

Regio und Klima

Reber St.	Das Energiebilanzmessnetz von REKLIP - Konzeption und erste Resultate
Vogt R.	Fallstudien im Regio-Klima-Projekt REKLIP

Messtechniken und Datenerfassung durch Wettersatelliten

Parlow E.	Klimaforschung am Oberrhein: Das Regio-Klima-Projekt REKLIP
Ernst S.	Eine winterliche Inversionswetterlage bei Freiburg i. Breisgau
Heinzmann U.	Erfassung von Bewölkungsparametern auf der Basis von NOAA-APT-Daten im Rahmen von REKLIP
Bendix J.	Nebelwetterlagen der Poebene und ihre Auswirkungen auf Sichtweite und Lufthygiene. Eine Auswertung digitaler Satellitendaten der NOAA-Serie
Bachmann M.	Zur Nebeldynamik im Schweizer Alpenvorland - eine Untersuchung mit Hilfe von Wettersatellitendaten
Menz G.	Berechnung von Niederschlagskarten aus digitalen Meteosat-Daten - dargestellt am Beispiel Kenias

Geländeklimatologie und Umweltforschung

Alexander J.	Bewertung klima- und lufthygienischer Untersuchungen für eine Umweltverträglichkeitsprüfung
Naumann H.	Die potentielle Tagverdunstung. Ein Beitrag zur Klimaökologie
Miegel K. + Peschke G.	Auswertung von Windrichtungsbeobachtungen über dem Tharandter Wald
Flemming G.	Wind, Frost und Dürre als Begleitfaktoren bei immissionsbedingten Waldschäden
Gossmann H.	Die Vorbereitung des städtebaulichen Ideenwettbewerbs "Rieselfeld" in Freiburg durch ein Klimagutachten und seine Umsetzung bei verschiedenen Planungsentwürfen

Regionale Klimatologie

Anhuf D.	Mögliche Auswirkungen von Vegetationsveränderungen auf den klimatischen Wasserhaushalt im Bereich der humiden Tropen (Côte d'Ivoire)
Hupfer P.	Über die Wechselwirkung Meer/ Atmosphäre in unmittelbarer Küstennähe
Havlik D.	Aktuelle Witterungstrends im westlichen Mittelmeergebiet