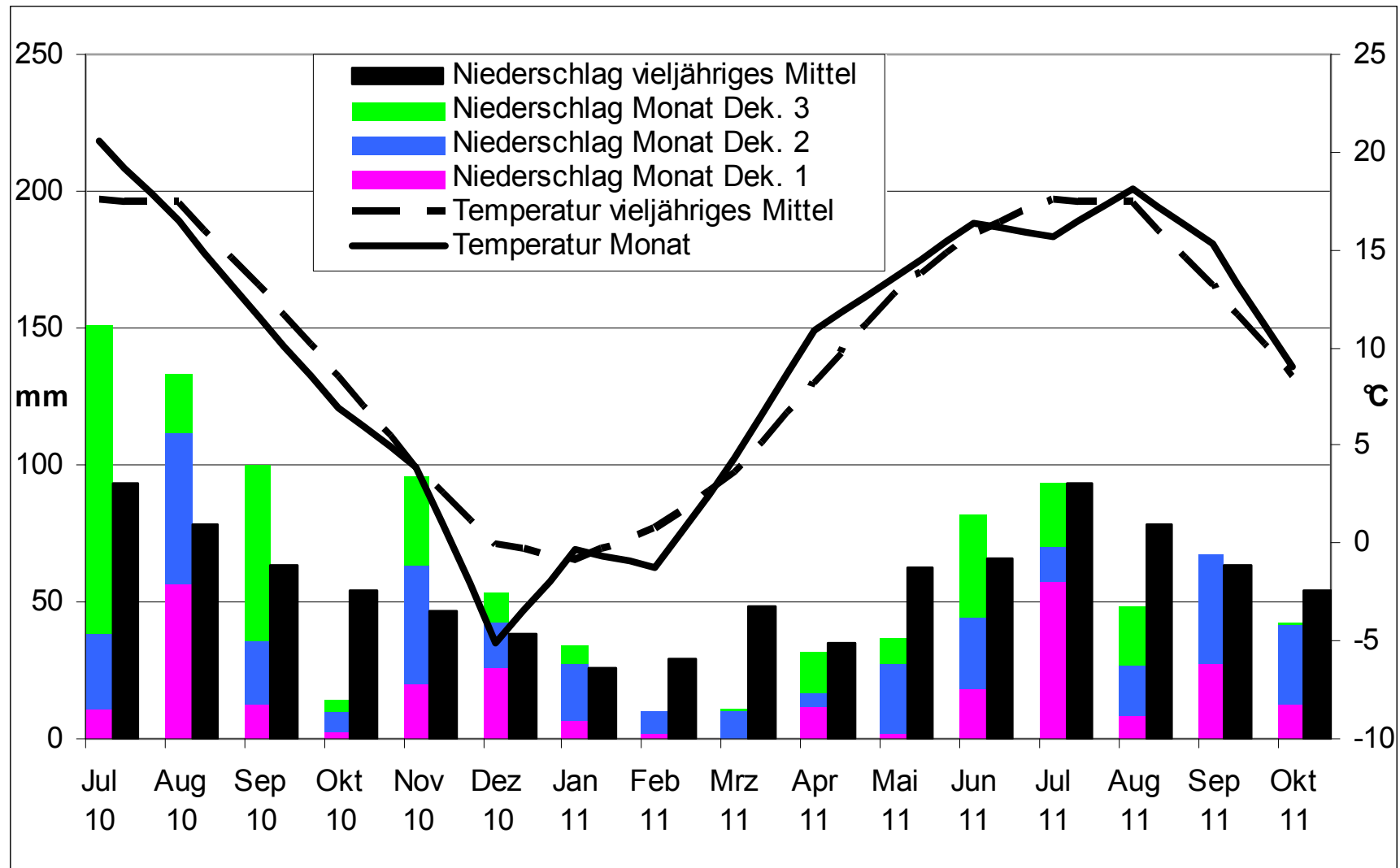
### 3.5 Kalteneber (Thüringen)



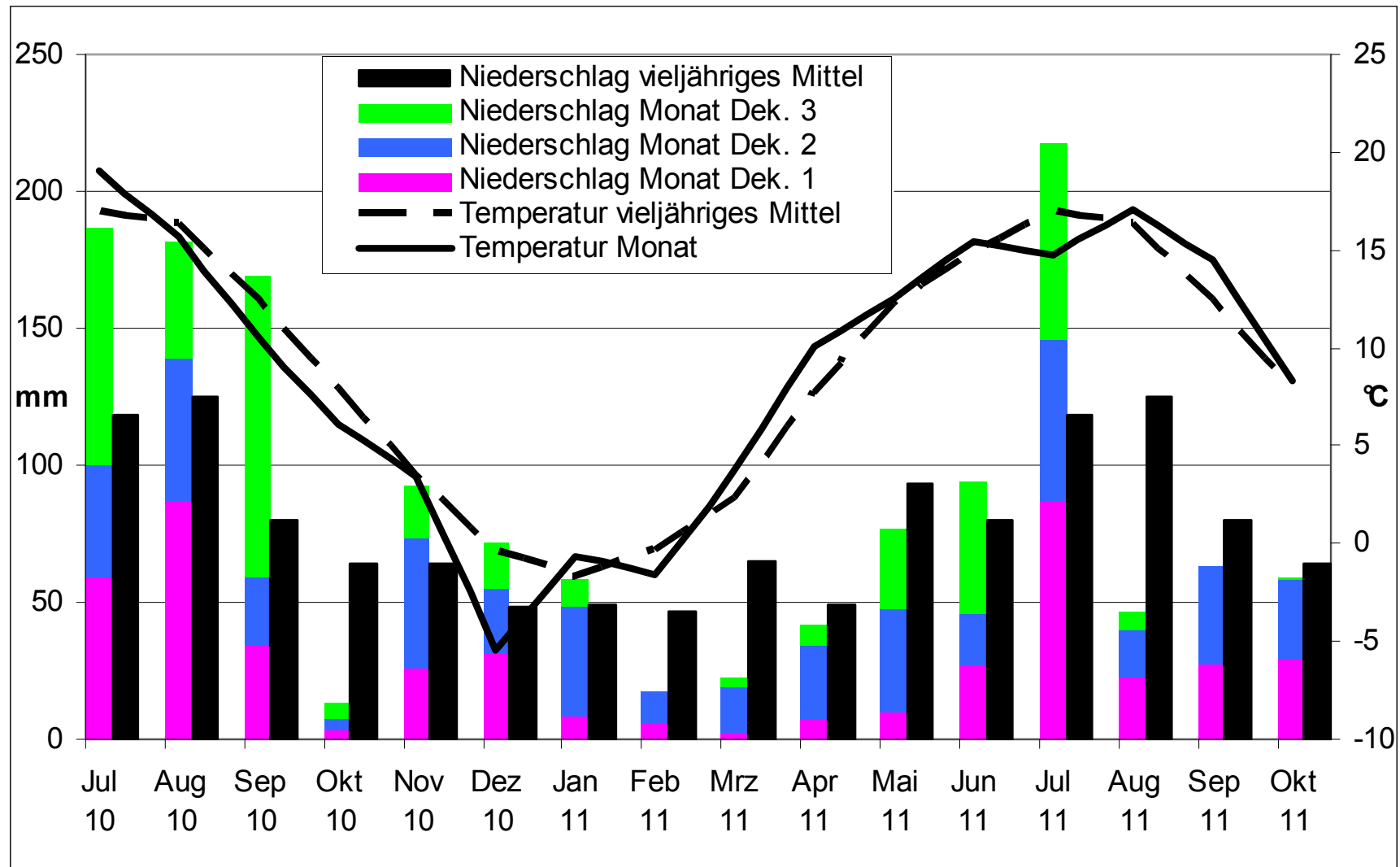
### 3.6 Oberweißbach (Thüringen)



### 3.7 Christgrün (Sachsen)



### 3.8 Forchheim (Sachsen)



### 3.9 Hayn (Sachsen-Anhalt)

