



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

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
Witterungsdaten der Löss-Standorte.....	4
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
Witterungsdaten der Löss-Übergangsstandorte	11
Großenstein (Thüringen).....	11
Kirchengel (Thüringen).....	12
Nossen (Sachsen).....	13
Pommritz (Sachsen).....	14
Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte	15
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

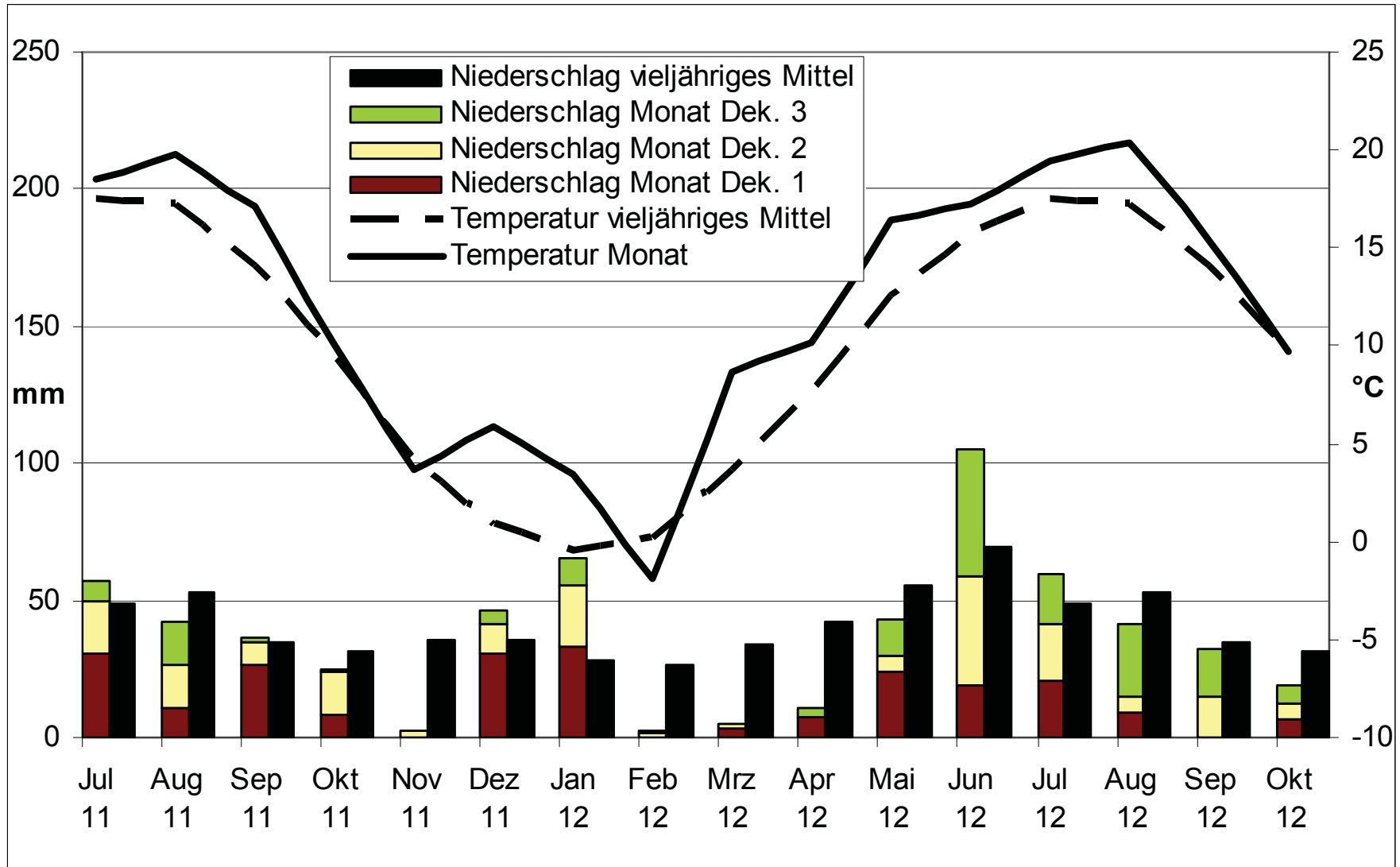
Zur Einschätzung von Versuchsergebnissen sind Witterungsdaten unverzichtbar. Mit den vorliegenden Grafiken werden wichtige Witterungsdaten dargestellt. Betrachtet wird das vergangene Vegetationsjahr (Juli 2011 bis Oktober 2012). Die Niederschlagswerte des abgelaufenen Vegetationsjahres werden dem vieljährigen 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.

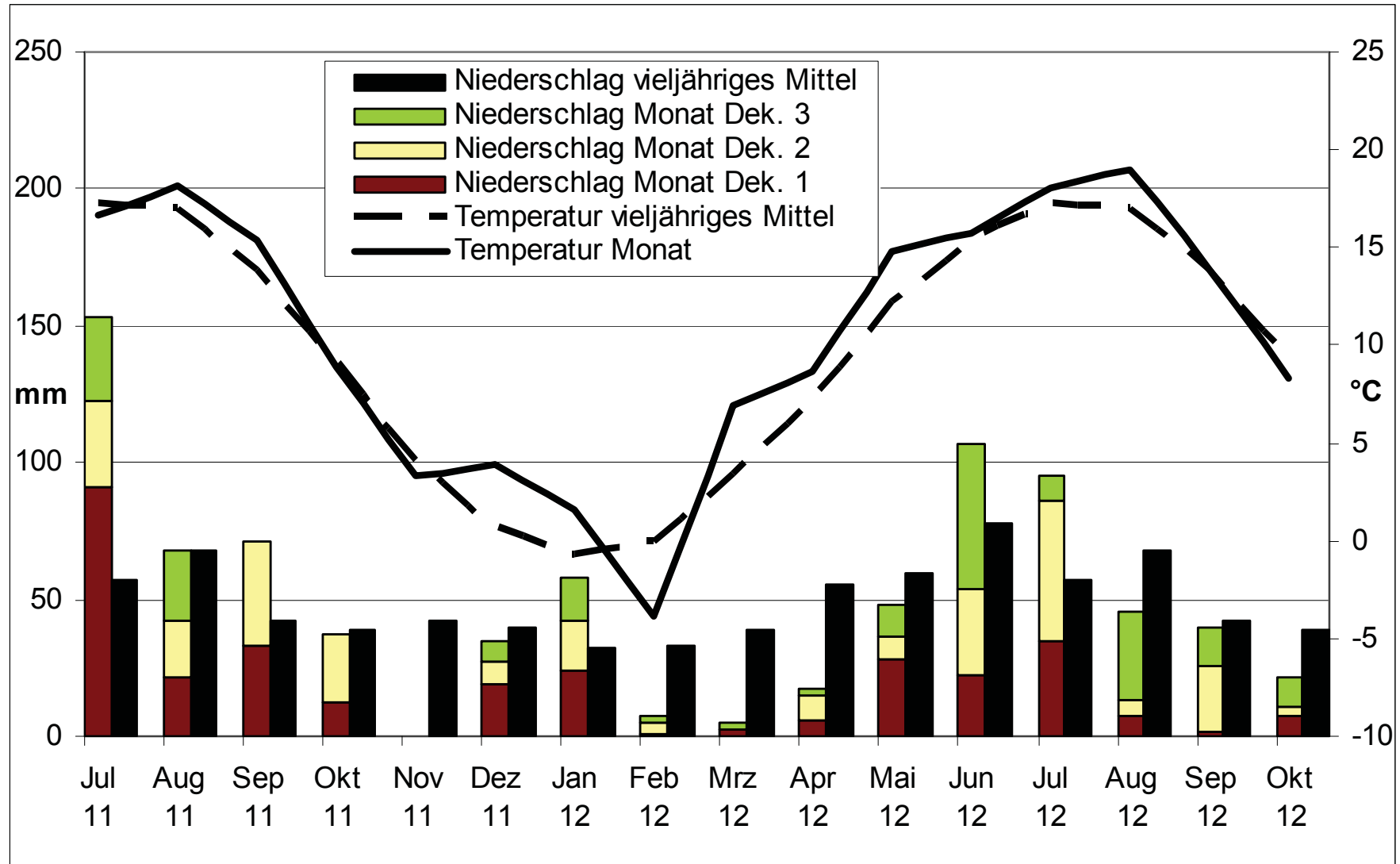
Die Ergebnisse vorangegangener Versuchsjahre finden Sie im AINFO-Archiv (www.til.de/ainfo).

Witterungsdaten der Löss-Standorte

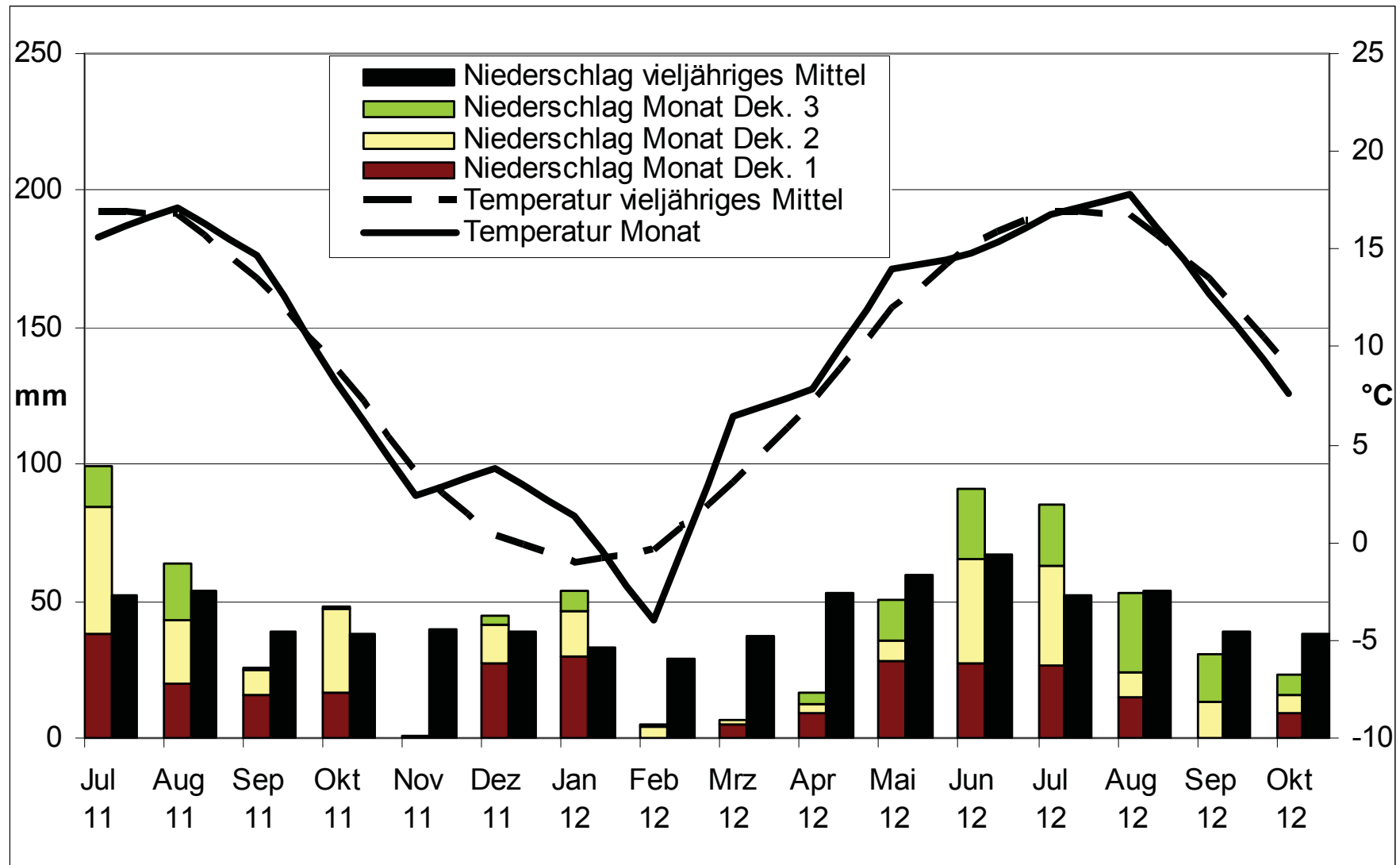
Dachwig (Thüringen)



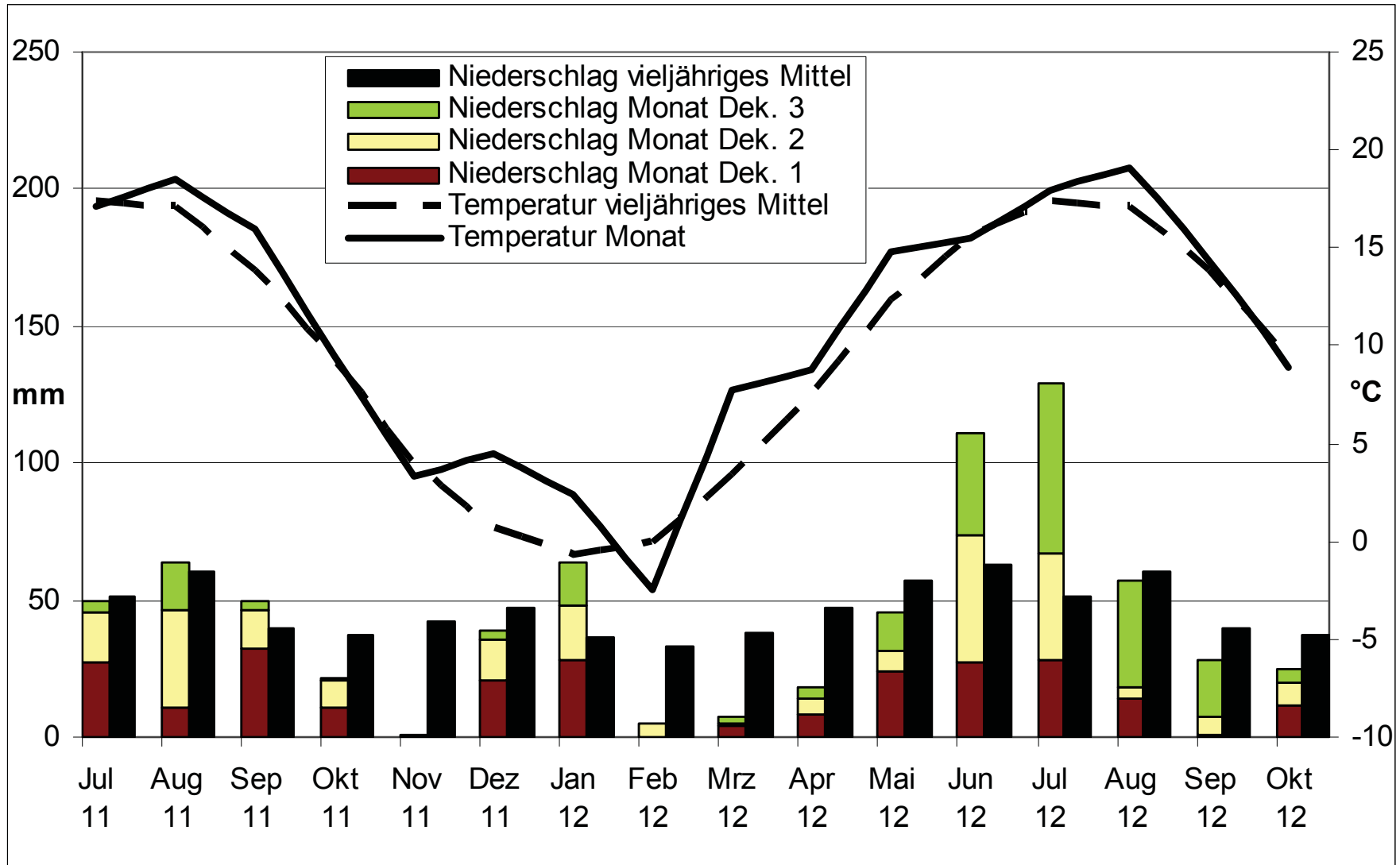
Dornburg (Thüringen)



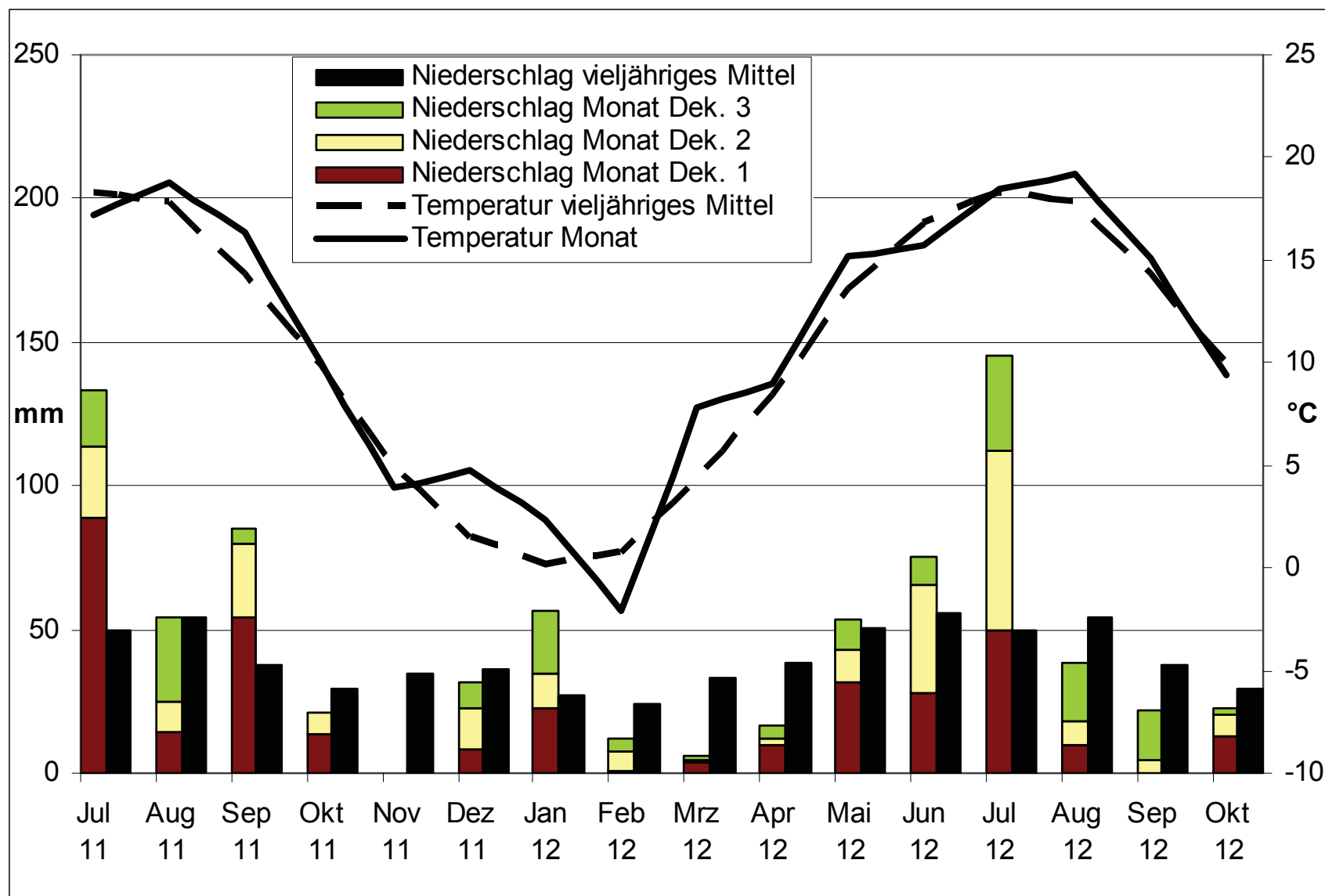
Friemar (Thüringen)



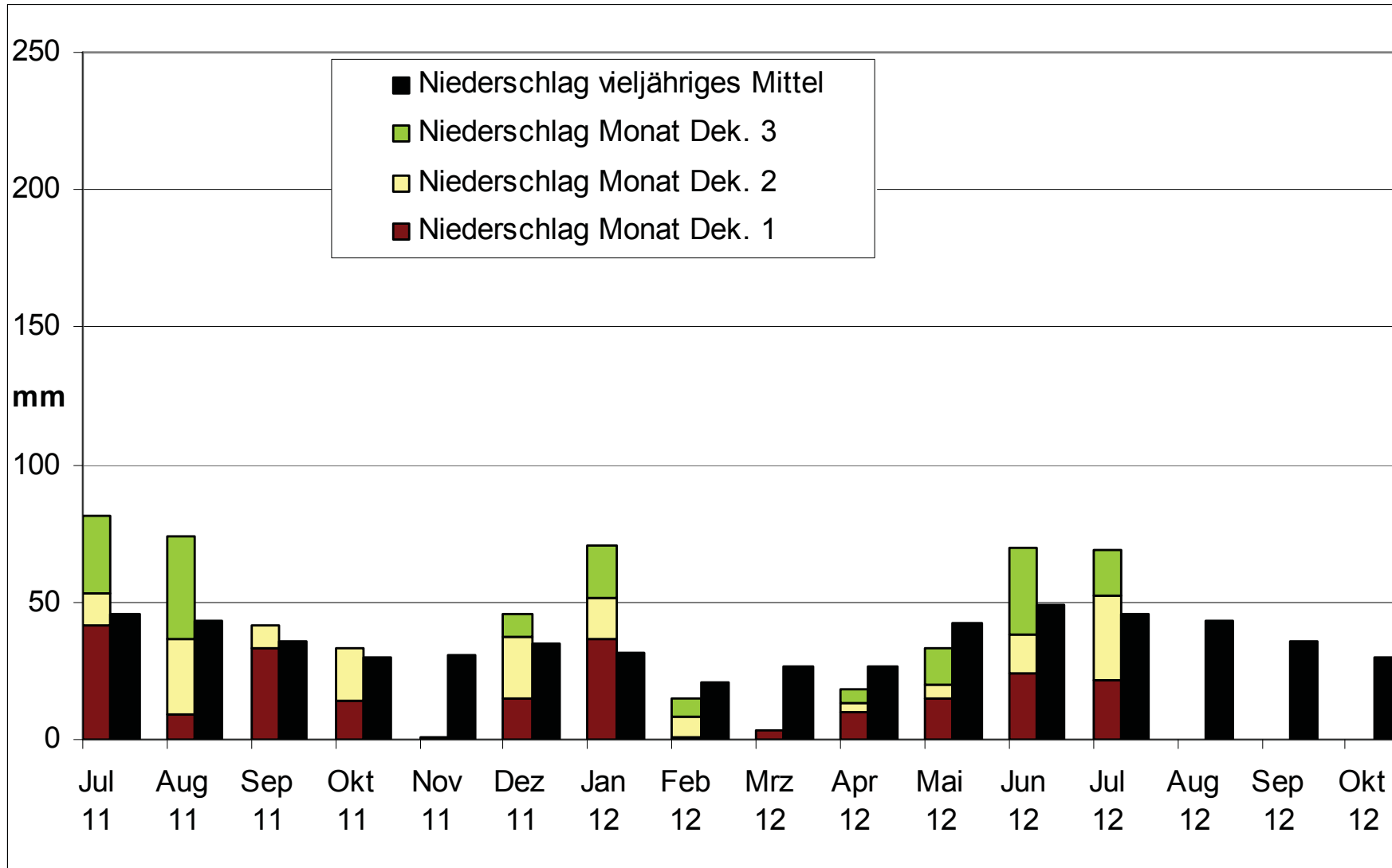
Mittelsömmern (Wetterstation Kutzleben) (Thüringen)



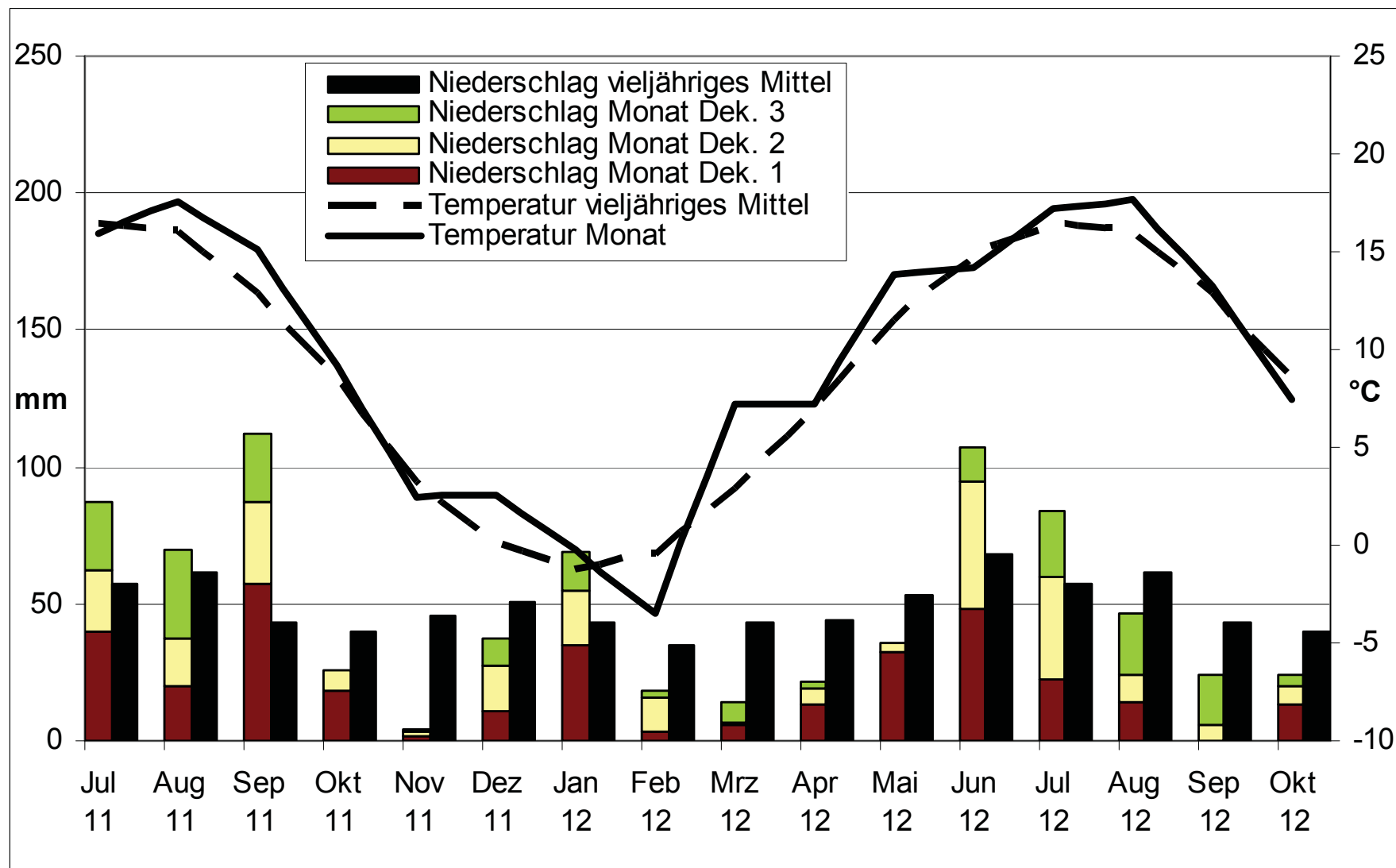
Bernburg (Sachsen-Anhalt)



Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

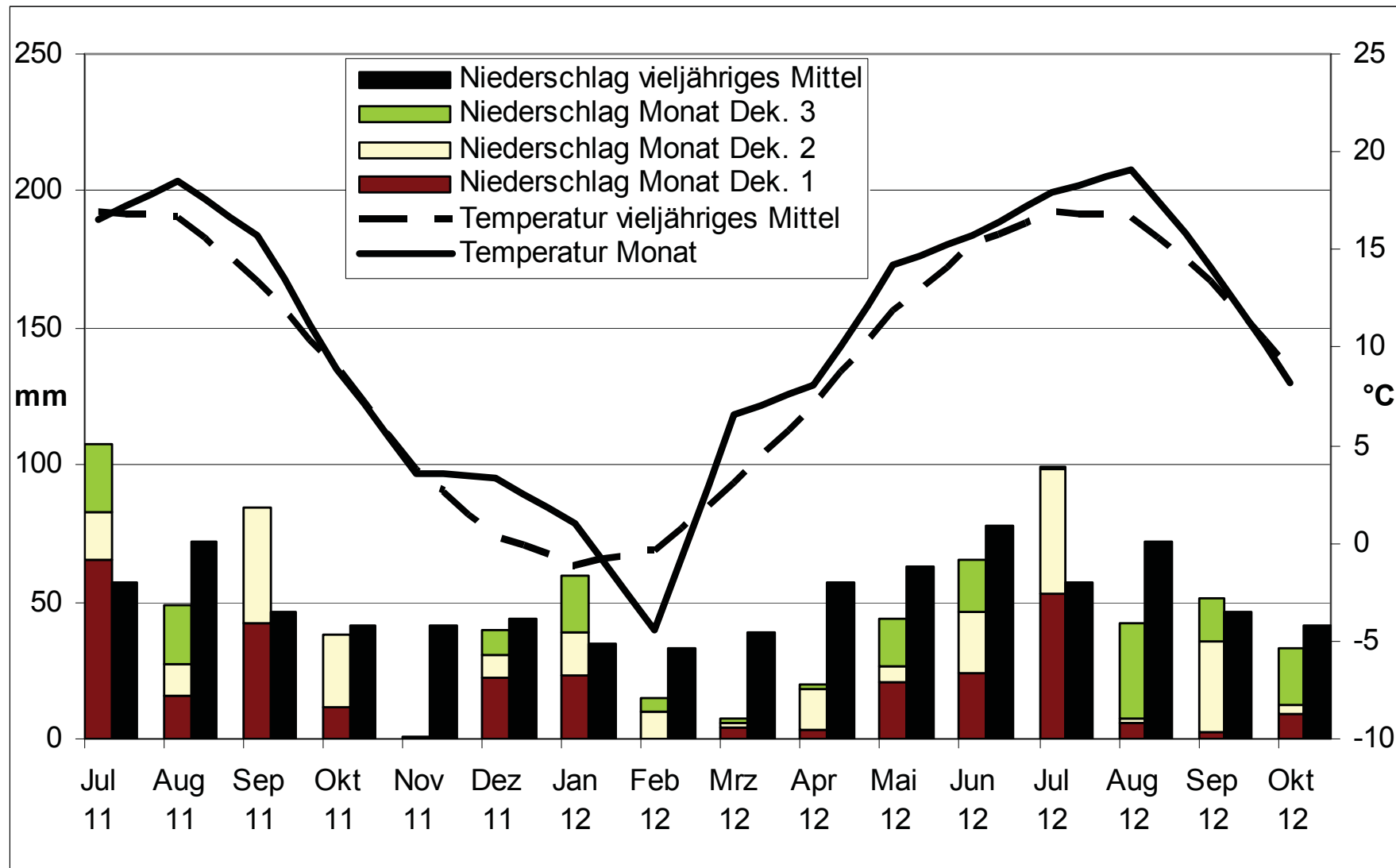


Walbeck (Sachsen-Anhalt)

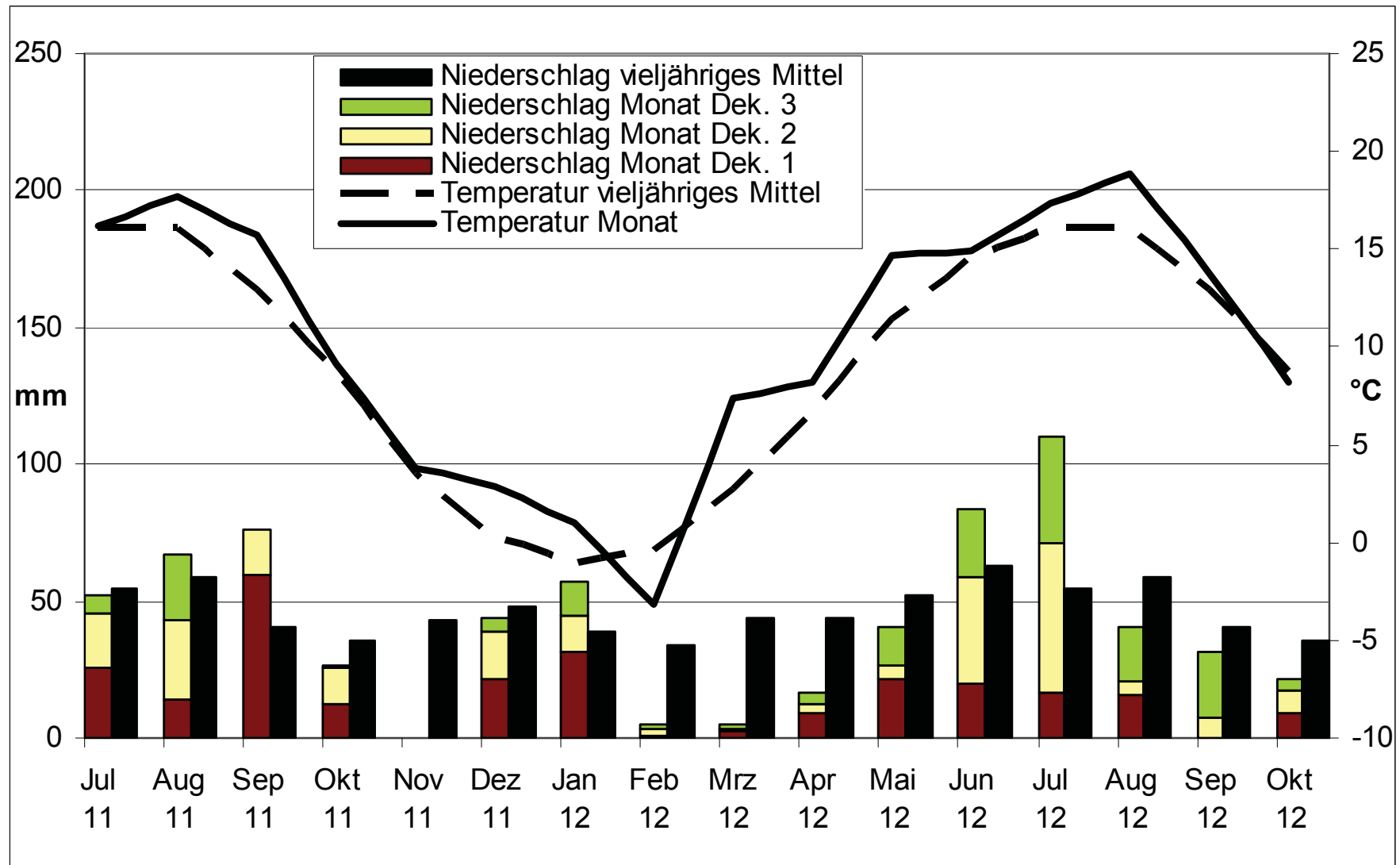


Witterungsdaten der Löss-Übergangsstandorte

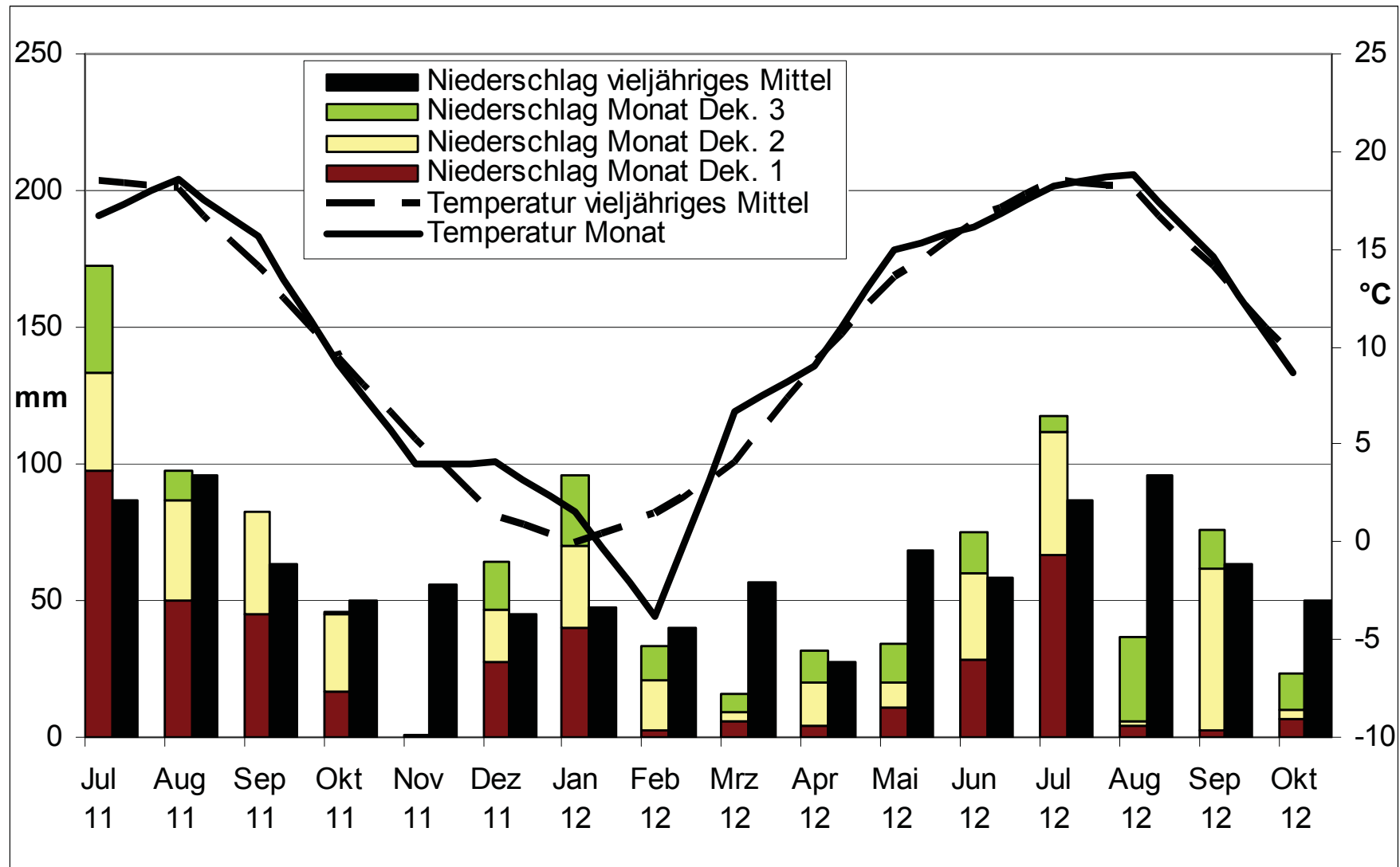
Großenstein (Thüringen)



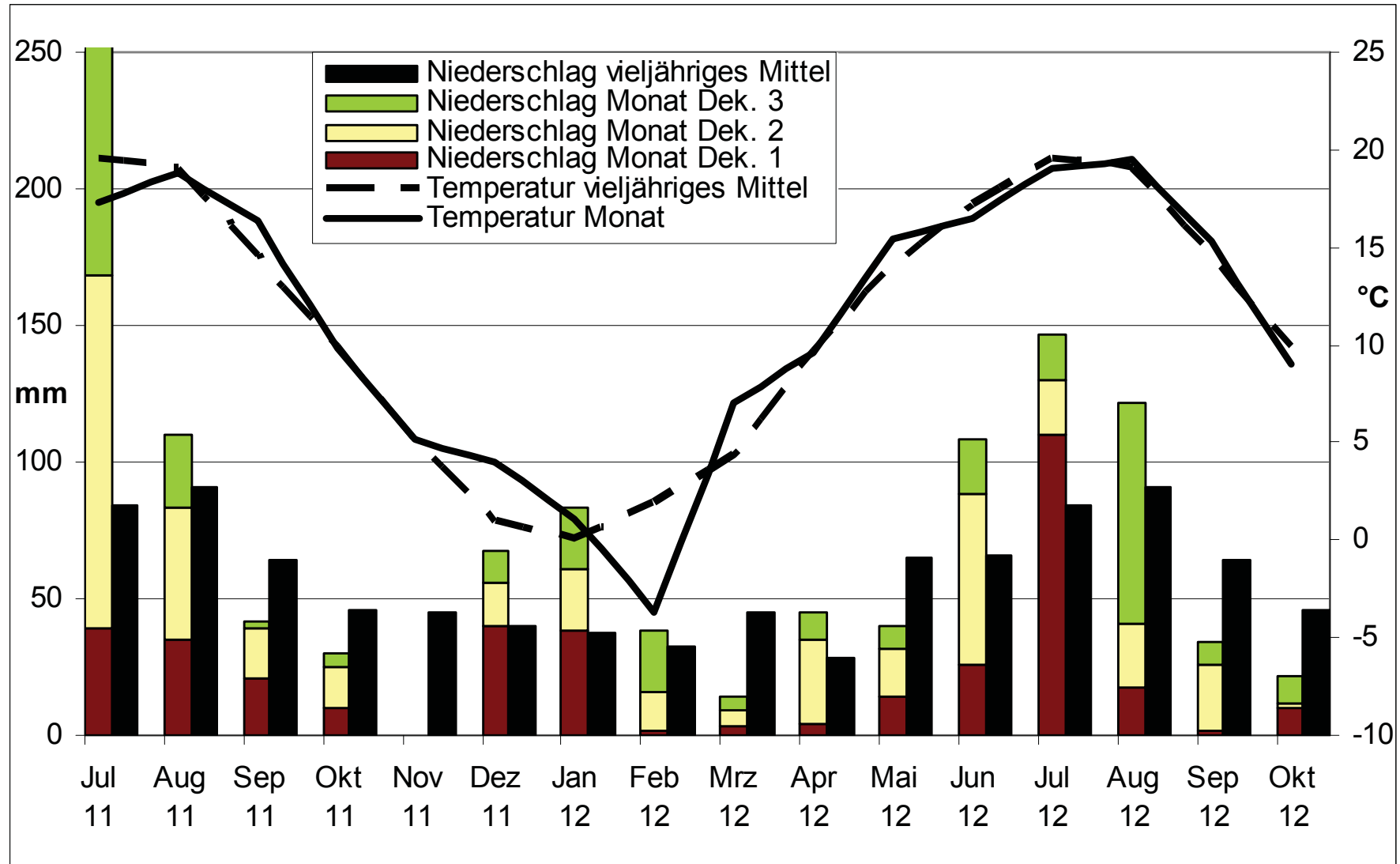
Kirchengel (Thüringen)



Nossen (Sachsen)

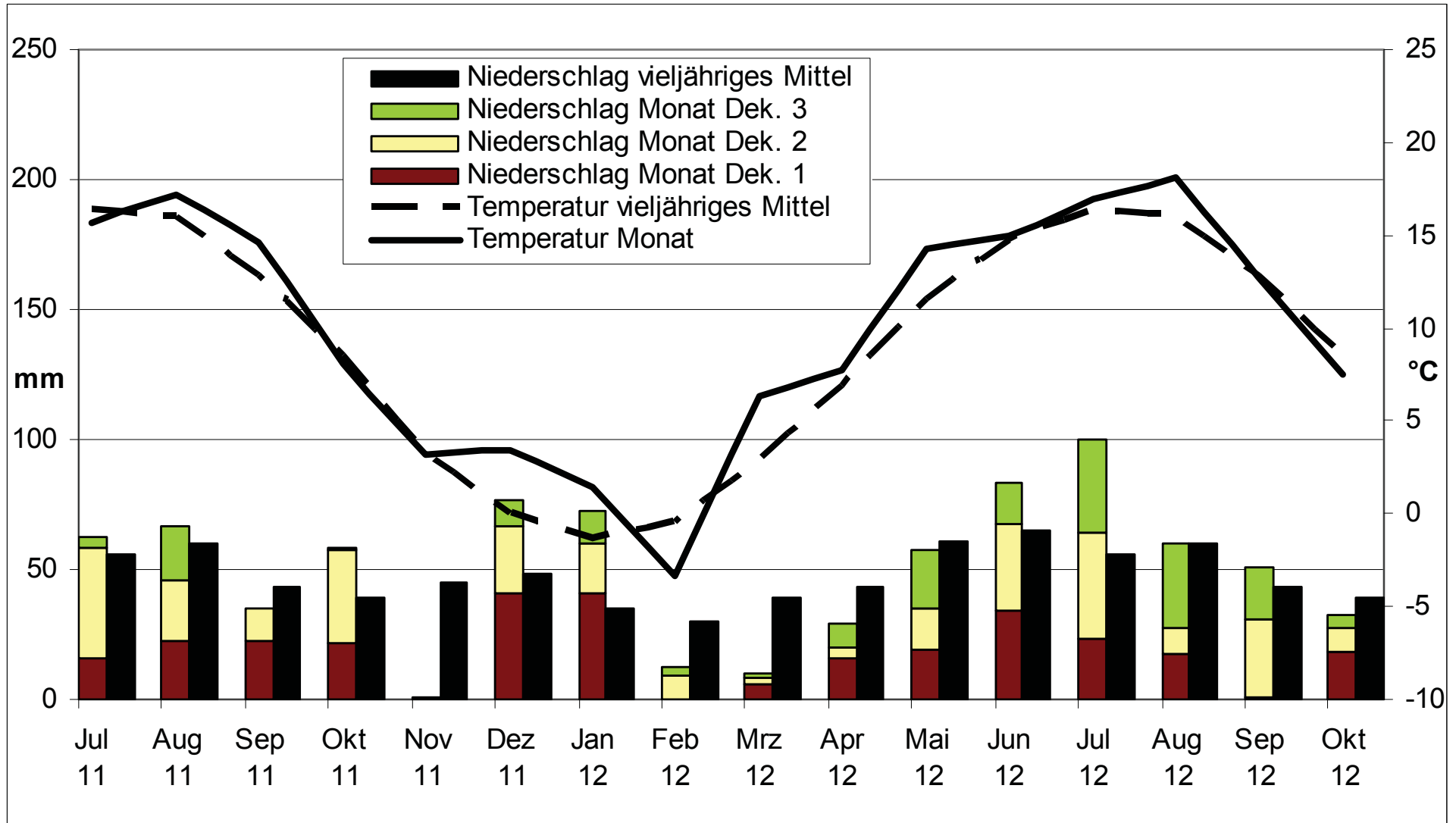


Pommritz (Sachsen)

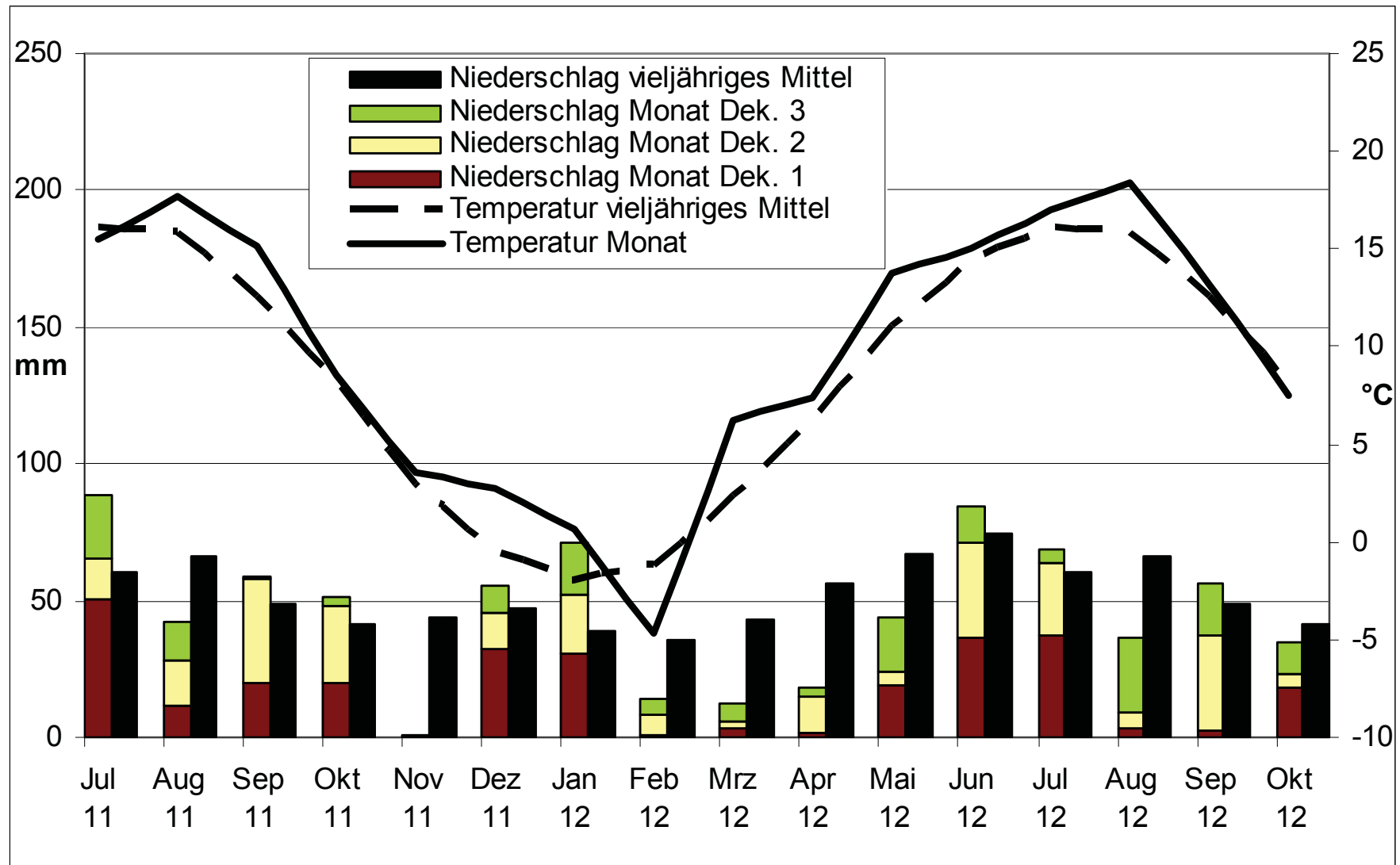


Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

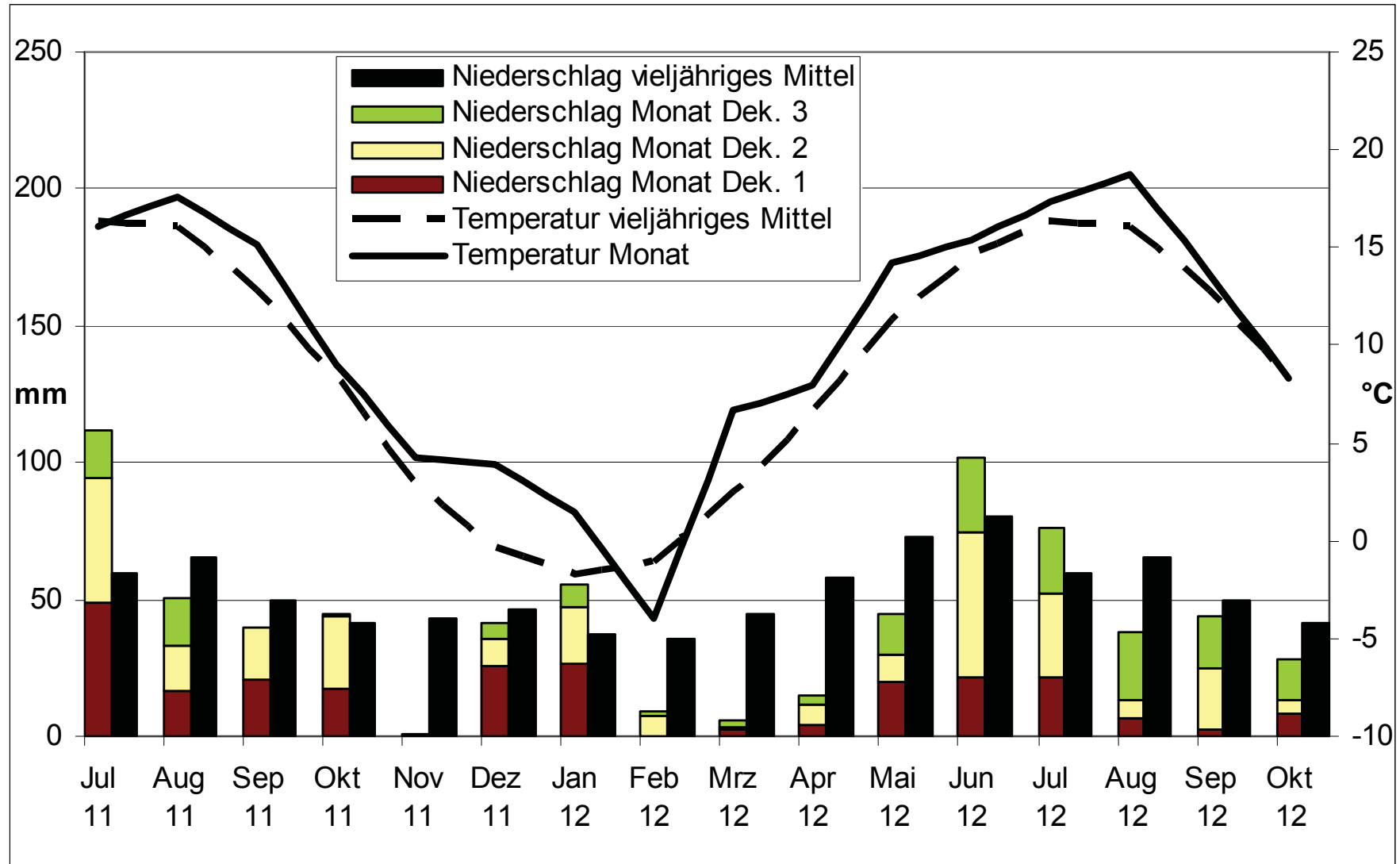
Bad Salzungen (Thüringen)



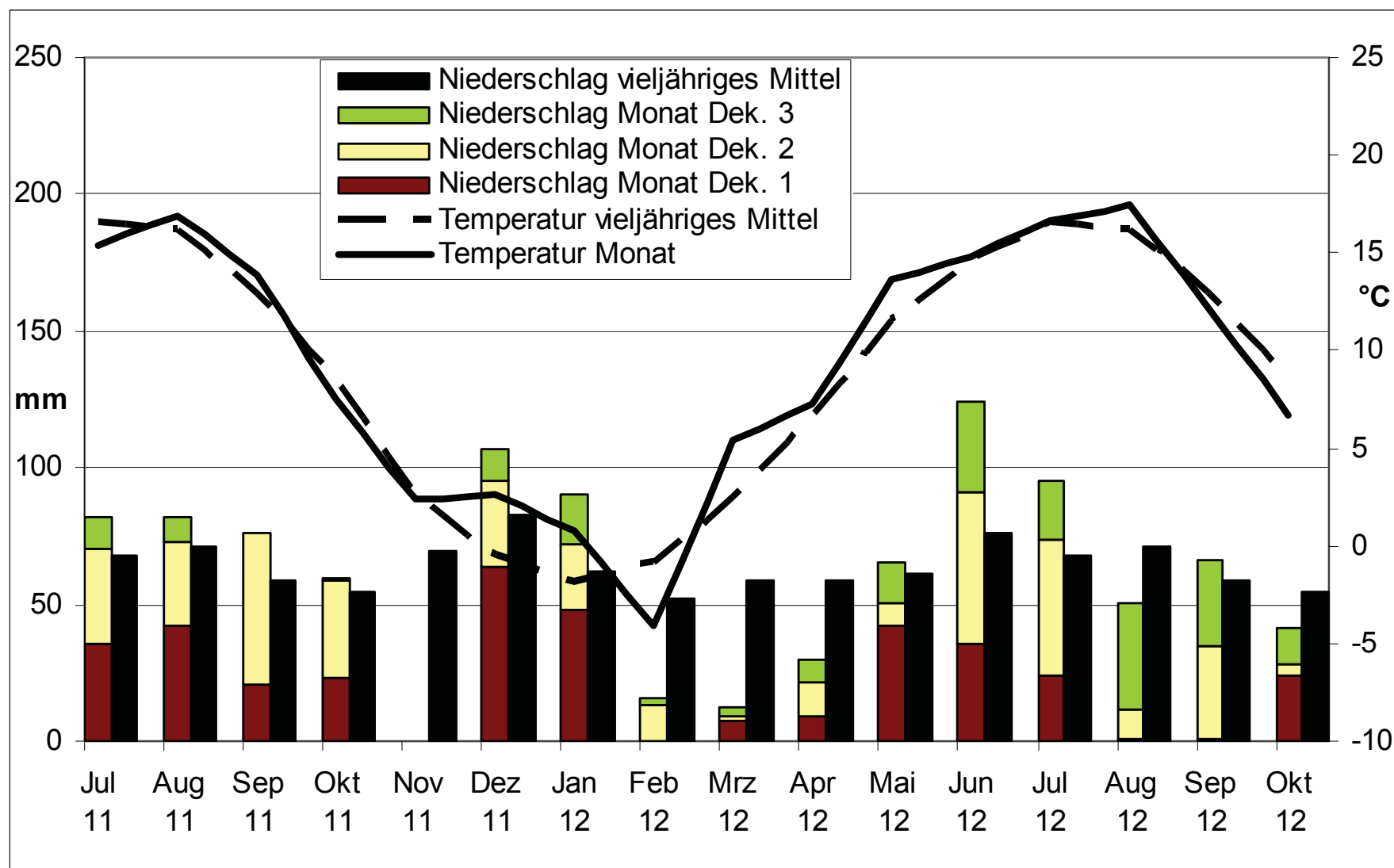
Burkersdorf (Thüringen)



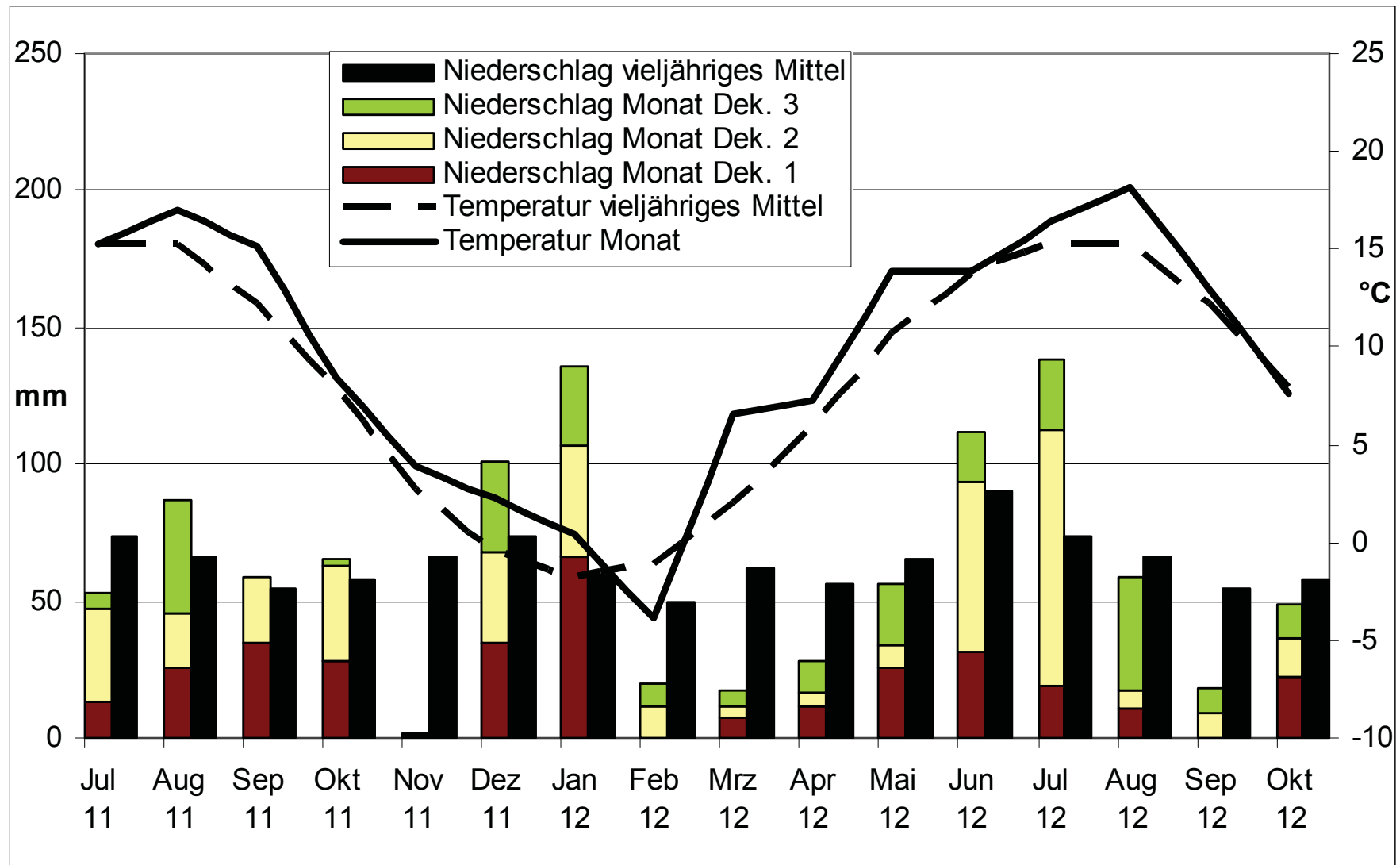
Haufeld (Thüringen)



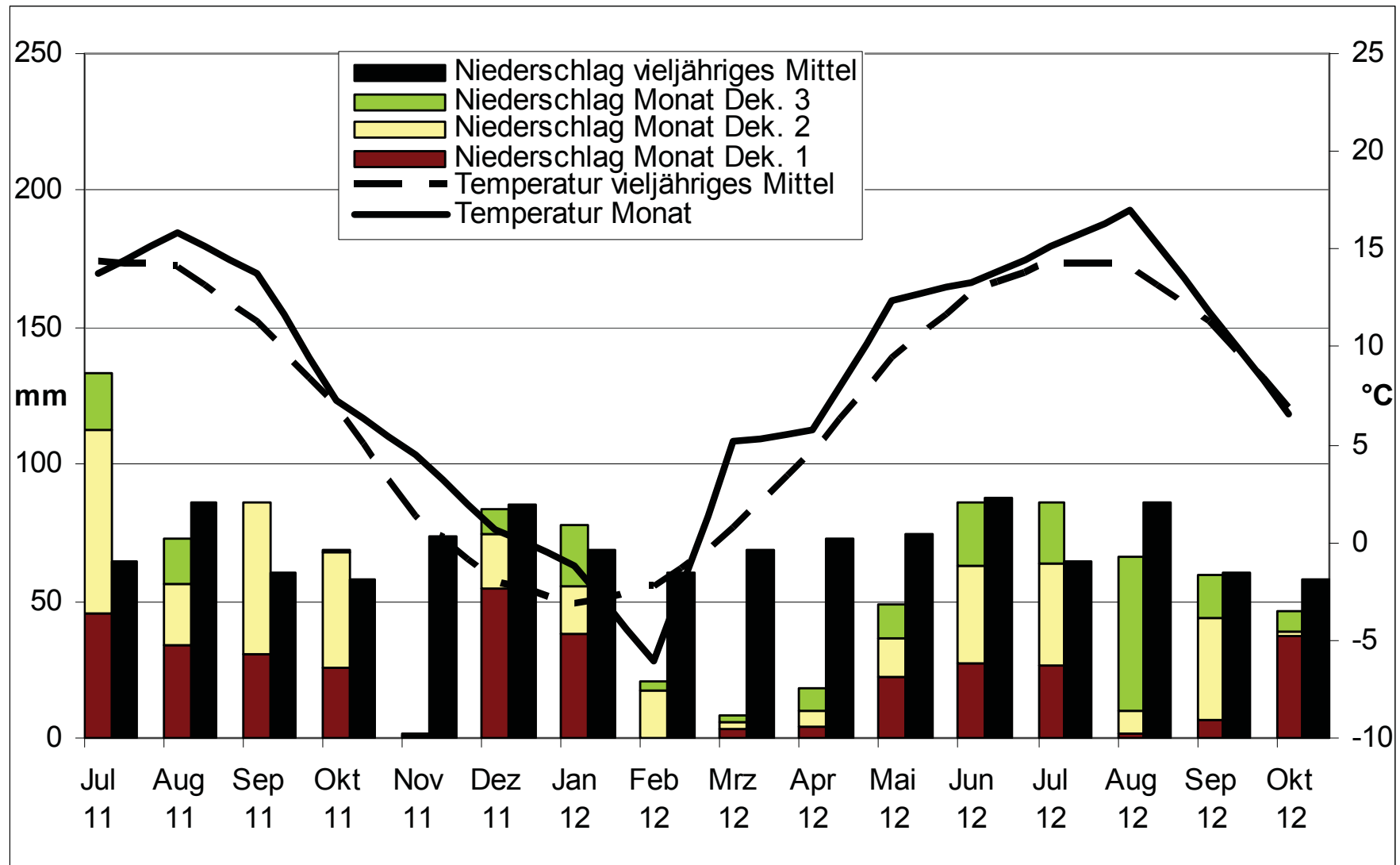
Heßberg (Thüringen)



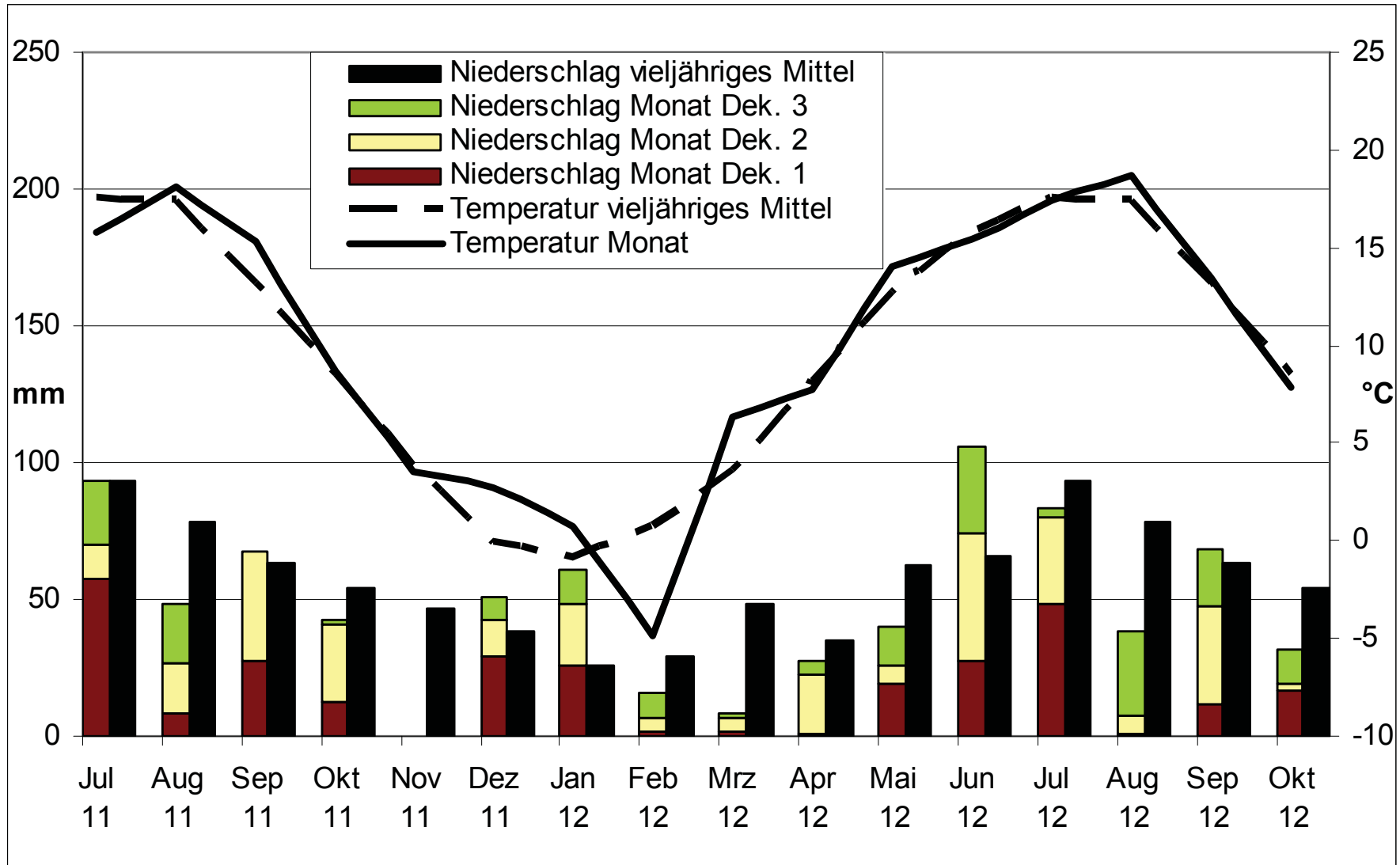
Kalteneber (Thüringen)



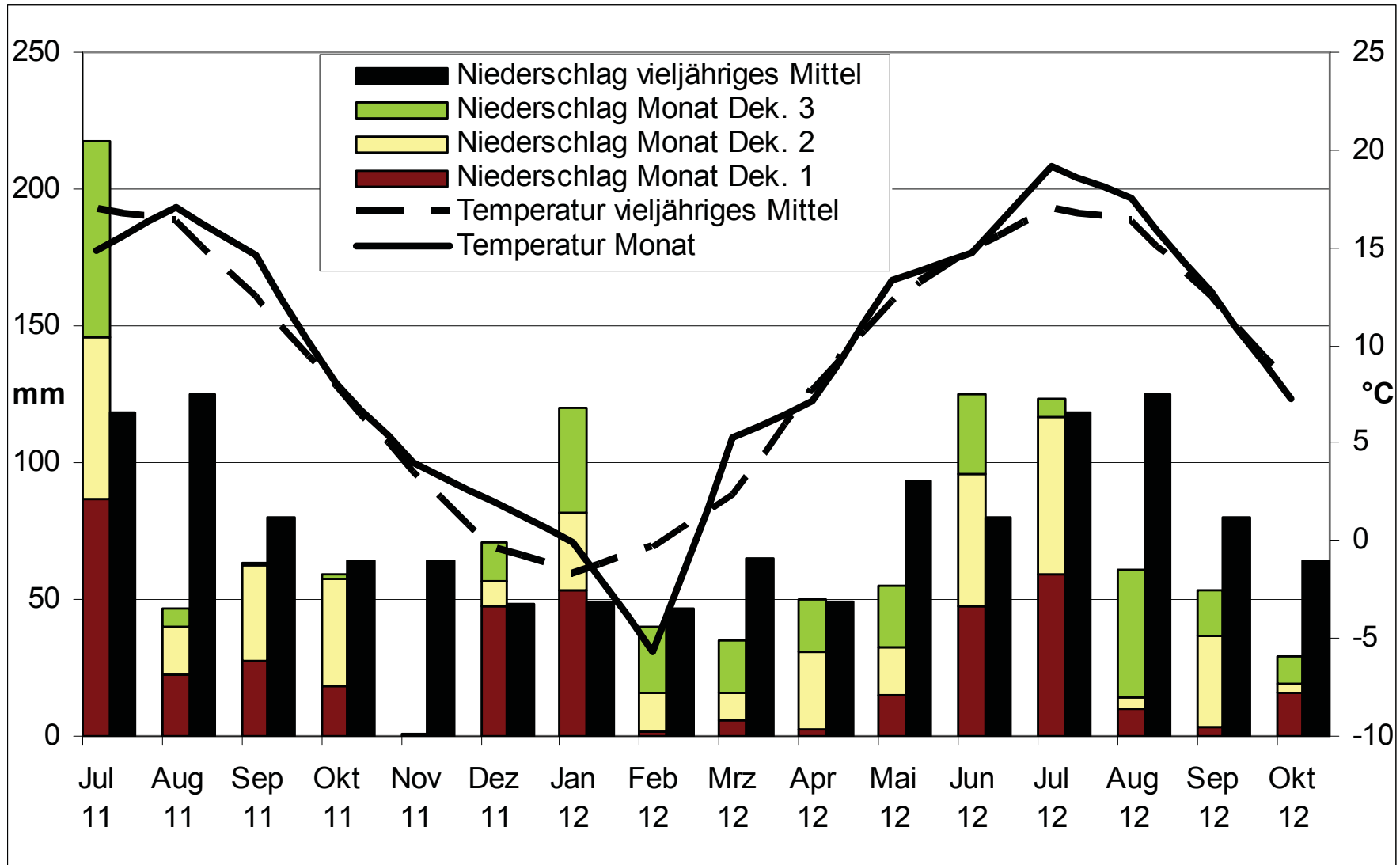
Oberweißbach (Thüringen)



Christgrün (Sachsen)



Forchheim (Sachsen)



Hayn (Sachsen-Anhalt)

