

## Strahlung und Energie

Gossmann H.	Was muss ein Geographiestudent vom Strahlungs- und Wärmehaushalt der Landoberflächen wissen?
Lang R.	Die Abgrenzung von Klimatopen mit Hilfe der Strahlungsbilanz
Havlik D.	Waldsterben und Trockenperioden am Beispiel von Aachen
Schreiber D.	Waren nach Köppen-Geiger und Troll-Paffen noch effektive Klimaklassifikationen nötig?

## Bestandsklima

Kessler, A.	Langzeitmessungen der Wärmehaushaltskomponenten
Parlow E.	Über die Rolle des Waldes für die Entstehung lokaler Kaltluftabflüsse
Alexander J.	Geländeklimatische Untersuchungen zum Wärmehaushalt von Weinbaulagen an der Mittelmosel
Werner J.	Energieumsatzuntersuchungen an verschiedenen Oberflächen und Materialschichten

## Regionale Klimatologie

Jacobeit J.	Niederschlagsdifferenzierungen im Mittelmeerraum in Abhängigkeit von grossräumigen Strömungsverhältnissen
Endlicher W.	Witterungstypen von Zentralchile und ihre Landschaftsökologischen Auswirkungen
Klaus D.	Ernteertrag und Klima in Europa
Alex	Aspekte der regionalen Klimageographie - das Beispiel des "Tübinger Atlas des vorderen Orients (TAVO)
Kiese O.	Gletscherwindmessungen am Brenndalsbreen/Inneres Nordfjordgebiet

## Klimageographie für planerische Zwecke

Jendritzky G.	Die räumliche Verteilung der thermischen Komponente im Bioklima des Menschen
Moser H.-R.	Ergebnisse klimatologischer und lufthygienischer Untersuchungen im Raume Davos und ihre Bedeutung für die Regional- und Siedlungsplanung
Glawion R.	Methoden zur Erfassung des klimatischen Raumpotentials auf Island und ihre Anwendung in der Landschaftsschutz- und Landnutzungsplanung
Wilmers F.	Klima im Stadtquartier - dargestellt an standardisierten Baustrukturen
Lazar R.	Zur Frage der Abstandsregelung von Geruchsemittenten (Mülleponien, Massentierhaltung) zur Nachbarschaft aus geländeklimatologischer Sicht