

Geographisch-landeskundlicher

Atlas von Westfalen

Themen- Doppel-
bereich blatt

II

Lieferung 2
Doppelblatt 2

Geographisch-landeskundlicher

Atlas von Westfalen

Themen- Doppel-
bereich blatt

II

Lieferung 2
Doppelblatt 2

Themenbereich II LANDESNATUR

Doppelblatt NIEDERSCHLÄGE IN RAUM-ZEITLICHER VERTEILUNG

- 1 Jahresniederschlag – Mittel 1931–1960
 - 2.1 Maximamonate des Jahresniederschlags – Mittel 1931–1960
 - 2.2 Minimamonate des Jahresniederschlags – Mittel 1931–1960
 - 2.3 Jahresgangstypen des Niederschlags – Mittel 1931–1960
 - 2.4 Luv- und Leegebiete des Jahresniederschlags – Mittel 1891–1930

Karte aus:
Geographisch-landeskundlicher Atlas von Westfalen
Landschaftsverband Westfalen-Lippe – Geographische Kommission für Westfalen

Verlag:
Aschendorffsche Verlagsbuchhandlung – Postfach 11 24 – 4400 Münster

© 1986 Landschaftsverband Westfalen-Lippe - Geographische Kommission für Westfalen

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Die Vergütungsansprüche des § 54, Abs. 2, UrhG, werden durch die Verwertungsgesellschaft Wort wahrgenommen.

Druck: KD Kartographie-Dienstleistung GmbH, Dortmund, 1986

Zweite Lieferung insgesamt
ISBN 3-402-06157-0

Doppelblatt: Niederschläge in raum-zeitlicher Verteilung
ISBN 3-402-06159-7

Herausgegeben von der
Geographischen Kommission für Westfalen
Landschaftsverband Westfalen-Lippe



Aschendorff Münster
1986

II

Niederschläge in raum-zeitlicher Verteilung

Herausgegeben von der Geographischen Kommission für Westfalen - Landschaftsverband Westfalen-Lippe

II

Jahresniederschlag Mittel 1931 - 1960

Niederschlag in mm

- < 600
- 600 - 650
- 650 - 700
- 700 - 750
- 750 - 800
- 800 - 900
- 900 - 1000
- 1000 - 1100
- 1100 - 1200
- 1200 - 1300
- > 1300

0 10 20 30 km

Landschaftsverband Westfalen - Lippe

Maximamonate des Jahresniederschlags Mittel 1931 - 1960

Intensitätsstufen

Januar Q	Juni Q	Juli Q	August Q	November Q
1 1,10 - 1,19	1 1,30 - 1,39	1 1,10 - 1,19	1 1,10 - 1,19	1 1,20 - 1,29
2 1,20 - 1,29	2 1,40 - 1,49	2 1,20 - 1,29	2 1,20 - 1,29	
3 1,30 - 1,39	3 1,50 - 1,59	3 1,30 - 1,39	3 1,30 - 1,39	
		4 1,40 - 1,49	4 1,40 - 1,49	
		5 1,50 - 1,59	5 1,50 - 1,59	

Q = Quotient nach Angot

Minimamonate des Jahresniederschlags Mittel 1931 - 1960

Intensitätsstufen

März Q	Mai Q
1 0,50 - 0,59	1 0,60 - 0,69
2 0,60 - 0,69	2 0,70 - 0,79
3 0,70 - 0,79	

Q = Quotient nach Angot

Jahresgangstypen des Niederschlags Mittel 1931 - 1960

Hauptmaximum Minimum

Jahrestyp	Hauptmaximum	Minimum
Julityp	JULI	Januar
Januartyp	Januar	August
Novembertyp	November	März
Augusttypen	August	März
Novembertyp	November	März

◇ viergipflig
• Aprilnebenmaximum

Luv- und Leegebiete des Jahresniederschlags Mittel 1931 - 1960

Abweichung der gemessenen von der berechneten (theoretischen) höhenabhängigen Jahresmenge

Luv Lee

% +40 +30 +20 +10 +5 0 -5 -10 -20 -30 -40%

Überschuß Defizit

Entwurf: E. Müller-Temme; Grundlagenbearbeitung: Deutscher Wetterdienst, Offenbach, u.a.

Kartographie: Geographische Kommission für Westfalen

Entwurf: E. Müller-Temme, W. Müller-Wille (2,4)

Kartographie: Geographische Kommission für Westfalen