

Klima und Naturraum

Lang R.	Klima- und Naturraumpotentiale. Grundlagen, Kriterien, Anwendung
Anhuf D.	Klima und Ernteertrag an ausgewählten Beispielen N.-Afrikas
Havlik D.	Ozonbelastung und Waldsterben - ein klimatologisches Problem?

Zur Analyse von Klimaänderungen

Schönwiese C.-D	Dynamische spektrale Varianzanalysen als Hilfsmittel der statistischen Zeitreihenanalyse in der Klimatologie
Klaus D.	Auswirkungen des Systemkonzeptes und der Chaostheorie auf der klimatologische Forschung
Kessler A.	Neuere Untersuchungen über das spätglaziale Klima auf dem Altiplano

Stadt- und Geländeklimatologie

Fezer F.	Offene Fragen der Stadtklimatologie
Alexander J. Müller M.J.	Geländeklimatologische Untersuchungen im Rahmen einer landschaftsökologischen Analyse am Beispiel der Weinbaulandschaft Rheingau
Kiese O.	Ergebnisse engmaschiger Niederschlagsmessungen in stark reliefiertem Gelände (Oldedal/ Westnorwegen)
Fröstl H.	Meteorologische orographische Aspekte des "Münchner Jahrhunderthagels" sowie vergleichbare Hagelzüge - Warnverfahren

Methoden zur Erfassung des Klimas im Meso- und Mikrobereich

Wanner H.	Mesoskalige Analysen der bodennahen Temperatur-, Druck- und Stromfelder als Arbeitsgrundlage für lufthygienische Studien
Otto O.	Möglichkeiten der Mikroklimaanalyse auf Basis von Digitalen Geländemodellen

Wilmers F.

Zur Genauigkeit und Korrektur von IR-Scanner-Messungen im
Mikroklimabereich