

MITTEILUNGEN
DER
FRÄNKISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT

Band 43 für 1996



Erlangen 1996

Selbstverlag der Fränkischen Geographischen Gesellschaft
in Kommission bei Palm & Enke

Begründet von Otto Berninger und Joachim Blüthgen

Gedruckt auf chlor- und säurefreiem Papier
(alterungsbeständig)

ISSN 0071 - 8173

Herausgegeben von Horst Kopp
im Auftrag des Vorstandes der FGG

Schriftleitung: Hilmar Schröder
Redaktion: Christl Hauck
Satz: Sonja Hock, Peter Lindner und Jürgen Böhmer
Umschlagentwurf: Gerhard Wiegand

Inhaltsverzeichnis

Samimi, Cyrus:

Raum-zeitliche Modellierung der aktuellen Evapotranspiration
und der Bodenfeuchte unter Einsatz von Landsat-TM 1

Lindner, Peter:

Heiligtum und Heilbad – Funktionswandel traditioneller Wallfahrtsorte
in Marokko am Beispiel von Sidi Harazem und Moulay Jacoub 119

Bender, Oliver:

Landschaftsentwicklung im Vorderen Bayerischen Wald 235

Schröder, Hilmar; Makki, Mohsen und Ciutura, Maria:

Die Zusammensetzung und morphologische Wirksamkeit
der Salze in der ariden Höhenregion der Atacama (Chile) 259

Schröder, Hilmar; Gunja, Alexej und Fickert, Thomas:

Vergleichende Periglazialmorphologie im zentralen Teil
des nördlichen Tienschan 275

Schneider, Manfred:

The City of Chloride (Arizona)
Von der Minenstadt zur Rentnersiedlung – und dann? 301

Ploß, Dina:

Regionalmarketing, Konzeption und Chancen –
Grenzen einer Umsetzung 335

Der Beitrag: „Raum-zeitliche Modellierung der aktuellen Evapotranspiration und der Bodenfeuchte unter Einsatz von Landsat-TM“ ist gleichzeitig als Band 57 der „Erlanger Geographischen Arbeiten“ erschienen.

Der Beitrag: „Heiligtum und Heilbad – Funktionswandel traditioneller Wallfahrtsorte in Marokko am Beispiel von Sidi Harazem und Moulay Jacoub“ ist gleichzeitig als Band 58 der „Erlanger Geographischen Arbeiten“ erschienen.

Vorwort

Mit dem 43. Band der "Mitteilungen" der Fränkischen Geographischen Gesellschaft legen wir wieder eine umfangreichere Ausgabe vor. Die Themenvielfalt spiegelt dabei wesentliche Forschungsrichtungen des Instituts für Geographie wider. Neben den traditionellen Schwerpunkten "Fränkischer Raum" und "Orient" findet die sich entwickelnde Hochgebirgsgeographie verstärkt Berücksichtigung. Die Vielfalt wissenschaftlicher Details sollte dabei Ihr Interesse finden.

Herzlichen Dank schulden wir dem Bayerischen Staatsministerium für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst sowie den Regierungen von Mittelfranken und Oberfranken für die Druckkostenzuschüsse, ohne die es uns nicht möglich gewesen wäre, den Band vorzulegen.

Hilmar Schröder

Jahresbericht für 1995

Am 13. Februar 1995 fand die in der Satzung vorgeschriebene Jahreshauptversammlung statt. Der Vorstand wurde nach dem Verlesen des Jahresberichtes, des Kassenberichtes sowie Kassenprüfungsberichtes entlastet. Bei den notwendigen Teilwahlen wurden neu in den Vorstand gewählt:

2. Vorsitzender: Herr Dr. Ing. K. Hassmann

Schriftleiter: Herr Prof. Dr. H. Schröder

Schriftführer: Herr Dr. M. Schneider

Neu in den Beirat berufen wurde im Herbst 1995 der Regierungspräsident von Mittelfranken, Herr K. Inhofer.

Alle im Programm für 1995 ausgedruckten Vorträge waren gut besucht. Besonders reges Interesse fand die Sonderveranstaltung zum Thema "Ein neuer Stadtteil im Osten der Stadt", in der der Leiter des Referats für Stadtplanung und Bauwesen der Stadt Erlangen, Herr E. Bruse, den Besuchern den Planungsstand auf dem ehemaligen Garnisonsgelände erläuterte. Daran schloß sich eine lebhaft und kontrovers geführte Diskussion an. - Von den drei kleinen Exkursionen konnte nur eine durchgeführt werden; die zweite mußte wegen Erkrankung des Leiters, die dritte mangels genügender Teilnehmerzahl ausfallen. Mit Erfolg wurden dagegen die beiden großen Studienreisen, Bolivien/Chile und Nordwestdeutschland durchgeführt. - Die Zahl der Mitglieder hat sich 1995 leicht erhöht, die Zahl der Tauschpartner ist in etwa gleich geblieben. - An Publikationen erschienen 1995 Band 42 der Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft sowie die Hefte 55 und 56 der Erlanger Geographischen Arbeiten.

Manfred Schneider

