

Agrarklimatologie

Hornetz B.	Weiterführung der Agro-Ökologischen Zonierungsmethode zu einer agrarklimatologischen Standortbeurteilung in den Tropen (Nyankpala, Nordghana)
Freitag E.	Die Bedeutung der Phänologie für die Agrarklimatologie und Klimaforschung
Volz R.	Eine landwirtschaftliche Eignungsbeurteilung im geländeklimatischen Massstab
Gestrich W.	Die Bewertung der kleinklimatischen Faktoren in Weinbaulagen

Klimaänderungen

Lauer W. Frankenberg P.	Klimarekonstruktion anhand von Daten zu Weingüte und Weinertrag in der Pfalz
Schönwiese C.	Die nordhemisphärischen Temperaturänderungen der letzten 400 Jahre: Fakten und mögliche Ursachen
Jacobeit J.	Rezente Schwankungen der atmosphärischen Zirkulation in ihrer Bedeutsamkeit für den Mittelmeerraum

Energie und Klima

Kessler A.	Probleme der Energiehaushaltklimatologie
Kunz St. Volz R.	Eine flächendeckende Darstellung der Globalstrahlung als Grundlage für die Sonnenenergienutzung in der Schweiz

Klimageographie und Didaktik

Weischet W.	Gedanken zur Didaktik der allgemeinen Zirkulation und einer dynamisch gefassten Klimageographie im Unterricht der Gymnasien
Gossmann H.	Das Adiabatenpapier als Hilfsmittel in der klimatologischen Ausbildung

Klaus D.	Dynamik einfacher Klimasubsysteme als Exempel für die Dynamik ökologischer und ökonomischer Systeme im Unterricht
Fahn H.-J.	Eiszeit oder Erwärmung - ein Untersuchungsprojekt für die Sekundarstufe II
Symader W.	Kreuzspektralanalyse der täglichen Maximum- und Minimumtemperaturen in Israel
Jätzold R.	Mögliche Bedrohung des Klimas mittlerer Breiten durch Vegetationszerstörungen in den Tropen? Anregung zu Forschungen

Klima und Vegetation, Klima und Umwelt

Jordan E. Ruthsatz B.	Punavegetation unter klimatischen Extrembedingungen am Tapaquilcha in subariden Surlipez - SW-Bolivien
Lazar R.	Zur Schadstoffausbreitung im Voitsberger Becken
Bach W.	Neueste Erkenntnisse über den Nuklearwinter