

# Witterungsdaten 2011/2012

der Versuchsstandorte mit Landessortenversuchen 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
	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 fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

#### Inhalt

Erläuterungen	3
Witterungsdaten der Löss-Standorte	4
Dachwig (Thüringen)	
Dornburg (Thüringen)	
Friemar (Thüringen)	6
Mittelsömmern (Wetterstation Kutzleben) (Thüringen)	7
Bernburg (Sachsen-Anhalt)	
Magdeburg (Sachsen-Anhalt)	9
Walbeck (Sachsen-Anhalt)	10
Witterungsdaten der Löss-Übergangsstandorte	
Großenstein (Thüringen)	
Kirchengel (Thüringen).	
Nossen (Sachsen)	
Pommritz (Sachsen)	
Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte	15
Bad Salzungen (Thüringen)	15
Burkersdorf (Thüringen)	16
Haufeld (Thüringen)	17
Heßberg (Thüringen)	
Kalteneber (Thüringen)	
Oberweißbach (Thüringen)	
Christgrün (Sachsen)	
Forchheim (Sachsen)	
Hayn (Sachsen-Anhalt)	23

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

#### Erläuterungen

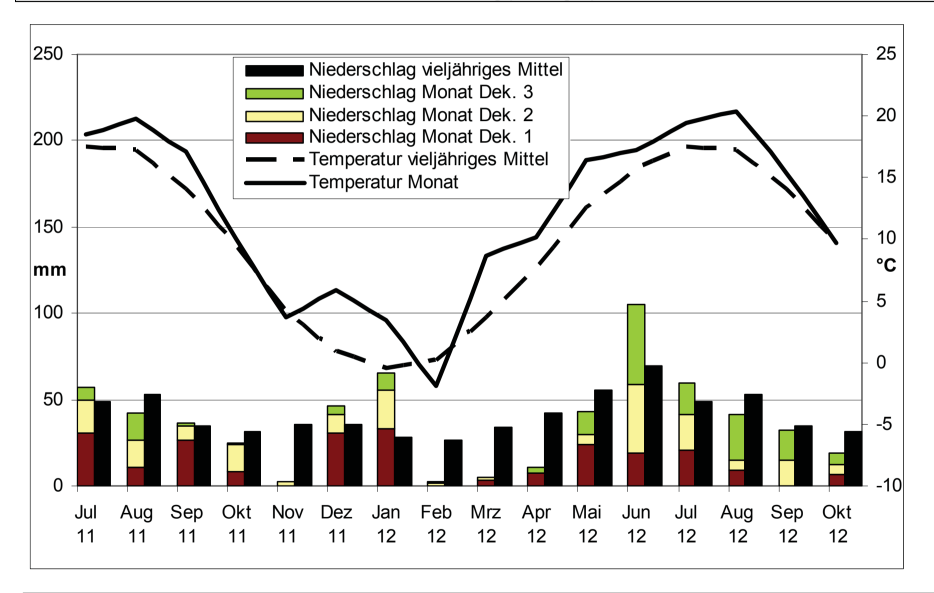
Zur Einschätzung von Versuchsergebnissen sind Witterungsdaten unverzichtbar. Mit den vorliegenden Grafiken werden wichtige Witterungsdaten dargestellt. Betrachtet wird das vergangene Vegetationsjahr (Juli 2011 bis Oktober 2012). Die Niederschlagswerte des abgelaufenen Vegetationsjahres werden dem vieljährigen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

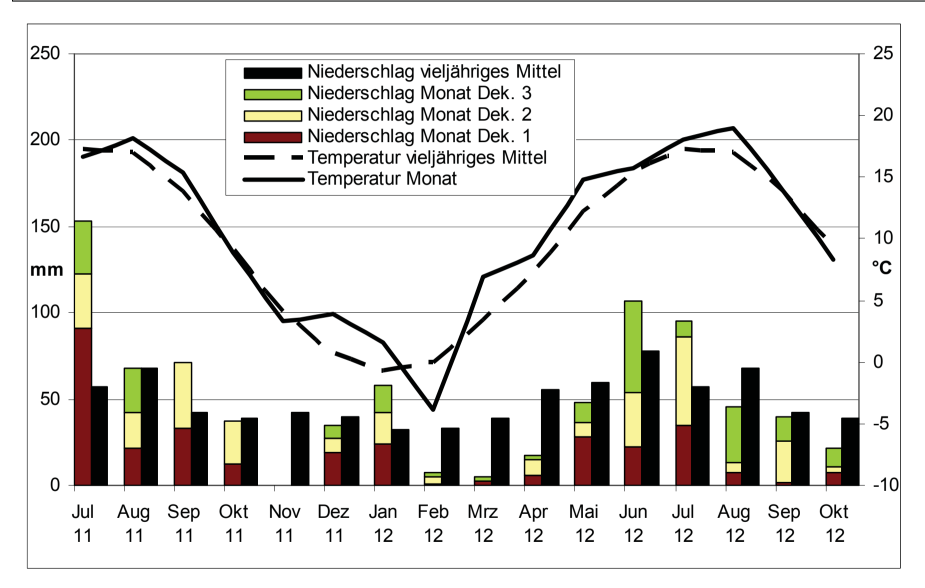
Die Ergebnisse vorangegangener Versuchsjahre finden Sie im AINFO-Archiv (www.tll.de/ainfo).

# Witterungsdaten der Löss-Standorte

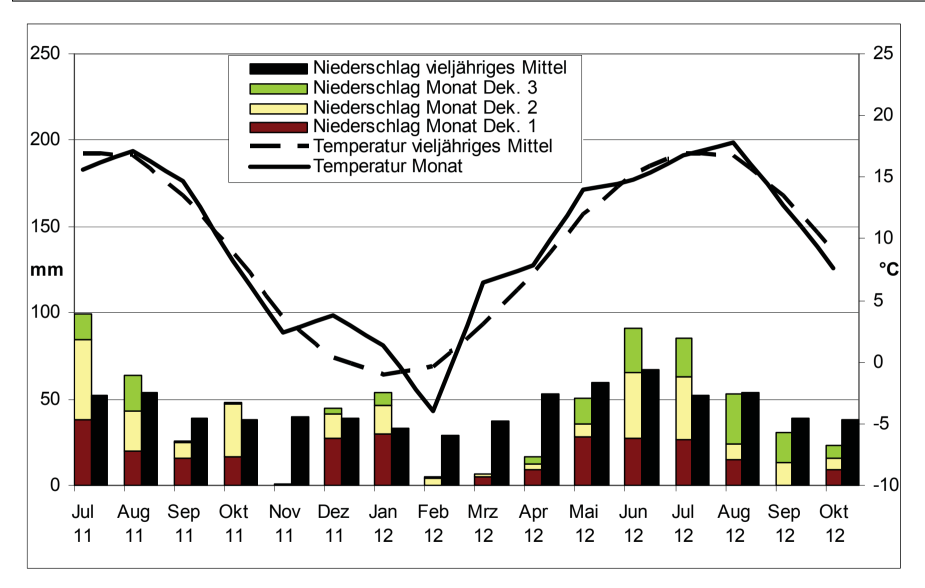
#### Dachwig (Thüringen)



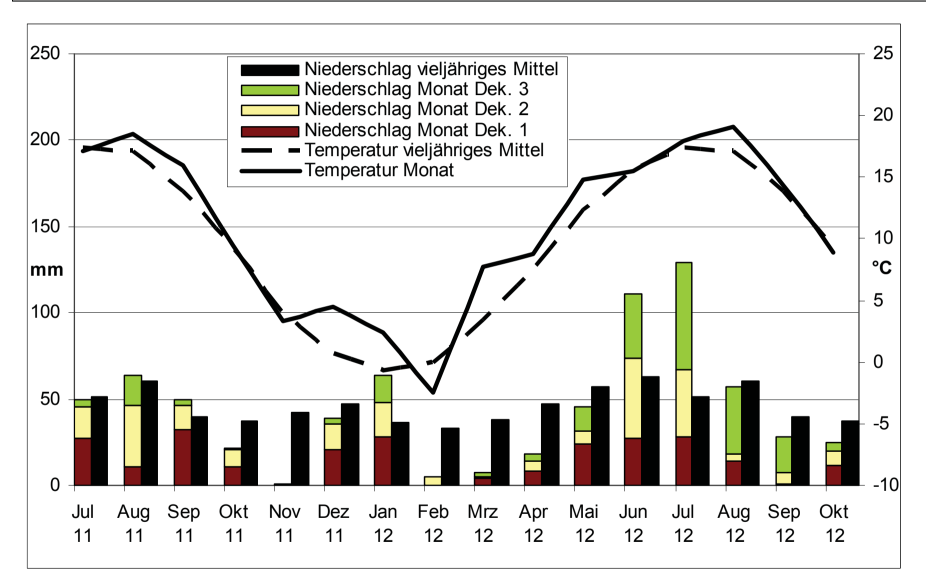
#### Dornburg (Thüringen)



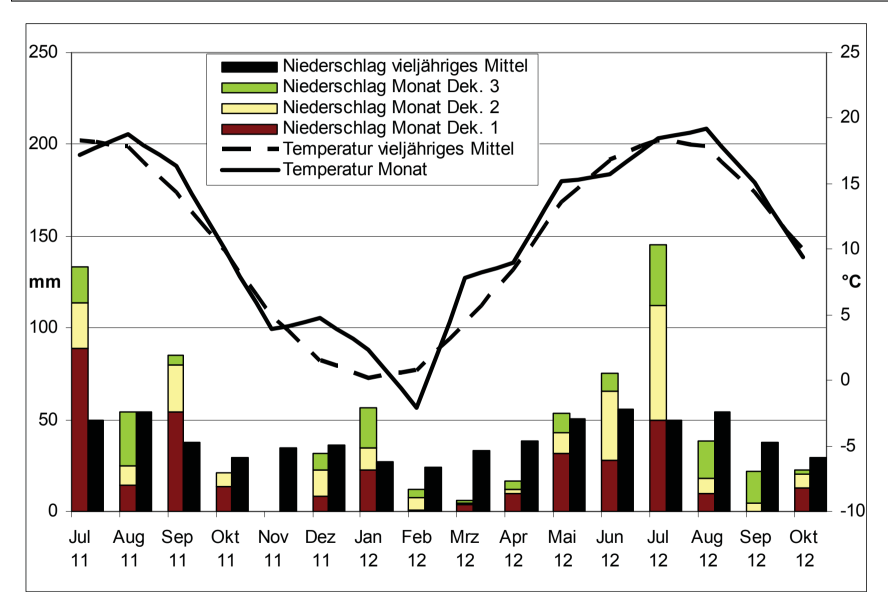
#### Friemar (Thüringen)

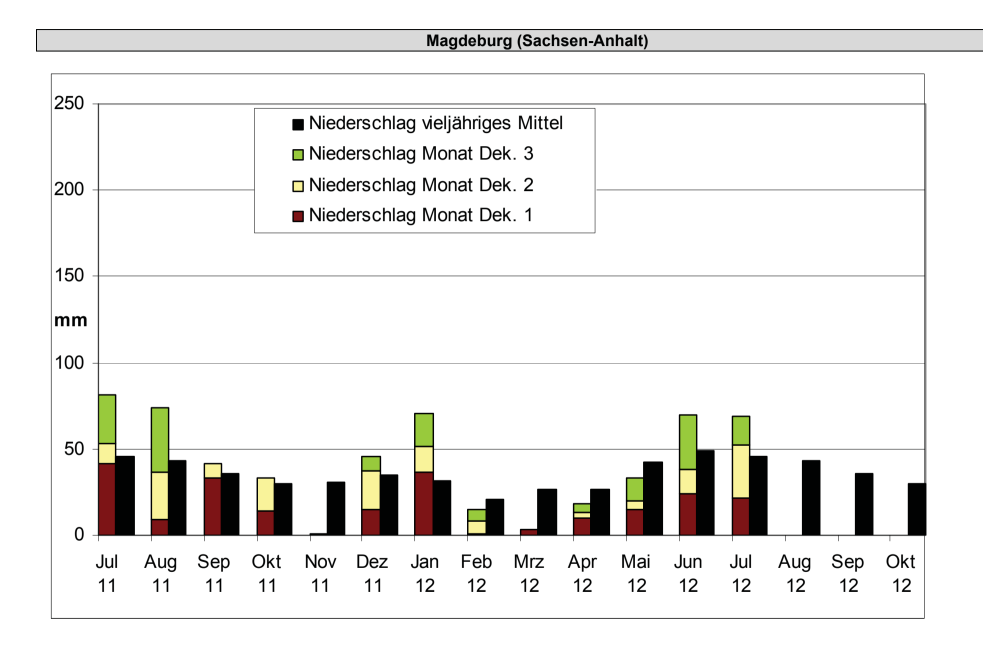


#### Mittelsömmern (Wetterstation Kutzleben) (Thüringen)

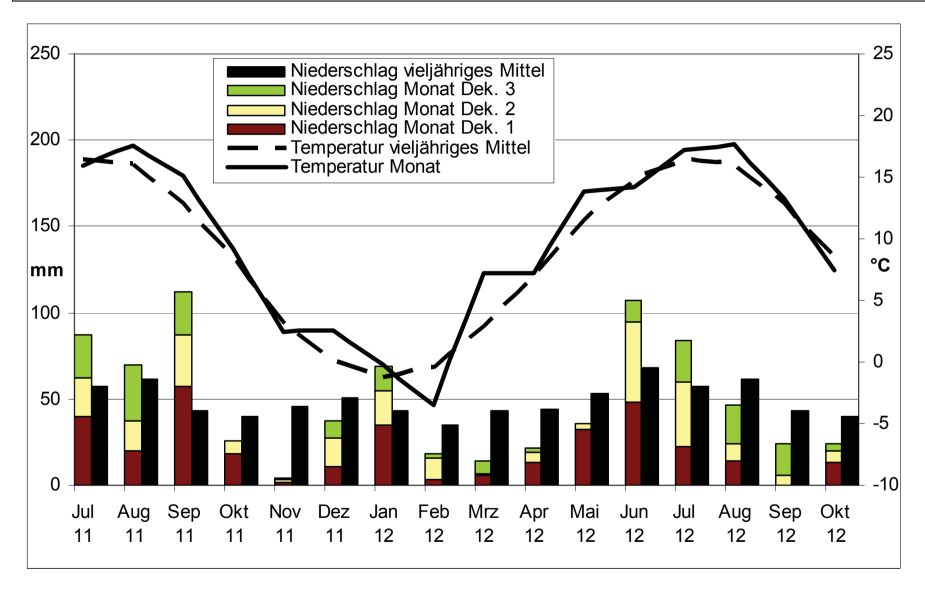


## Bernburg (Sachsen-Anhalt)

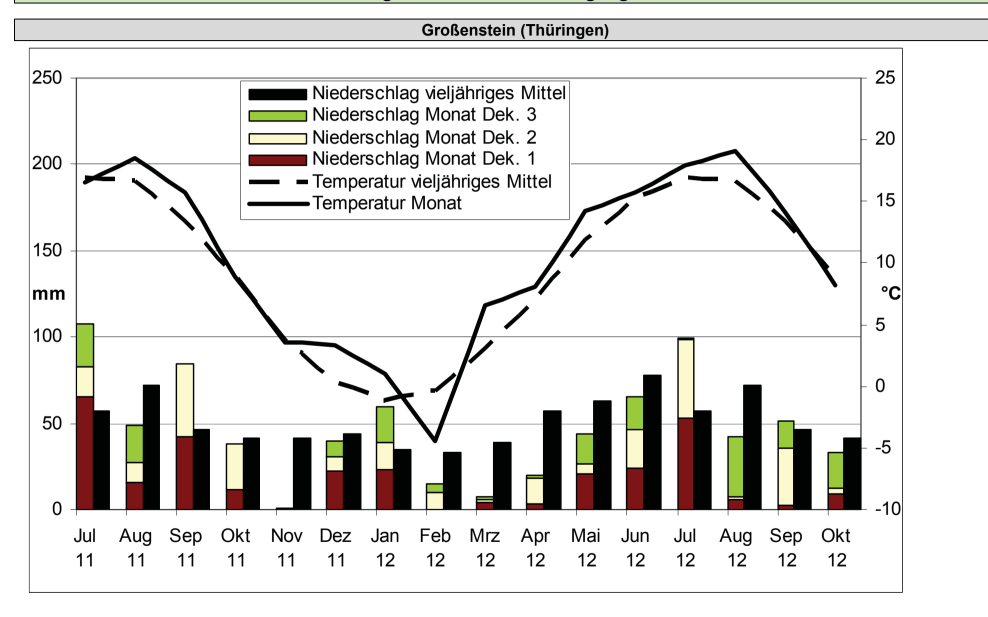




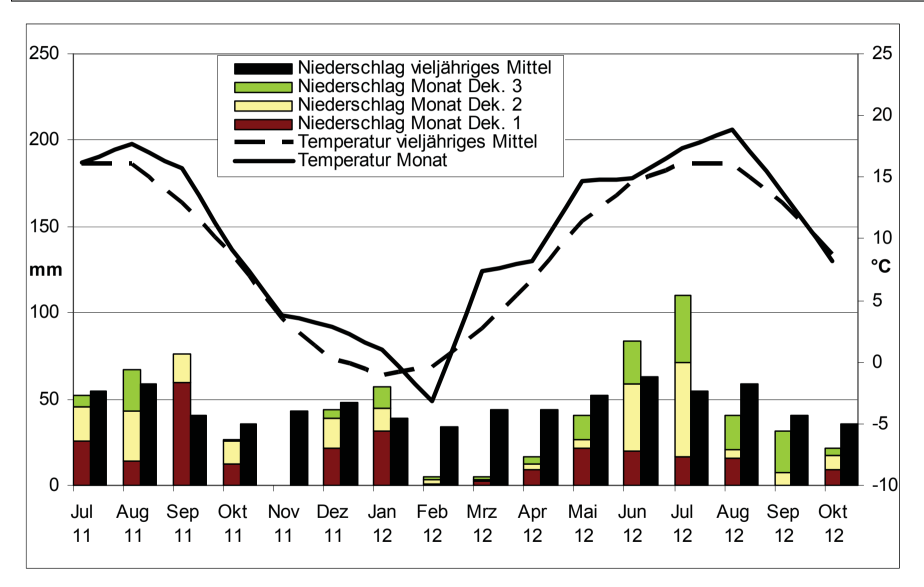
#### Walbeck (Sachsen-Anhalt)



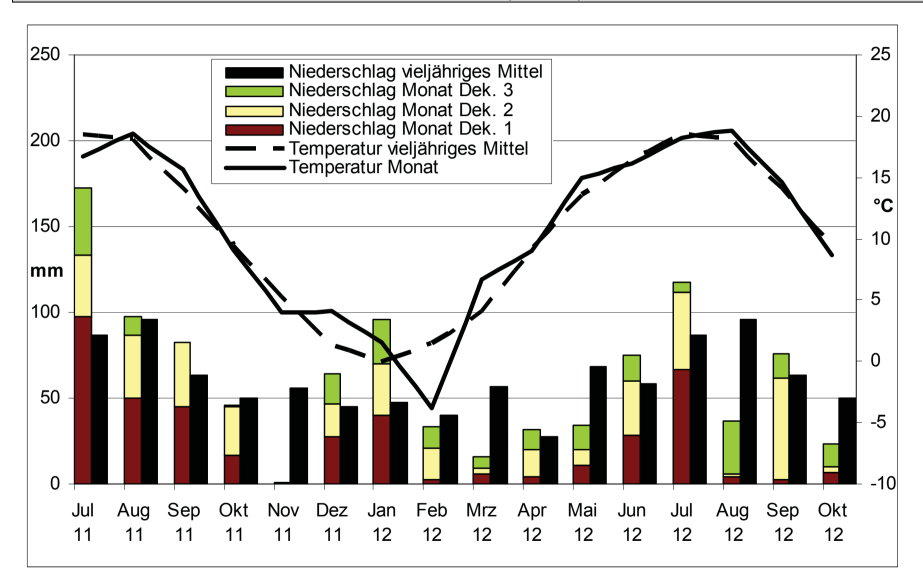
# Witterungsdaten der Löss-Übergangsstandorte



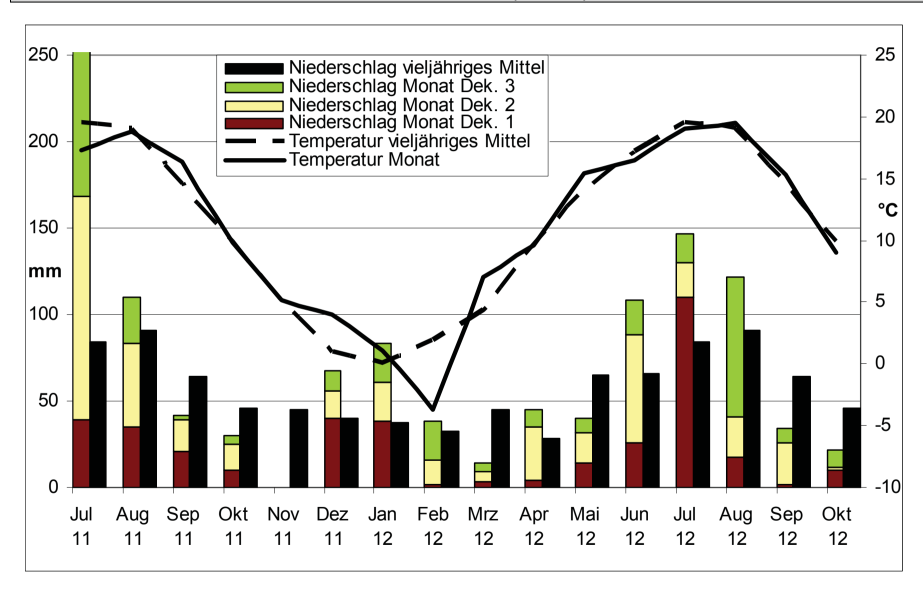
#### Kirchengel (Thüringen)



#### Nossen (Sachsen)

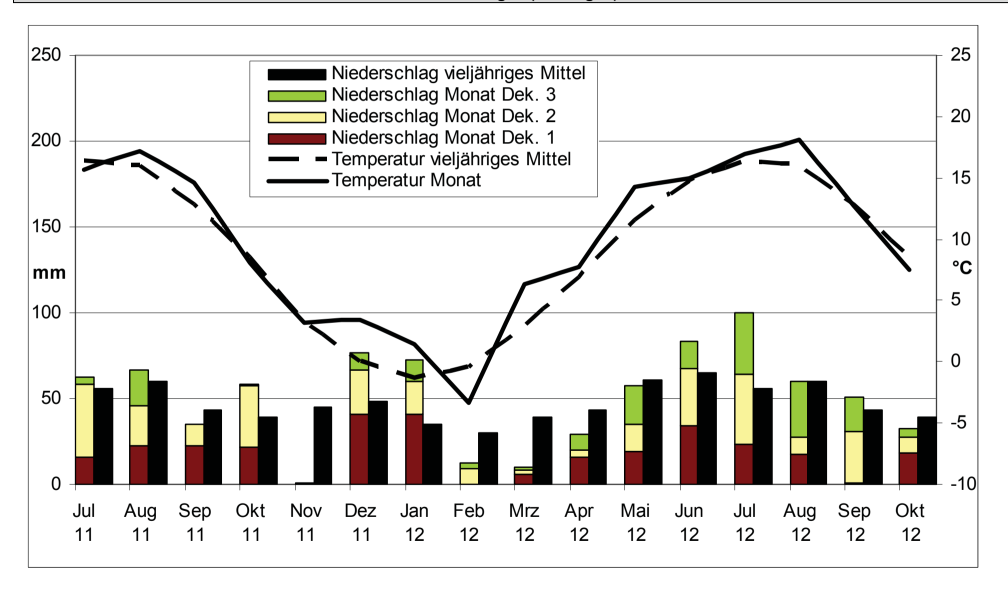


#### Pommritz (Sachsen)

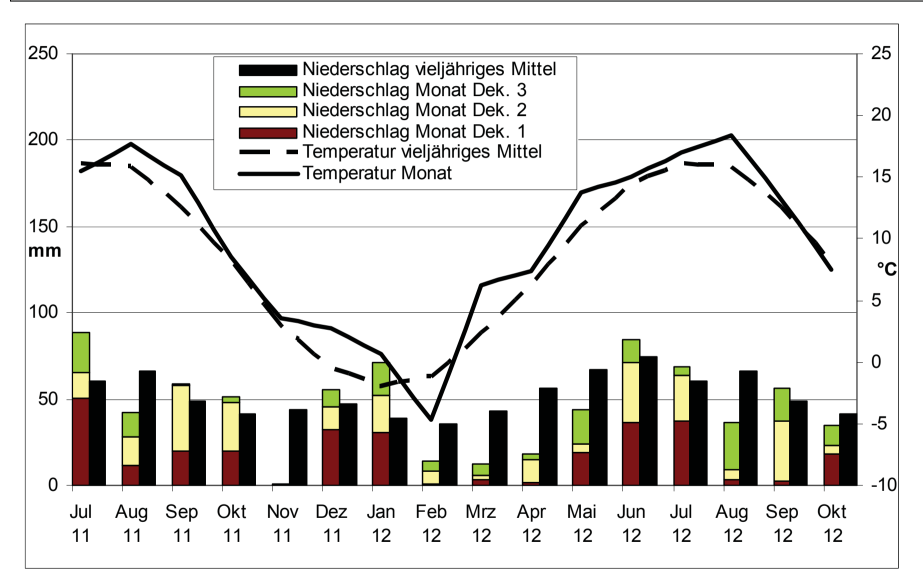


## Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

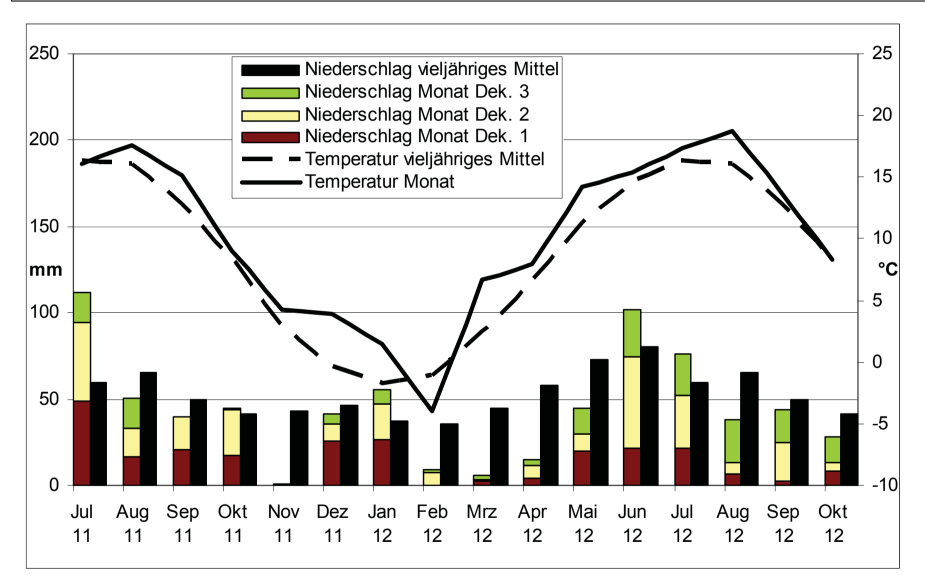
Bad Salzungen (Thüringen)



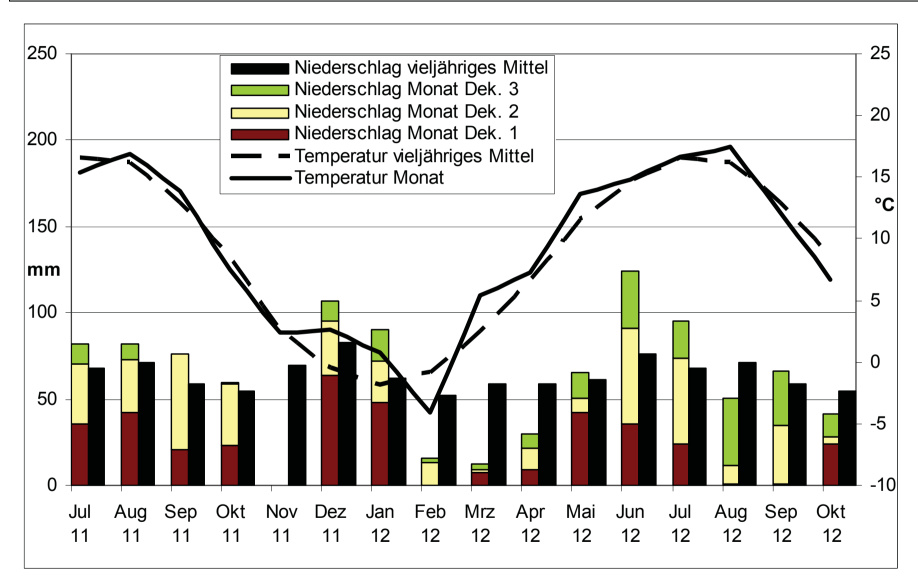
# Burkersdorf (Thüringen)



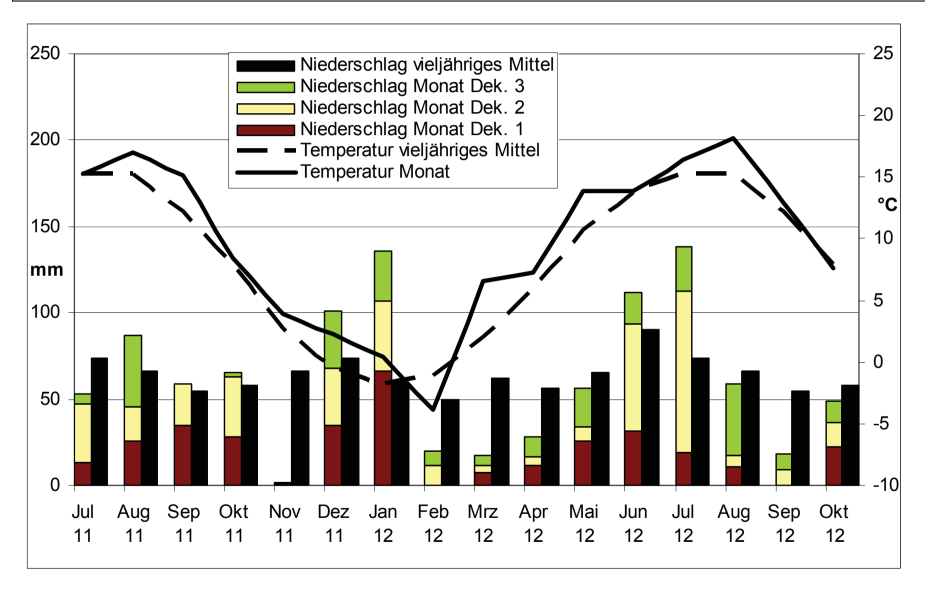
#### Haufeld (Thüringen)



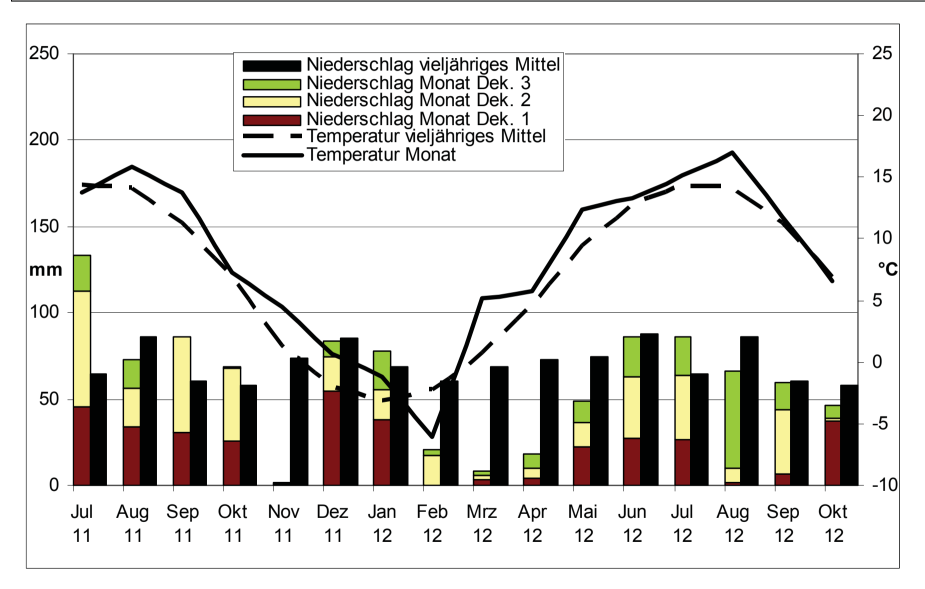
## Heßberg (Thüringen)



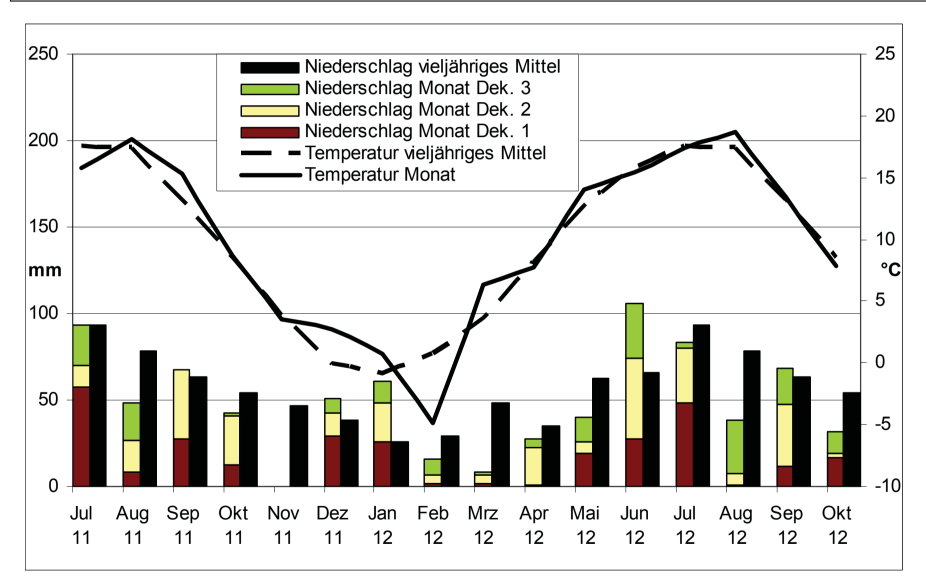
#### Kalteneber (Thüringen)



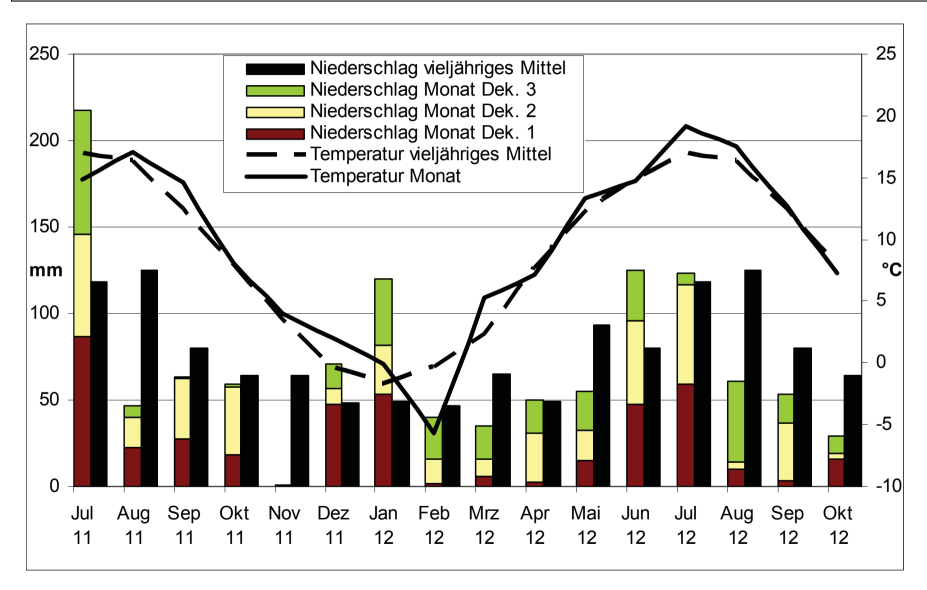
#### Oberweißbach (Thüringen)



# Christgrün (Sachsen)



#### Forchheim (Sachsen)



# Hayn (Sachsen-Anhalt)

