



Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft



- Witterungsdaten 2010/2011 - der Versuchsstandorte mit Landessortenversuchen in den Anbaugebieten 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)	
1.2	Dornburg (Thüringen)	5
1.3	Friemar (Thüringen)	
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)	
2.3	Nossen (Sachsen)	
2.4	Pommritz (Sachsen)	
2.5	Roda (Sachsen)	14
3	Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte	15
3.1	Bad Salzungen (Thüringen)	
3.2	Burkersdorf (Thüringen)	_
3.3	Haufeld (Thuringen)	
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)	
	1 1	- ,

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

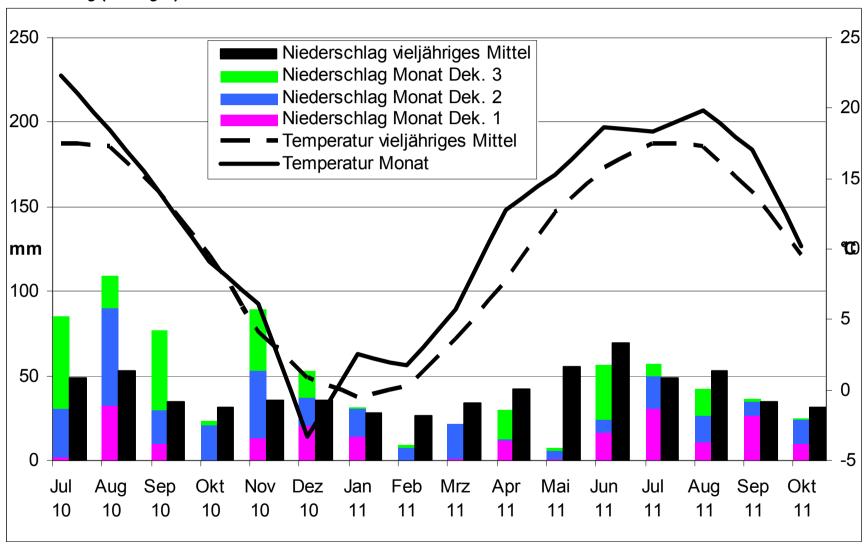
Erläuterungen

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.

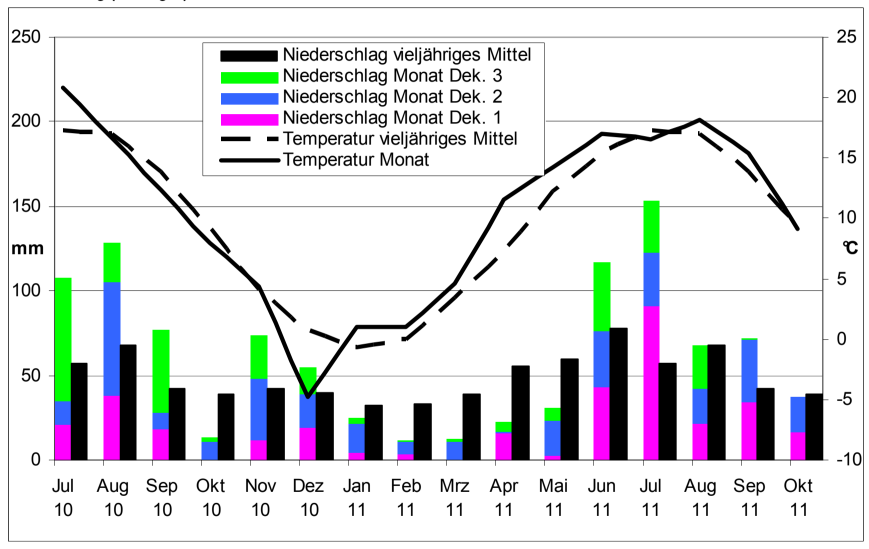
Die Temperaturen sind als Monatsmittel des berichteten Vegetationszeitraumes sowie des vieljährigen Mittels dargestellt soweit vergleichbare Daten vorlagen.

1 Witterungsdaten der Löss-Standorte

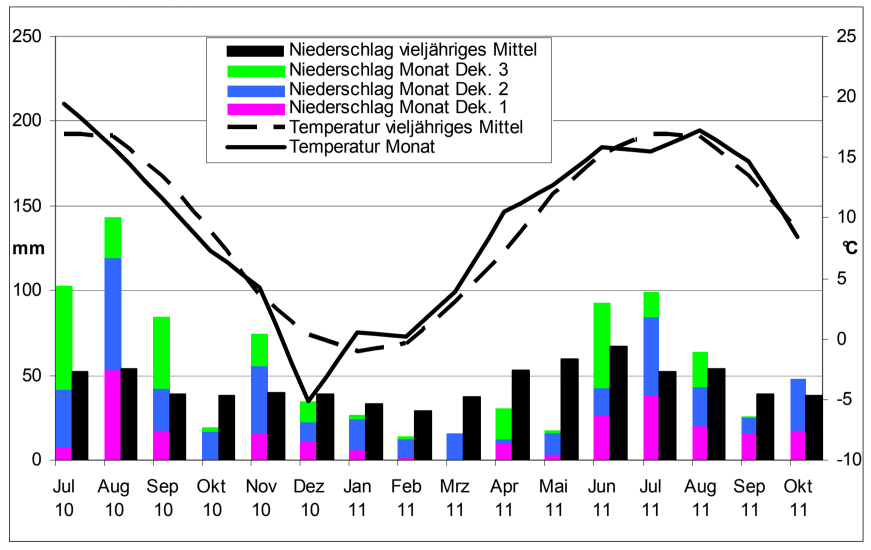
1.1 Dachwig (Thüringen)



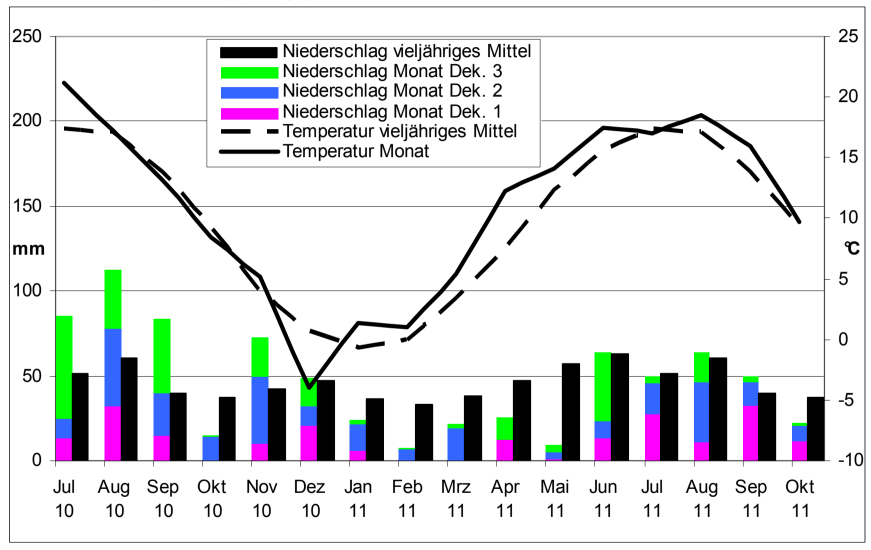
1.2 Dornburg (Thüringen)



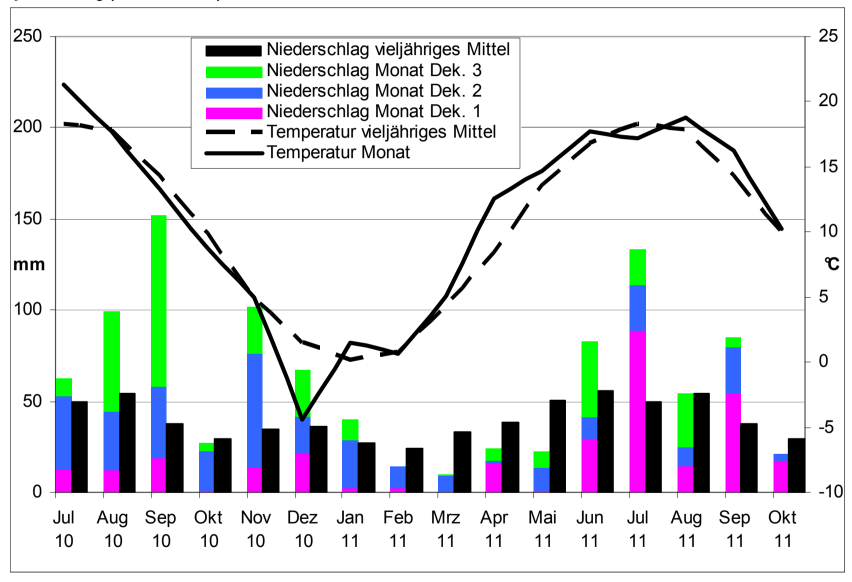
1.3 Friemar (Thüringen)



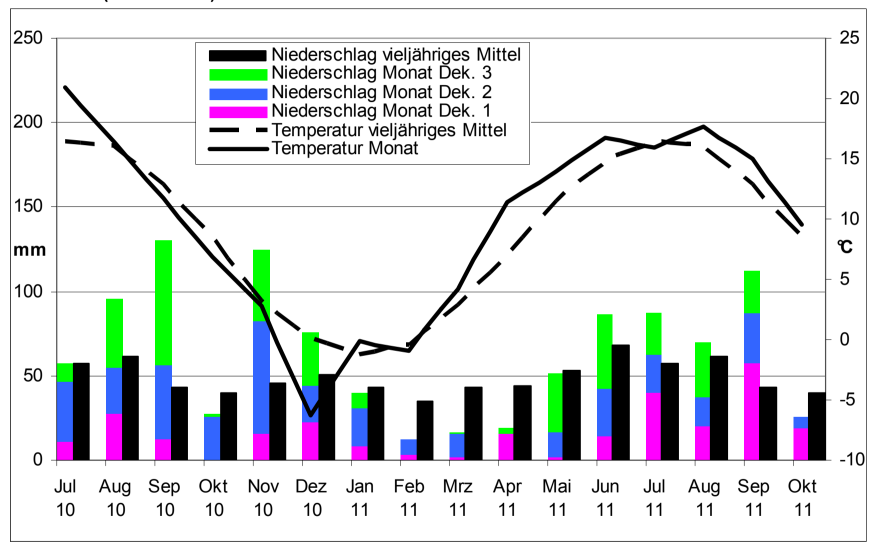
1.4 Mittelsömmern (Kutzleben) (Thüringen)



1.5 Bernburg (Sachsen-Anhalt)

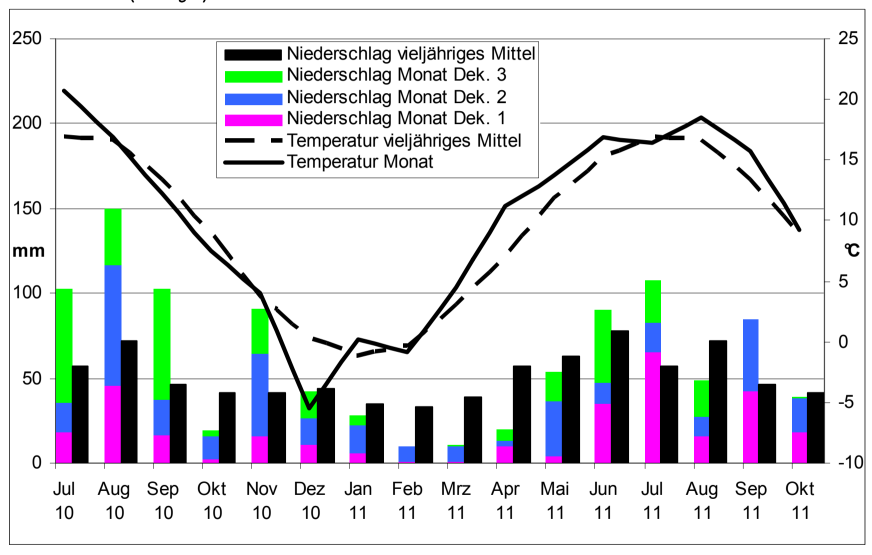


1.6 Walbeck (Sachsen-Anhalt)

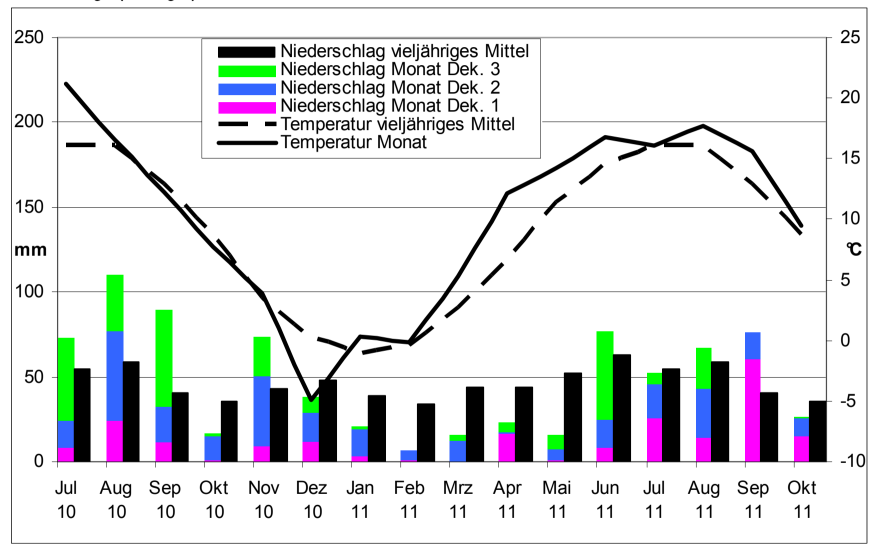


2 Witterungsdaten der Löss-Übergangs-Standorte

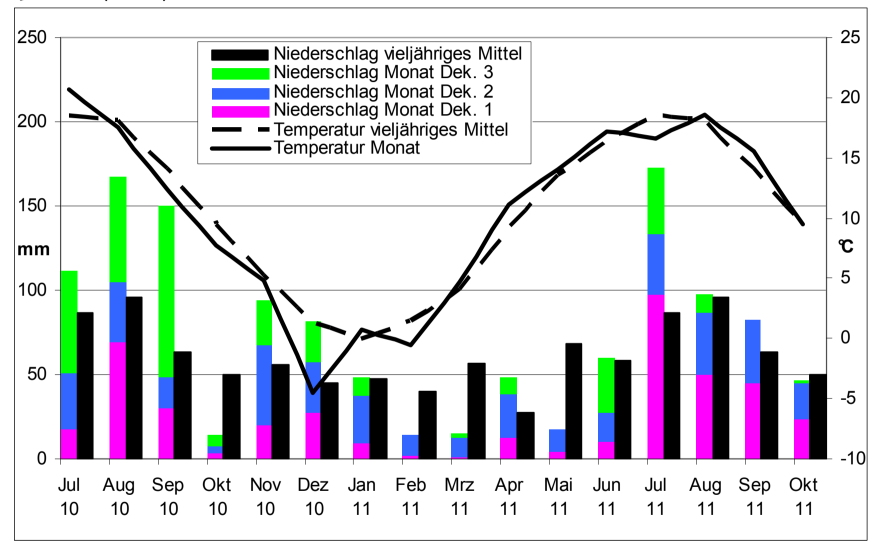
2.1 Großenstein (Thüringen)



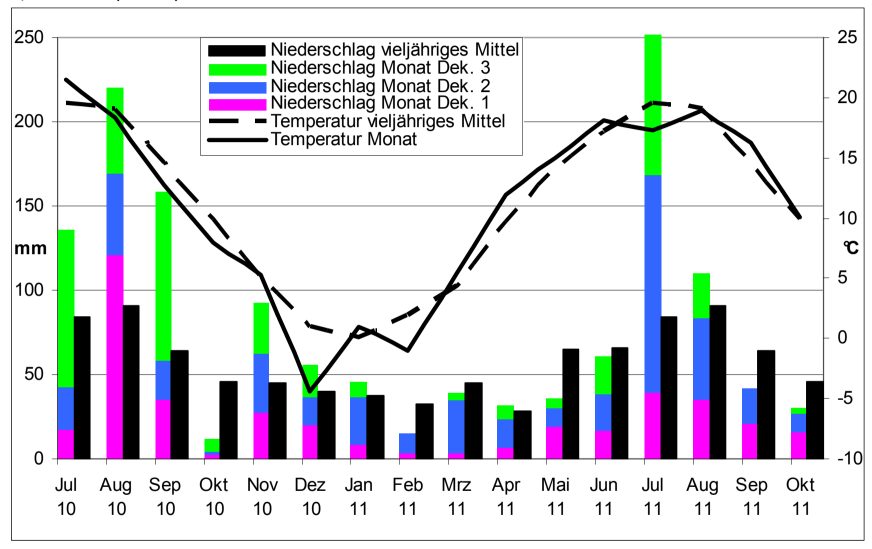
2.2 Kirchengel (Thüringen)



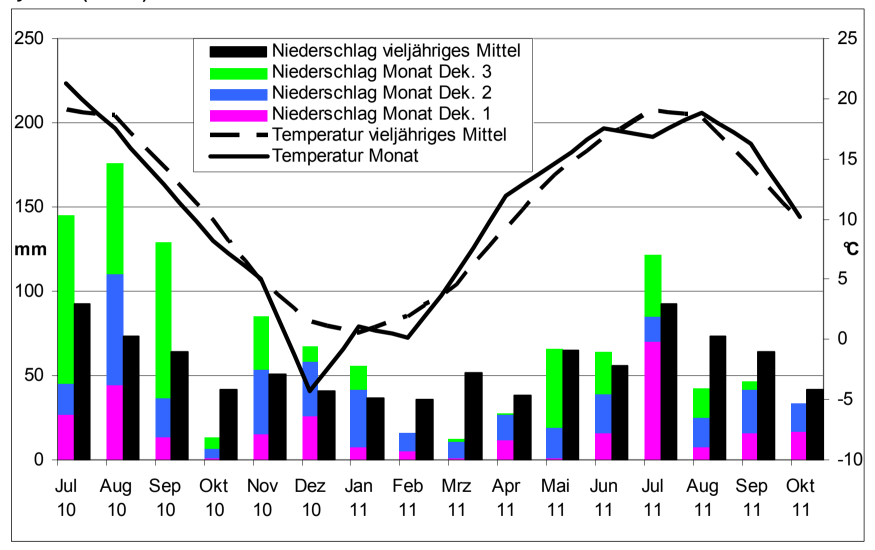
2.3 Nossen (Sachsen)



2.4 Pommritz (Sachsen)

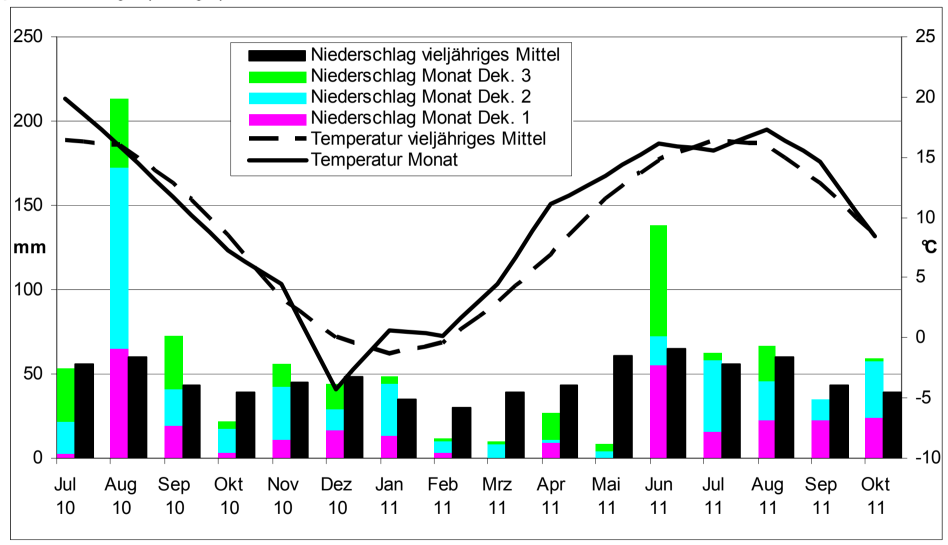


2.5 Roda (Sachsen)



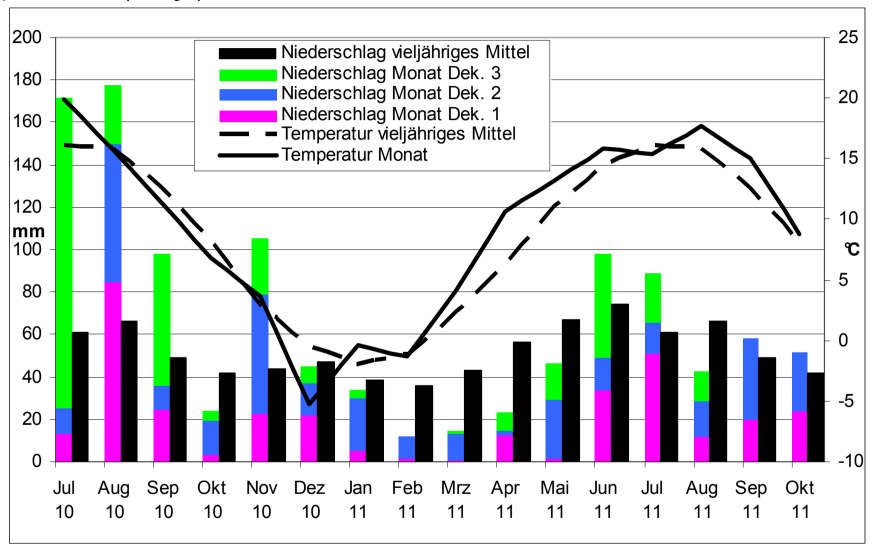
3 Witterungsdaten der Verwitterungs-Standorte

3.1 Bad Salzungen (Thüringen)

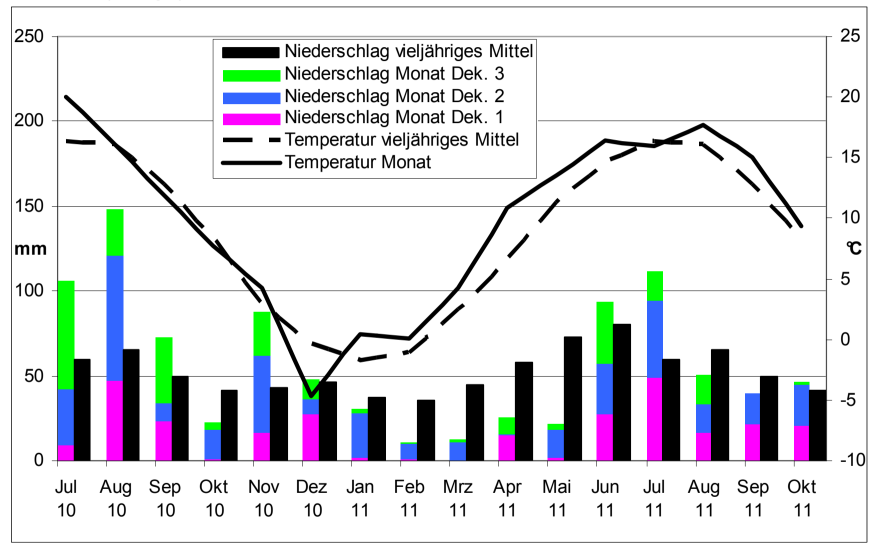


Witterungsdaten 2010/2011

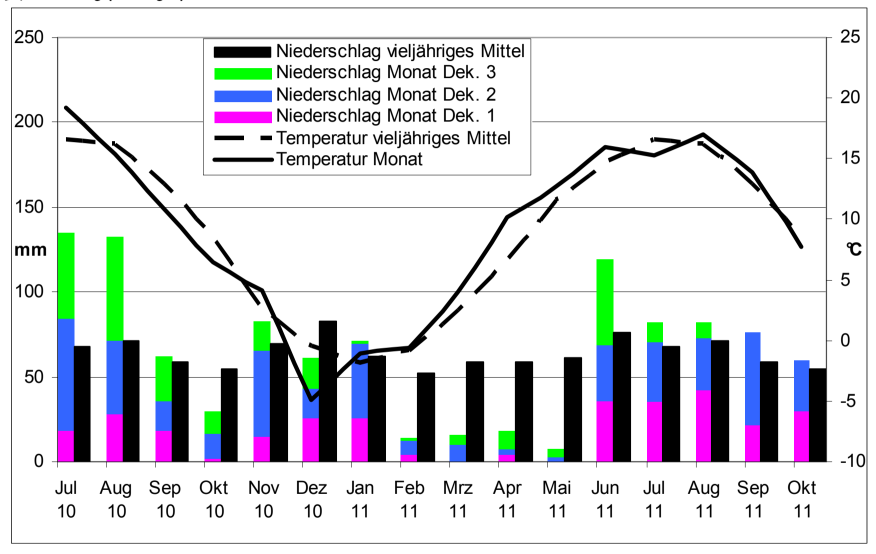
3.2 Burkersdorf (Thüringen)



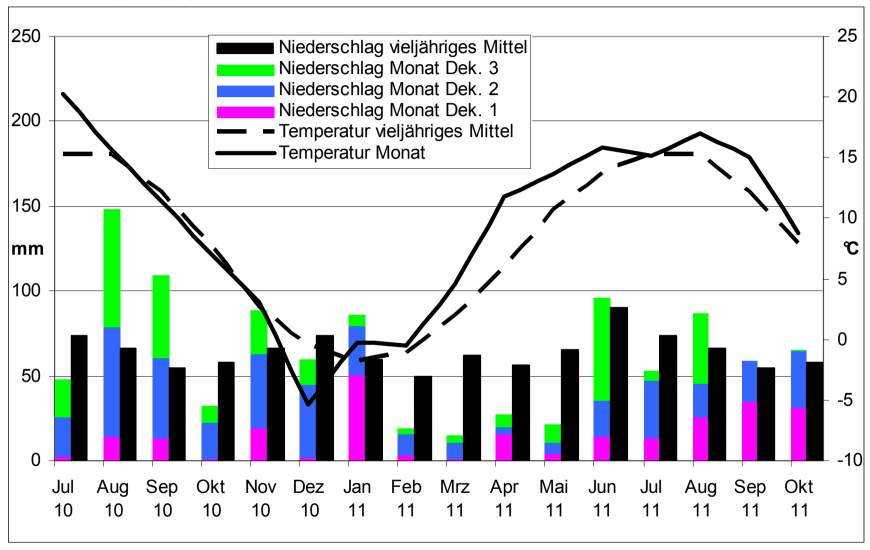
3.3 Haufeld (Thüringen)



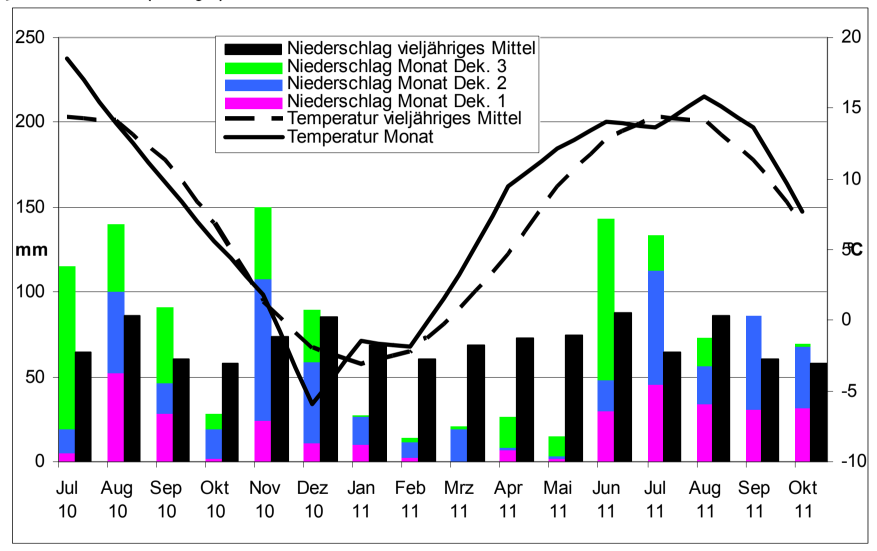
3.4 Heßberg (Thüringen)



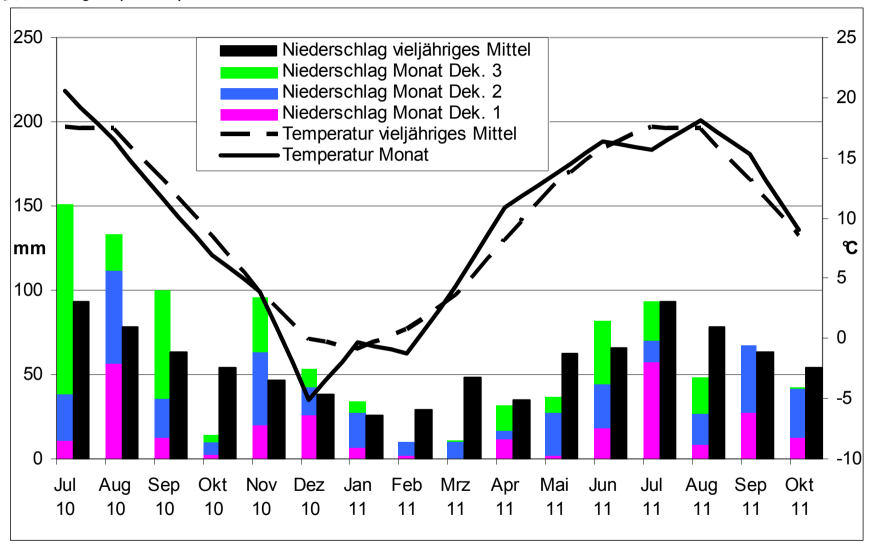
3.5 Kalteneber (Thüringen)



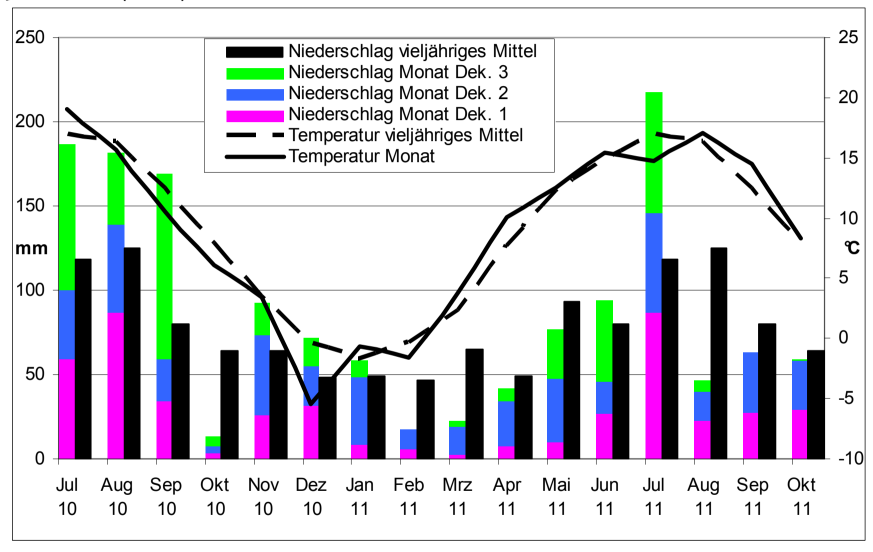
3.6 Oberweißbach (Thüringen)



3.7 Christgrün (Sachsen)



3.8 Forchheim (Sachsen)



3.9 Hayn (Sachsen-Anhalt)

