

Landessortenversuche in Thüringen

Witterungsdaten 2014/2015 - der Versuchsstandorte mit Landessorten- versuchen in den Anbaubereichen Verwitterungs- und Lössstandorte



Impressum

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft
Naumburger Str. 98, 07743 Jena
Tel.: 03641 683-0, Fax: 03641 683-390
Mail: pressestelle@tll.thueringen.de
Abteilung Pflanzenproduktion und Agrarökologie
Referat Acker- und Pflanzenbau
Tel: 0361/55068-116, Fax: 0361/55068-140

Autor: Herbert Michel
Katrin Günther
Dr. Uwe Jentsch

Stand: 14.12.2015

1. Auflage

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
Großenstein (Thüringen).....	7
Kirchengel (Thüringen).....	8
Mittelsömmern (Wetterstation Großenehrich) (Thüringen).....	9
Nossen (Sachsen).....	10
Pommritz (Sachsen).....	11
Bernburg (Sachsen-Anhalt).....	12
Magdeburg (Sachsen-Anhalt).....	13
Walbeck (Sachsen-Anhalt).....	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- und Verwitterungsstandorten.

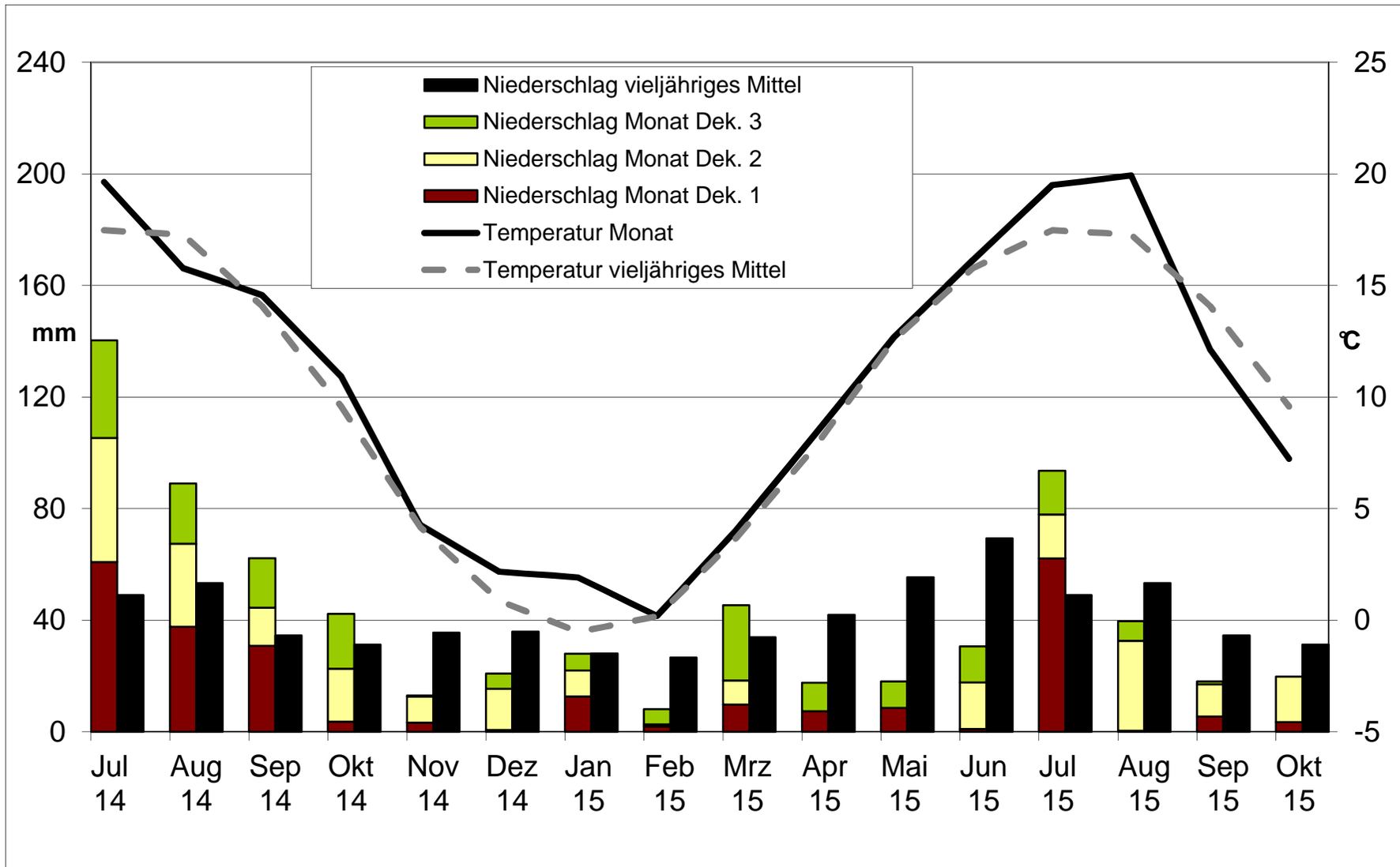
Erläuterungen

Zur Einschätzung von Versuchsergebnissen sind Witterungsdaten unverzichtbar. Mit den vorliegenden Grafiken werden wichtige Witterungsdaten dargestellt. Betrachtet wird das vergangene Vegetationsjahr (Juli 2014 bis Oktober 2015 – soweit sie vorliegen). 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.

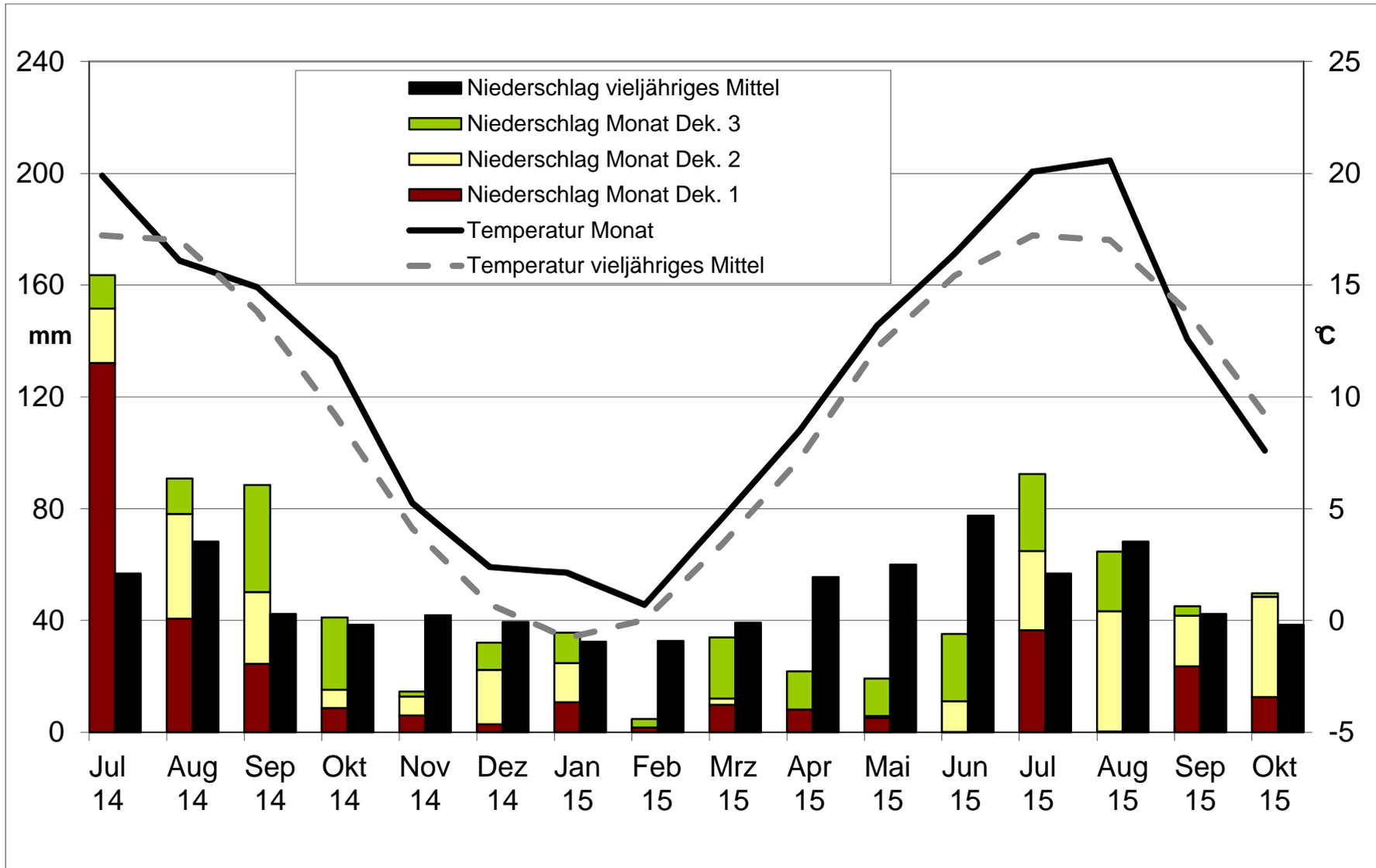
Die Temperaturen sind als Monatsmittel des berichteten Vegetationszeitraumes sowie des vieljährigen Mittels dargestellt soweit vergleichbare Daten vorlagen.

Witterungsdaten der Löss-Standorte

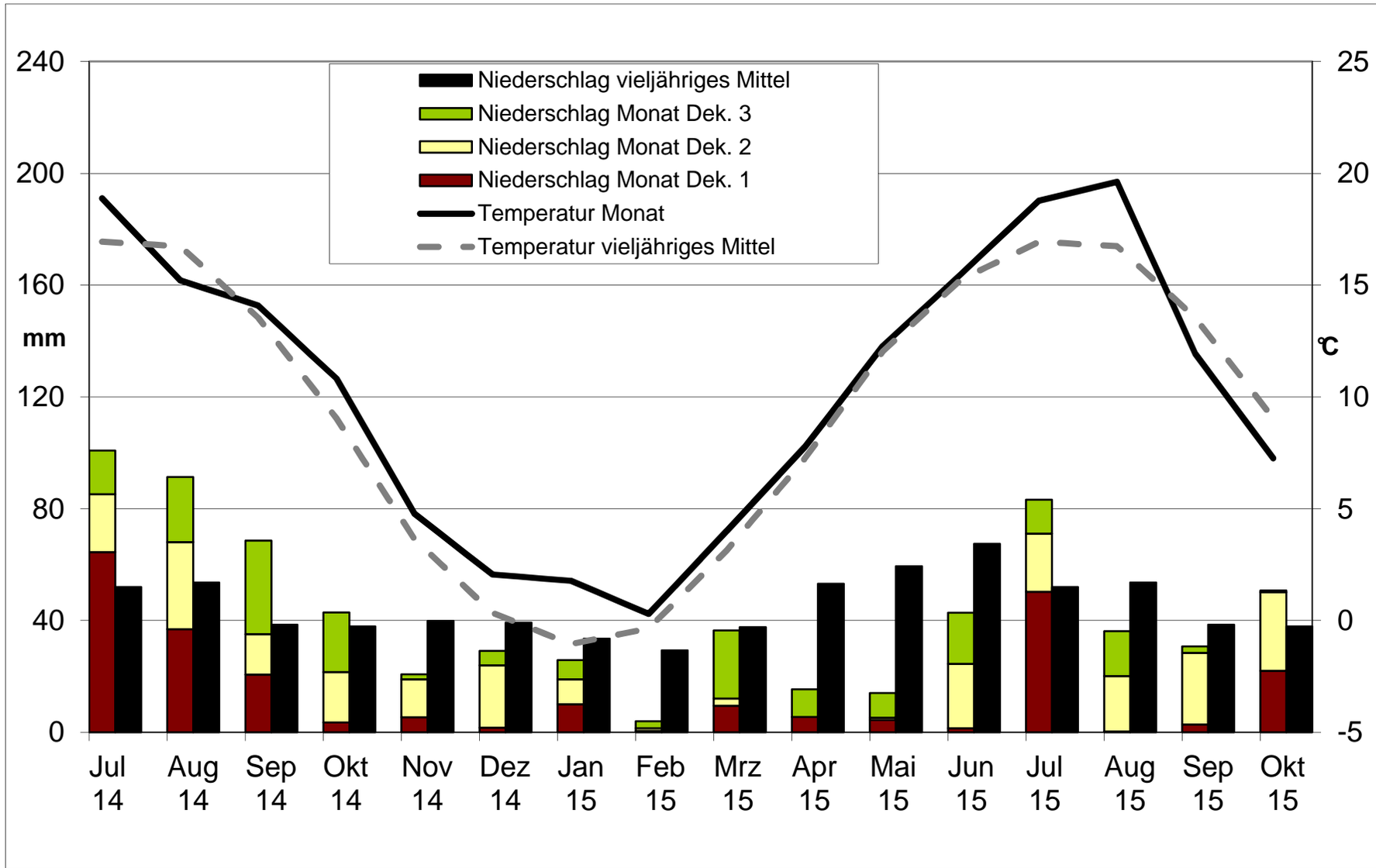
Dachwig (Thüringen)



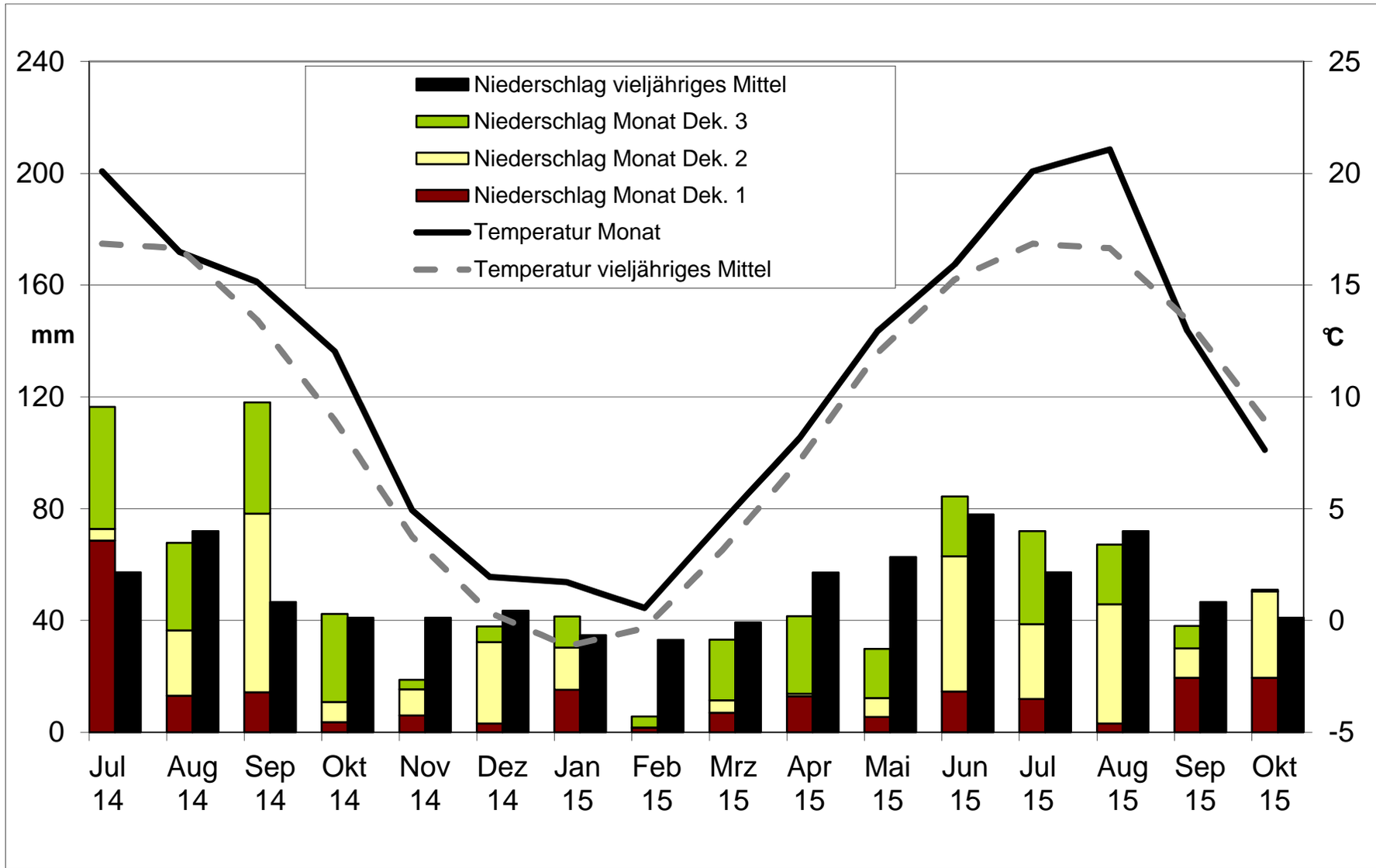
Dornburg (Thüringen)



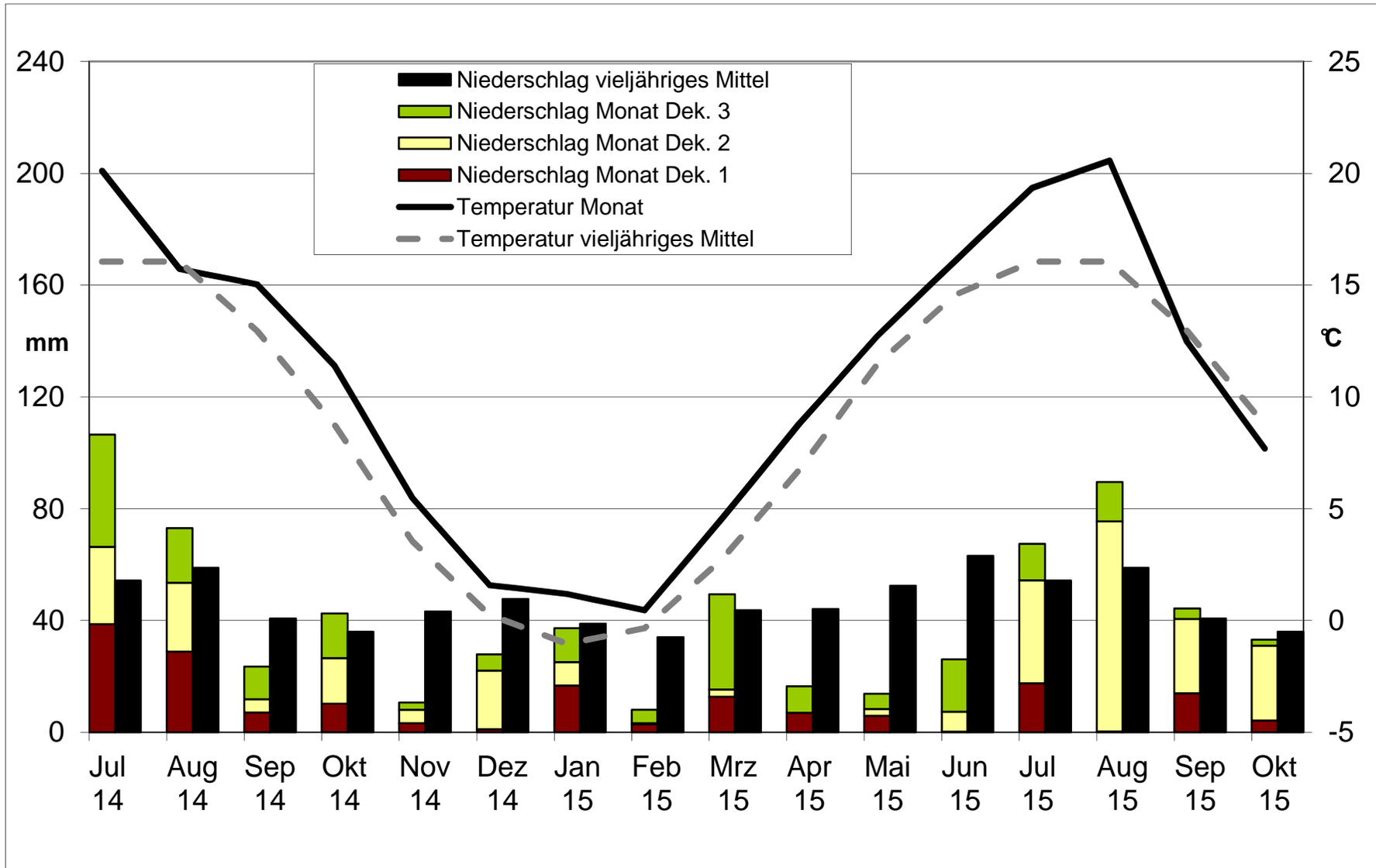
Friemar (Thüringen)



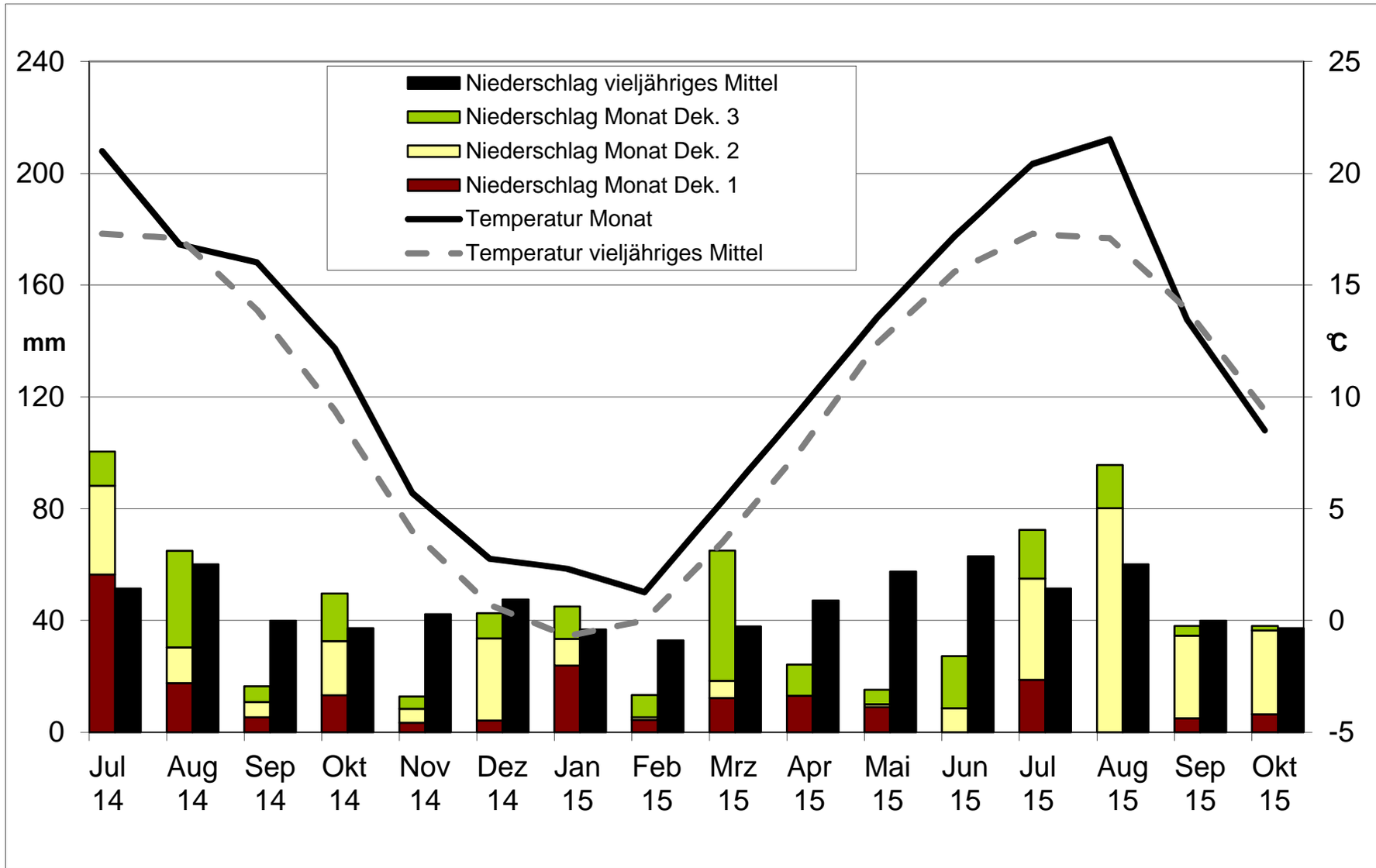
Großenstein (Thüringen)



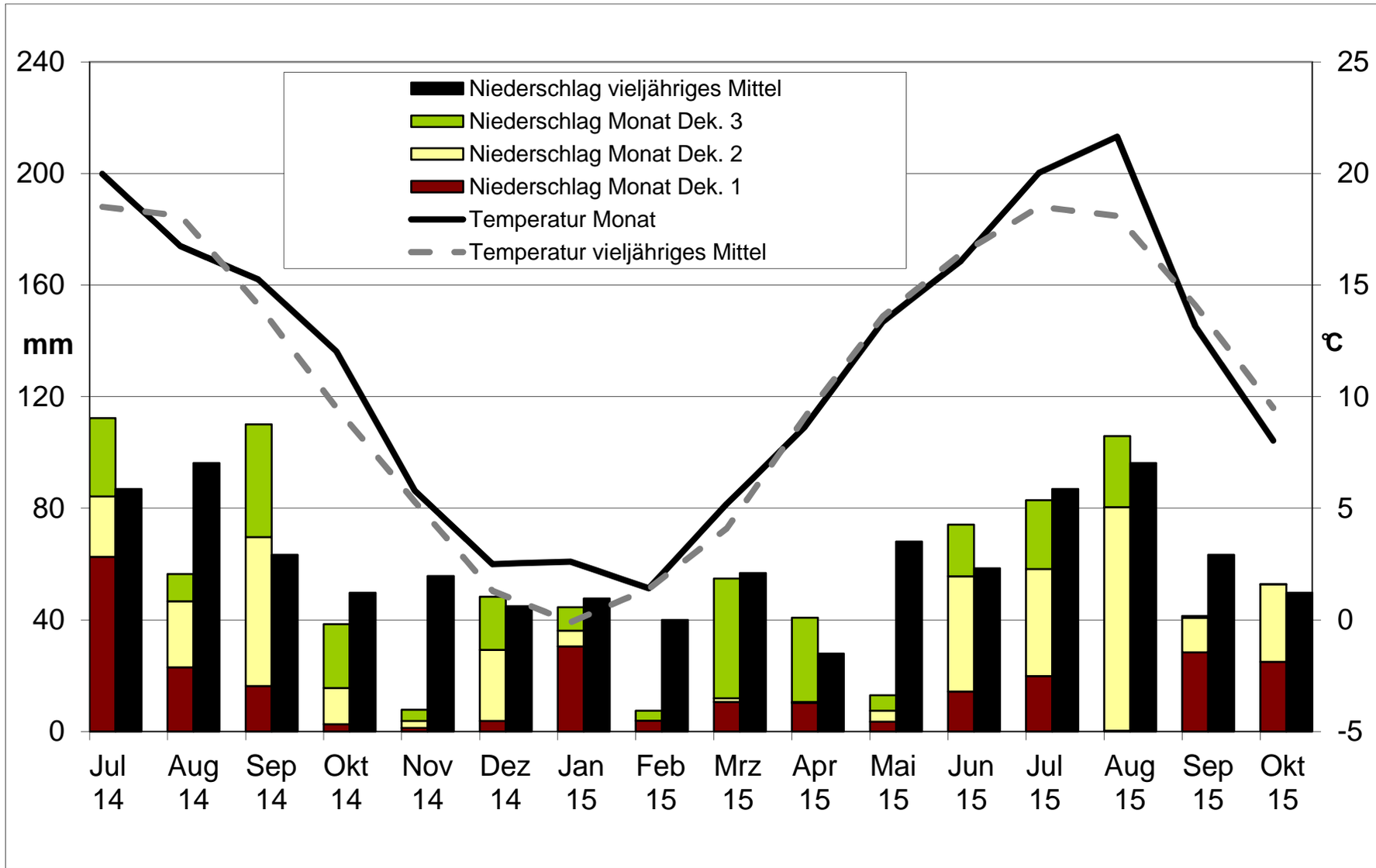
Kirchengel (Thüringen)



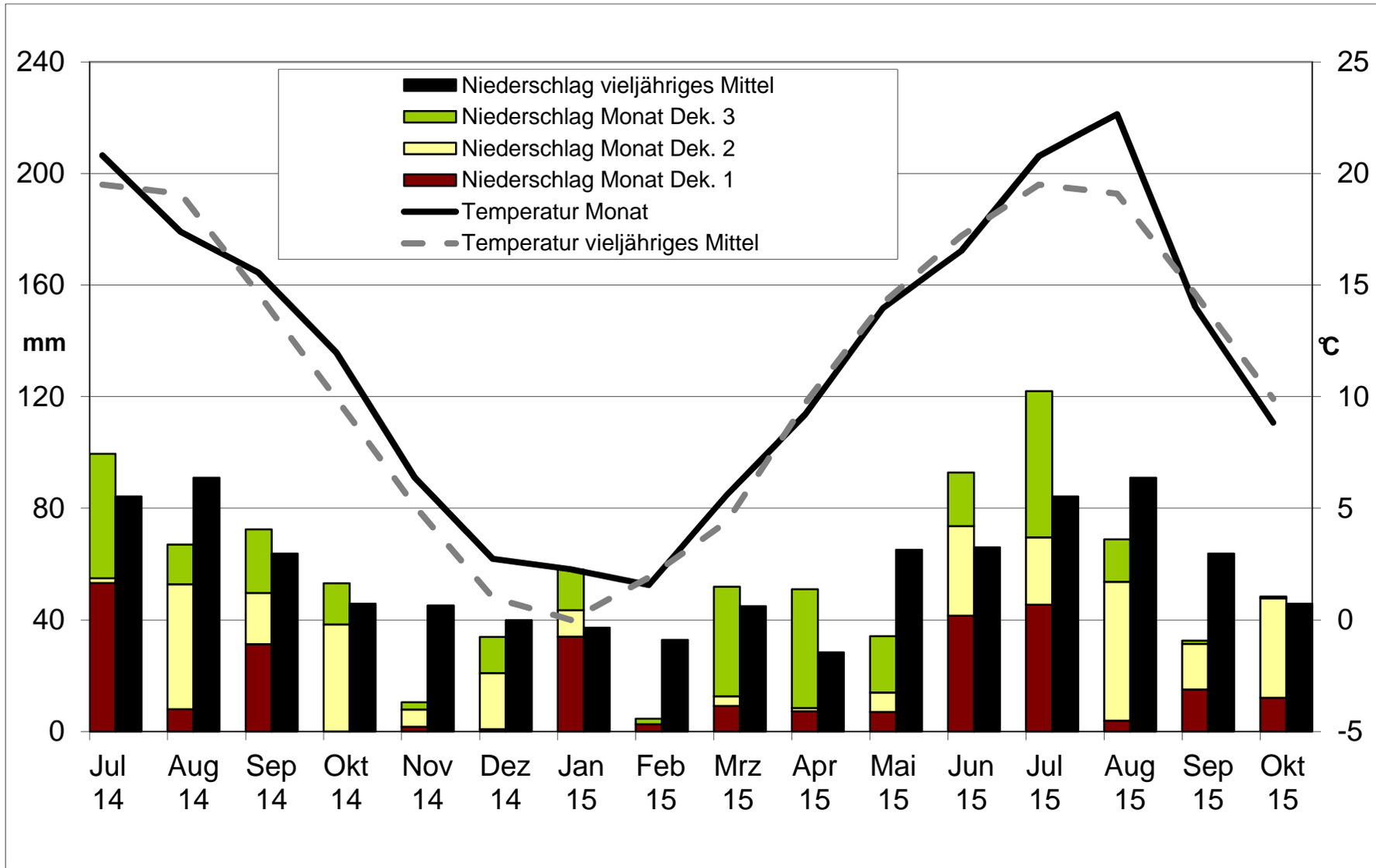
Mittelsommern (Wetterstation Großenehrich) (Thüringen)



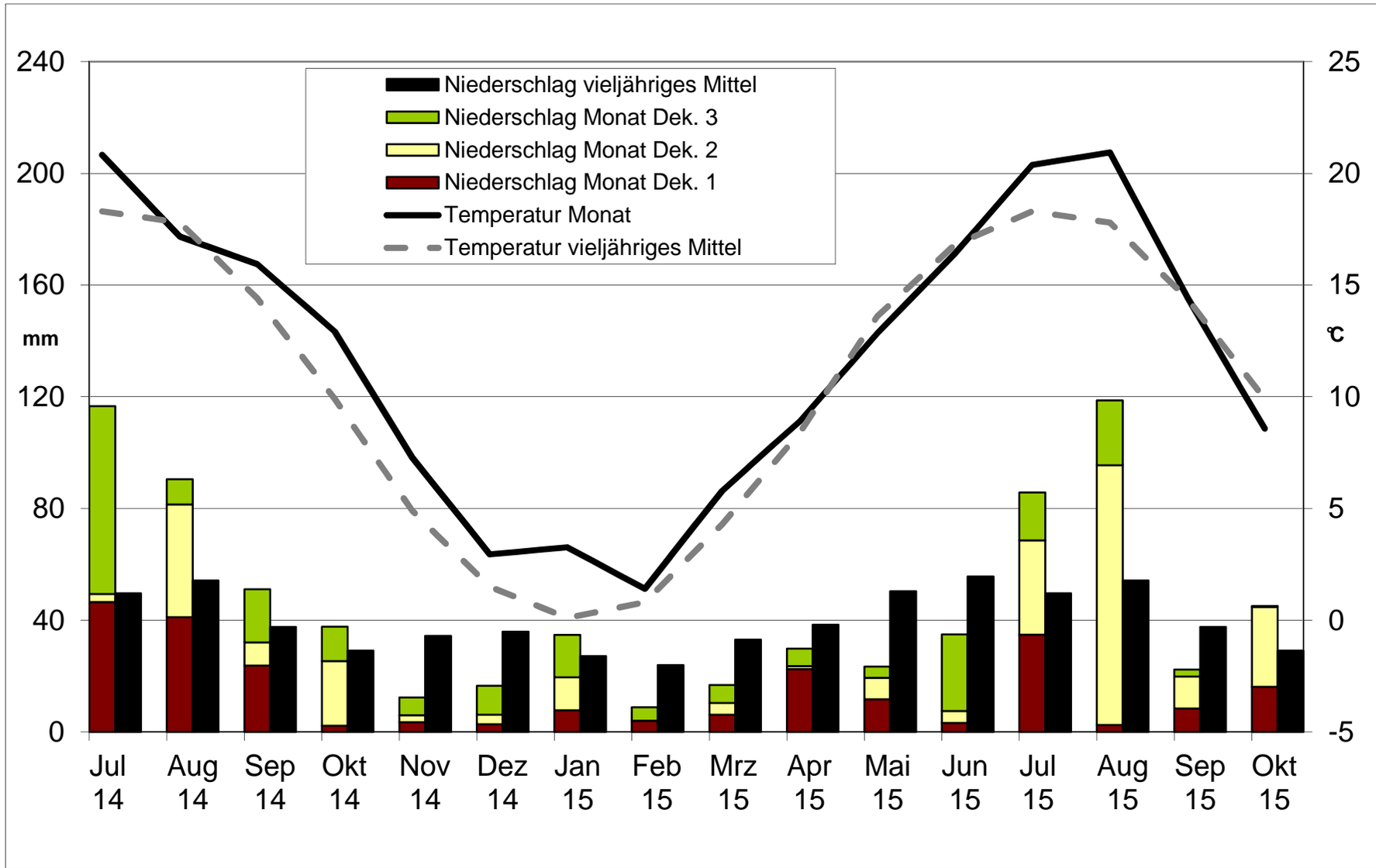
Nossen (Sachsen)



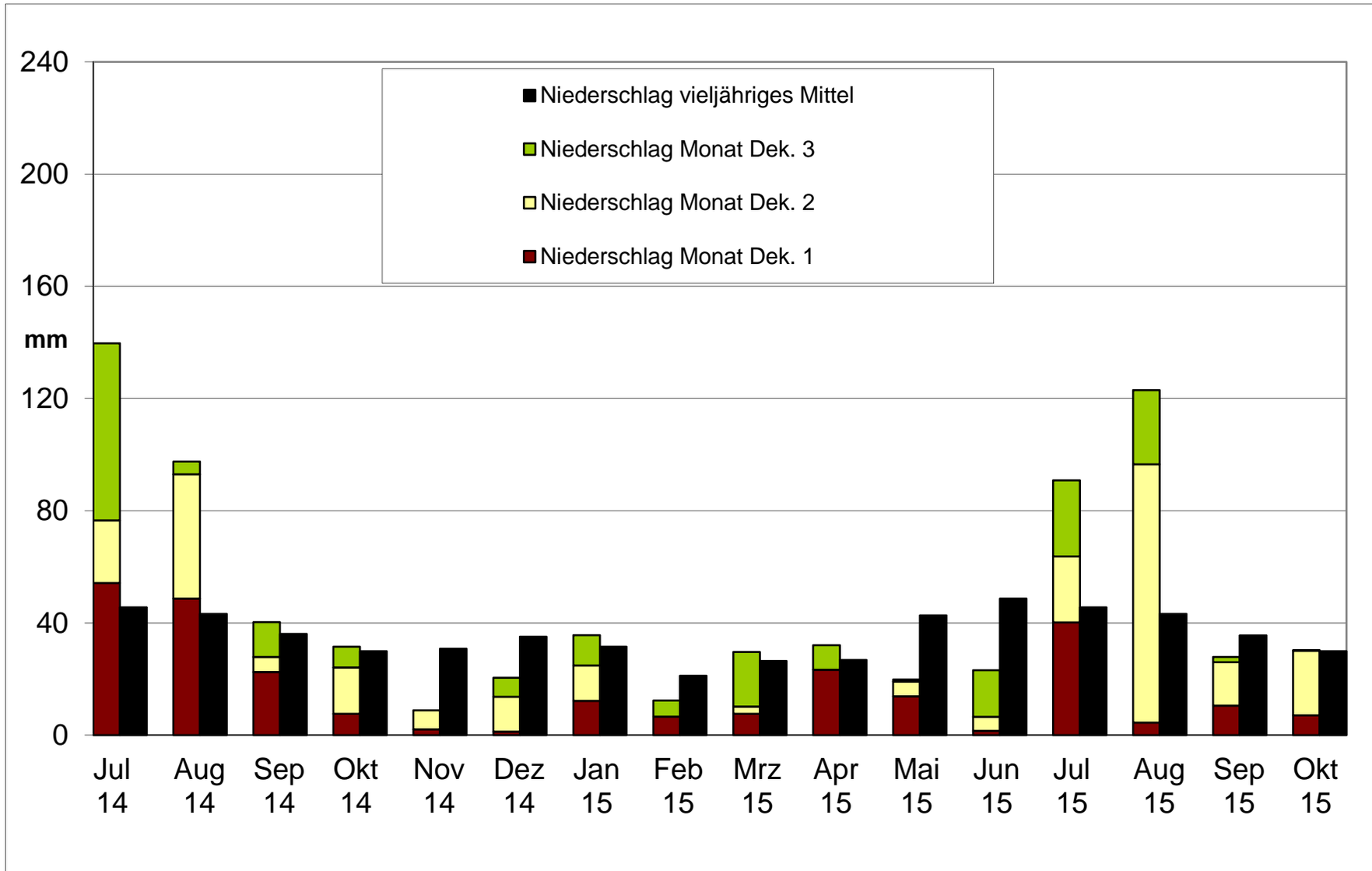
Pommritz (Sachsen)



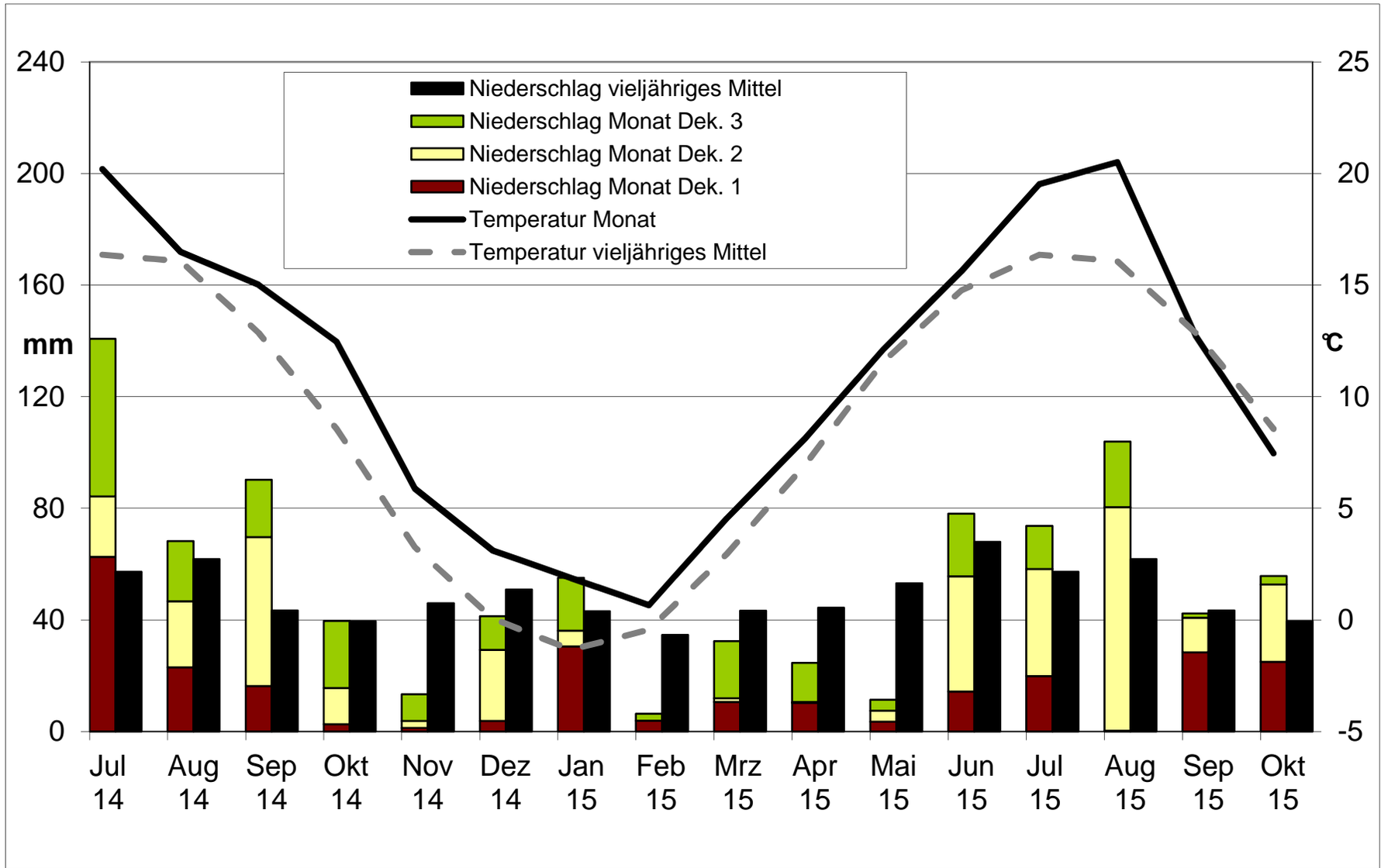
Bernburg (Sachsen-Anhalt)



Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

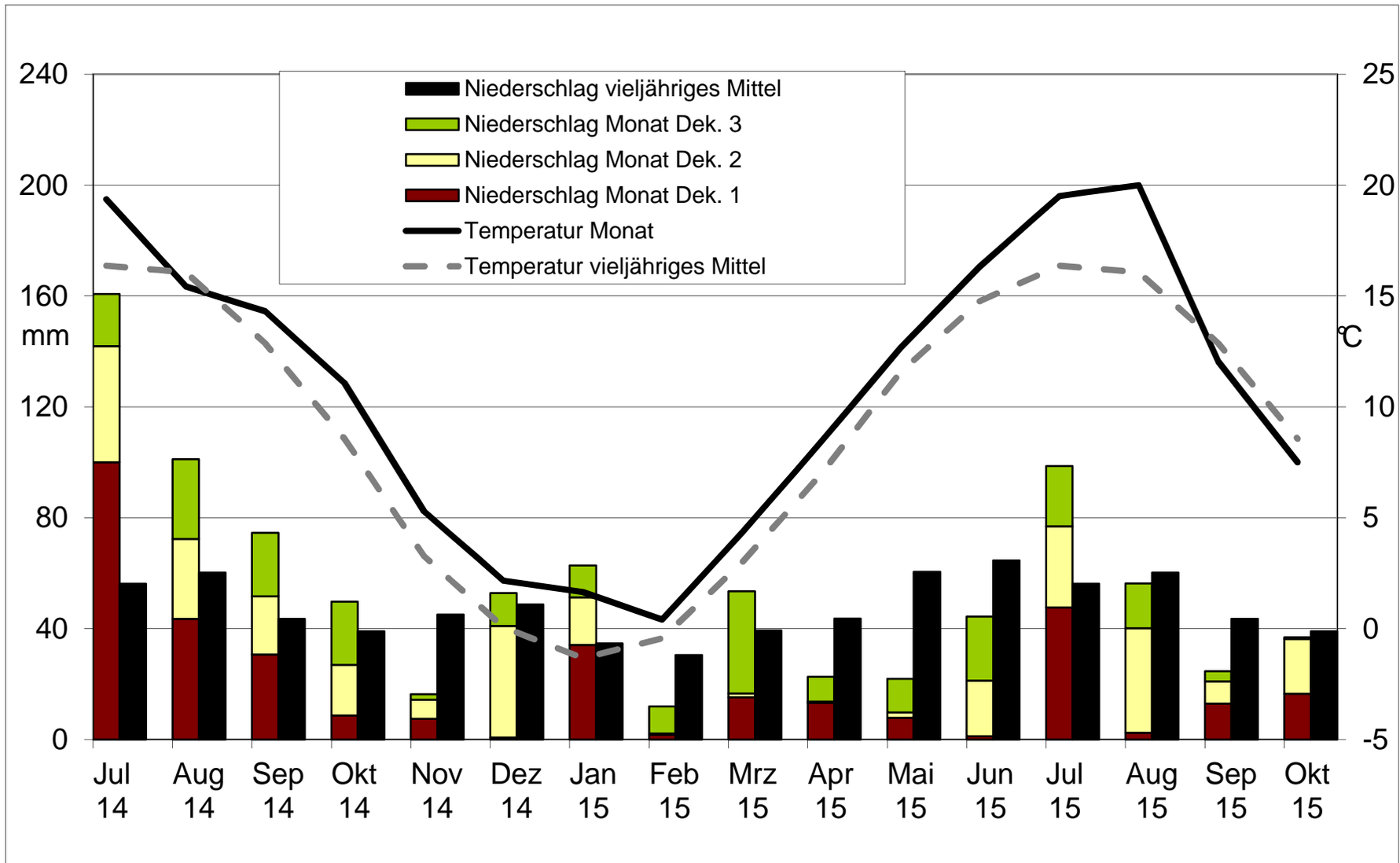


Walbeck (Sachsen-Anhalt)

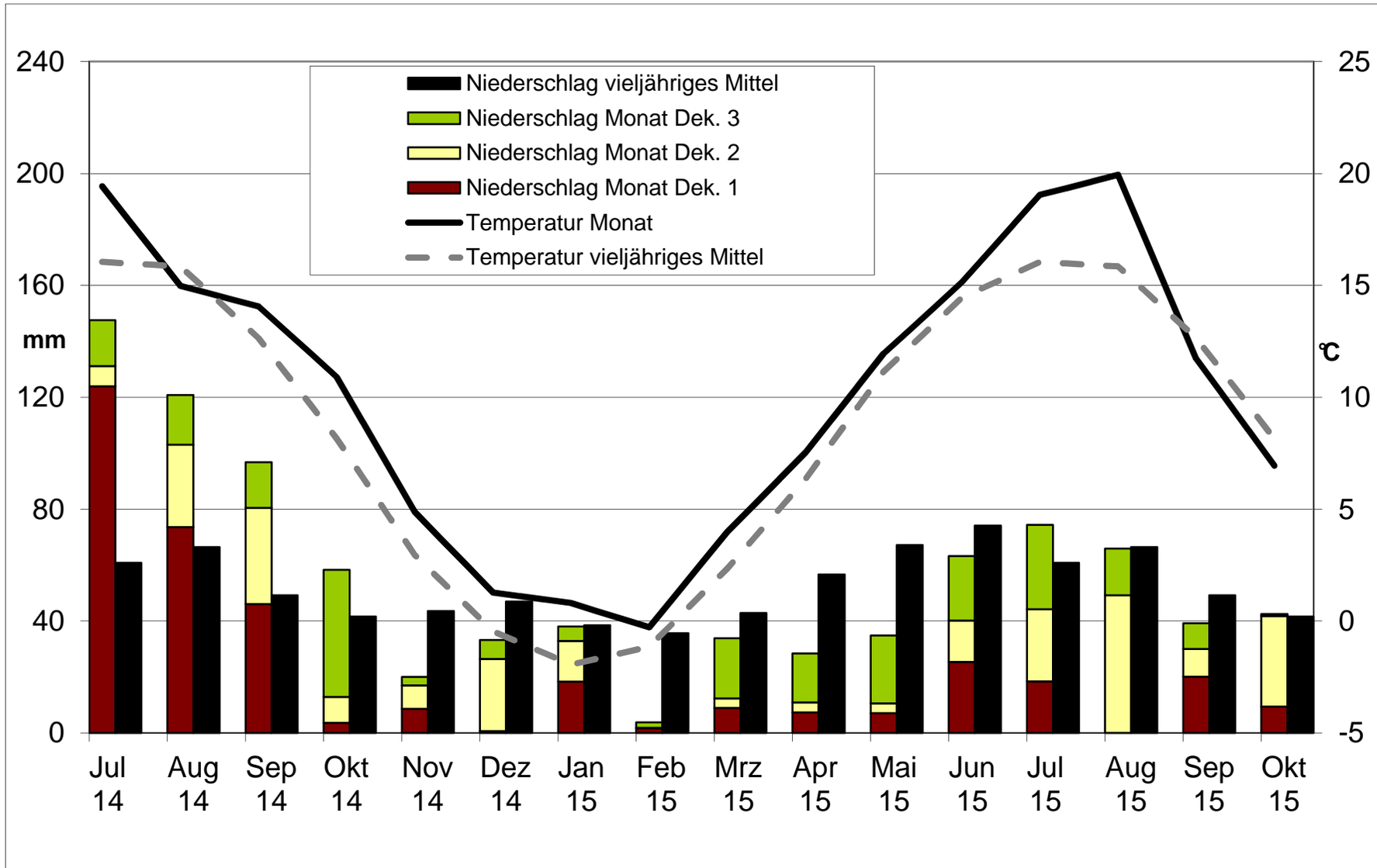


Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

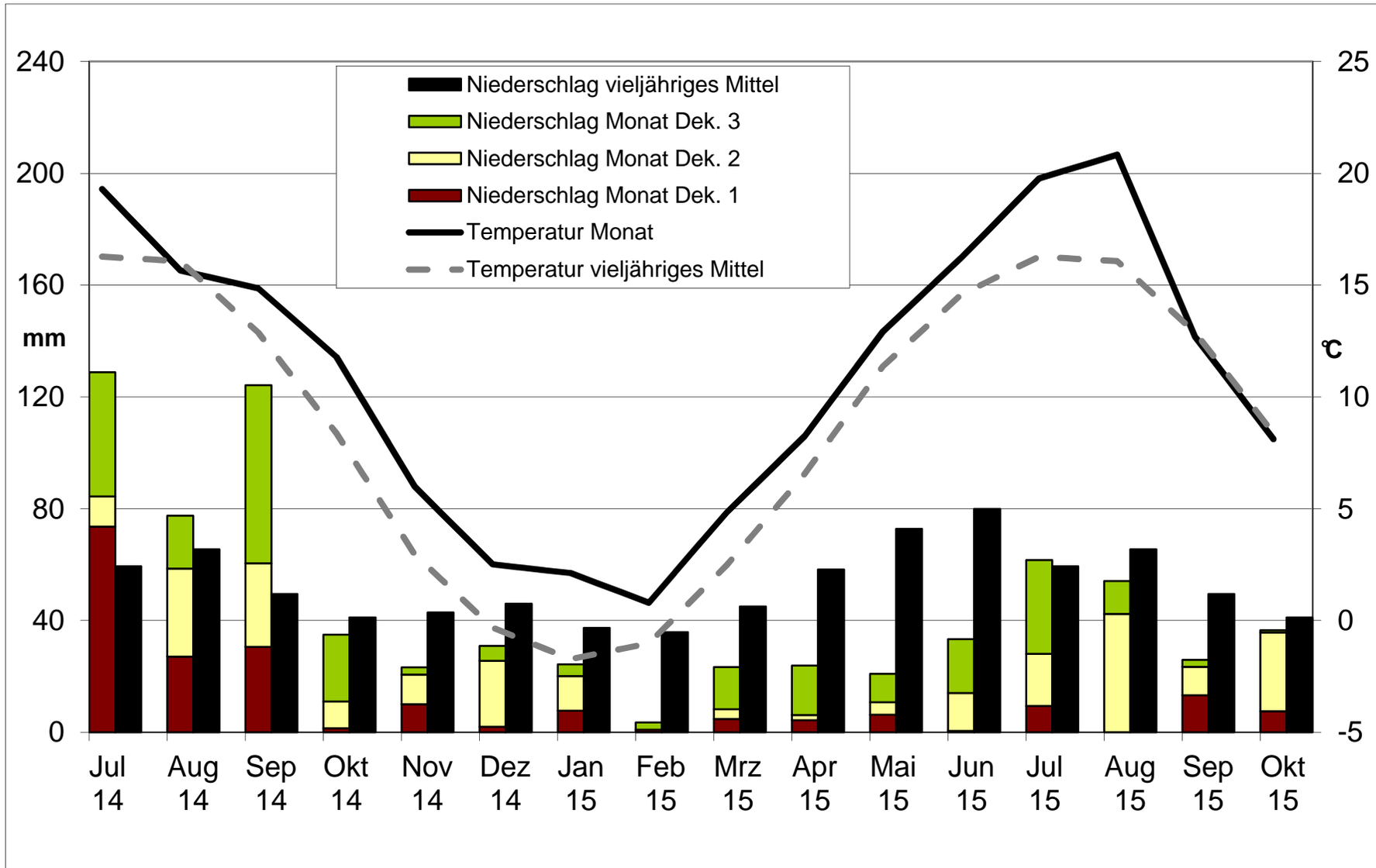
Bad Salzungen (Thüringen)



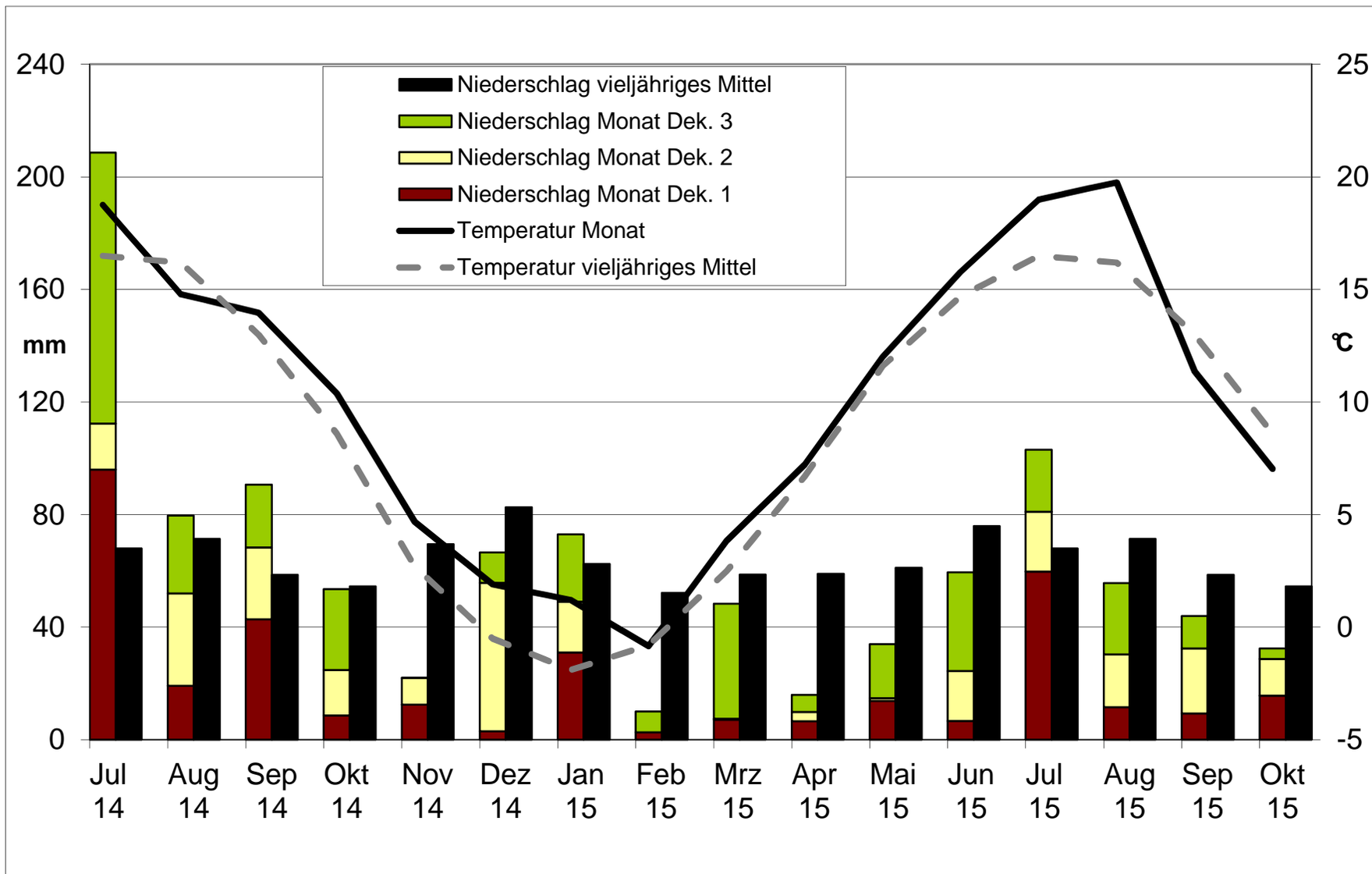
Burkersdorf (Thüringen)



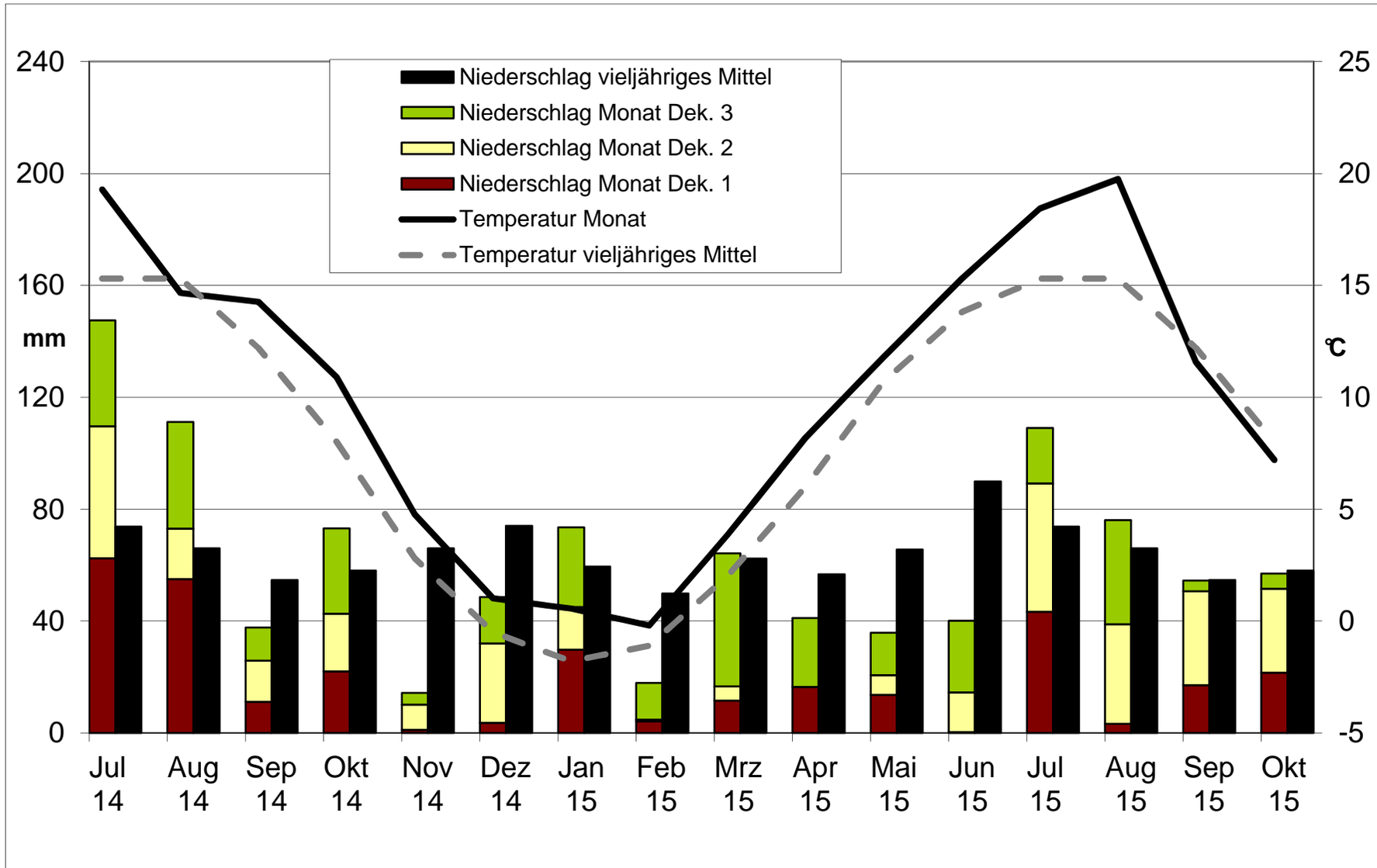
Haufeld (Thüringen)



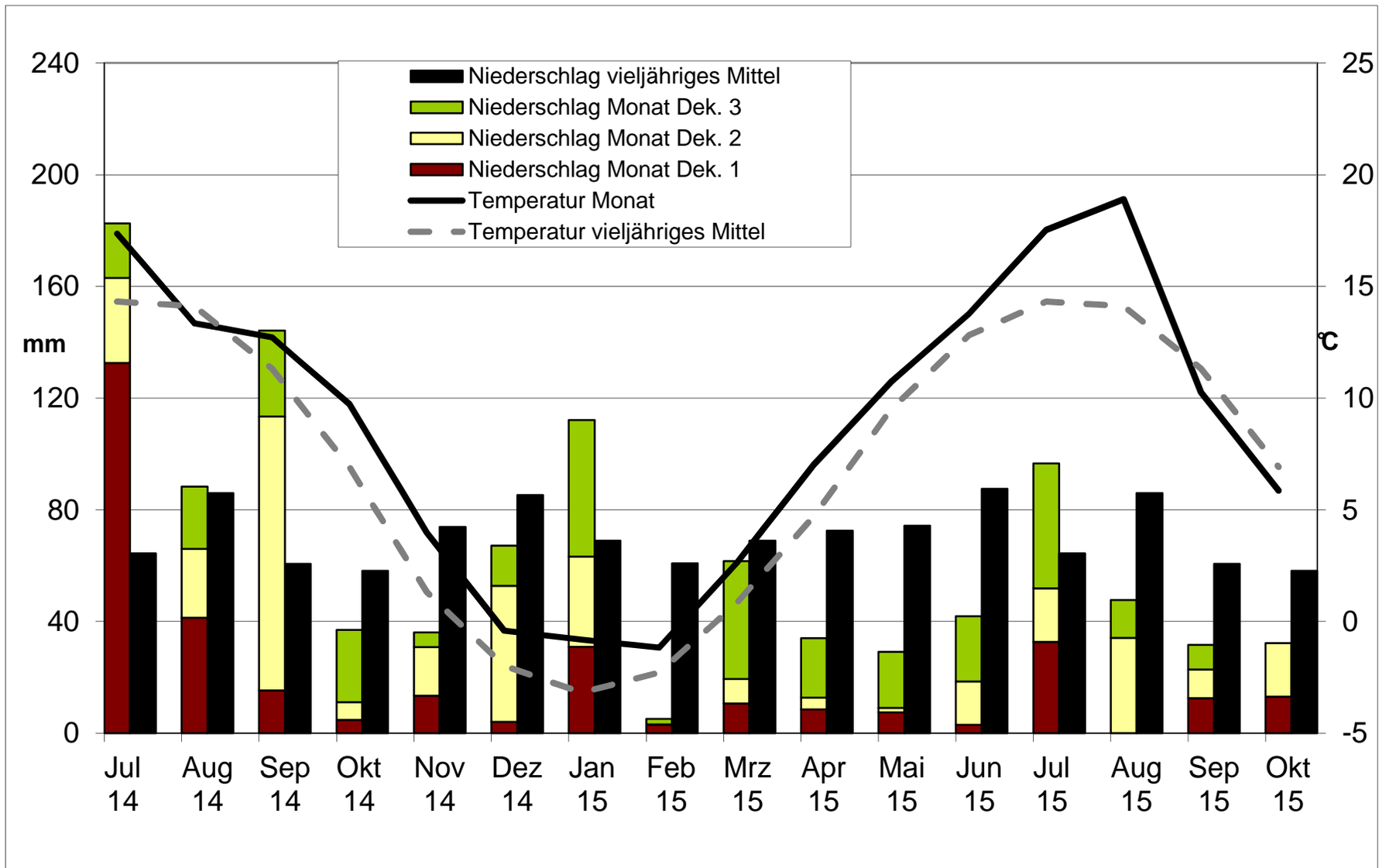
Heßberg (Thüringen)



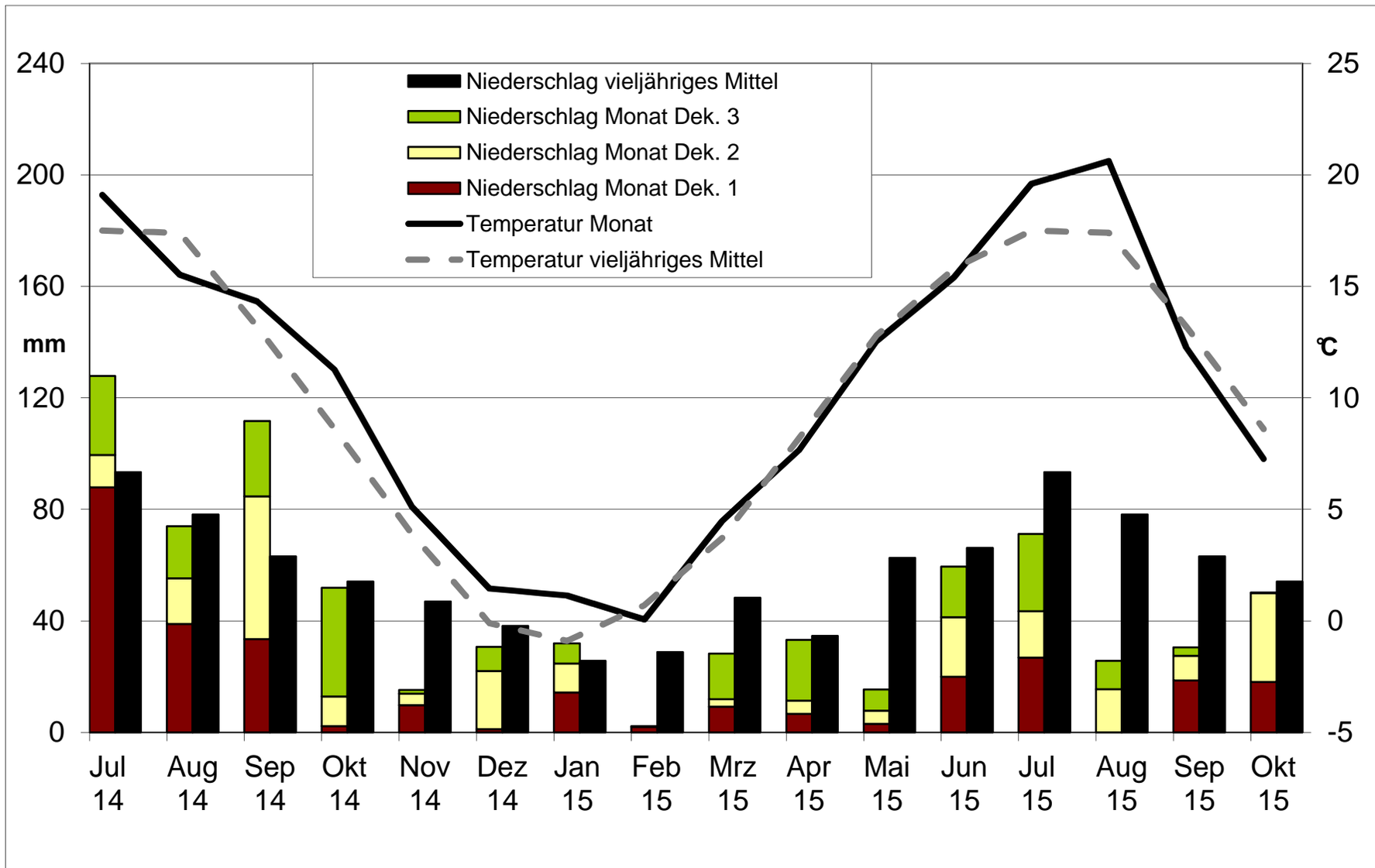
Kalteneber (Thüringen)



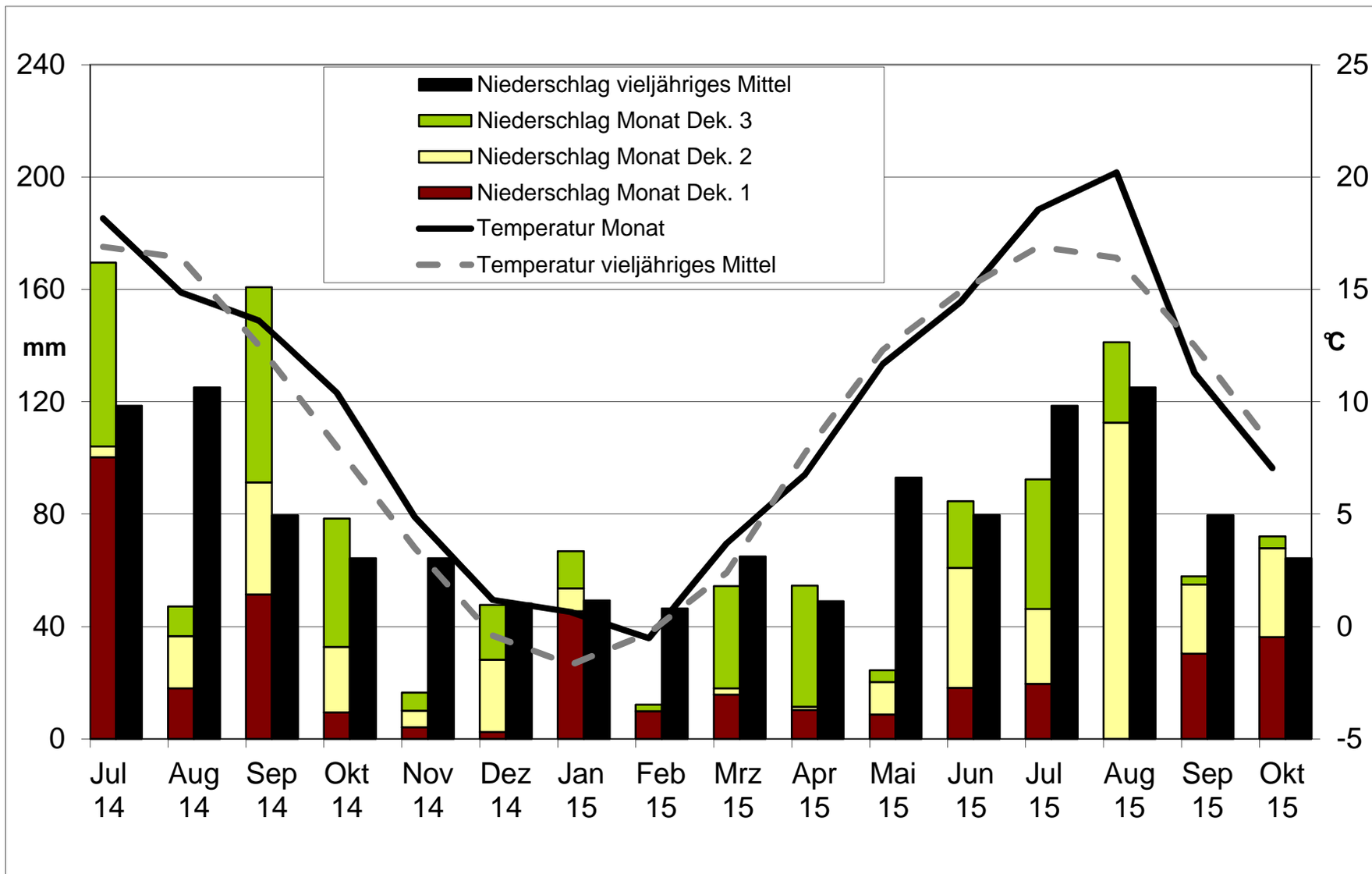
Oberweißbach (Thüringen)



Christgrün (Sachsen)



Forchheim (Sachsen)



Hayn (Sachsen-Anhalt)

