

Verständliche Forschung

Frühe Stadtkulturen

Herausgegeben und mit einer Einführung versehen
von Wolfram Hoepfner

Spektrum
K^ALAKADEMISCHER VERLAG

Inhaltsverzeichnis

Einführung 7 Wolfram Hoepfner

I. Entstehung und Struktur alter Städte

- Vorläufer der Stadtkultur im Indus-Tal 16 Jean-Francois Jarrige, Richard H. Meadow
{Spektrum der Wissenschaft, Oktober 1980}
- Die innere Organisation einer mesopotamischen Stadt 26 Elizabeth C. Stone, Paul Zimansky
{Spektrum der Wissenschaft, Juli 1995}
- Frühe Stadtkulturen in Peru 34 Shelia Pozorski, Thomas Pozorski
{Spektrum der Wissenschaft, August 1994}
- Der Haupttempel von Tenochtitlän 42 Eduardo Matos Moctezuma
{Spektrum der Wissenschaft, Oktober 1984}
- Erforschung und Erhalt von Maya-Städten im Peten 54 Wolfgang W. Wurster
{Spektrum der Wissenschaft, Dezember 1996}
- Minoische Paläste 62 Peter M. Warren
{Spektrum der Wissenschaft, September 1985}
- Die Stadt in der Antike 72 Frank Kolb
{Spektrum der Wissenschaft, November 1987}
- Ein altrömischer Apartmentkomplex 86 Donald J. Watts, Carol Martin Watts
{Spektrum der Wissenschaft, Februar 1987}
- Die Wohnquartiere der Nabatäer in Petra:
Zeltlager oder Stadt? 94 Rolf A. Stucky
{Spektrum der Wissenschaft, Februar 1990}
- Ein Vorposten des Hellenismus in Zentralasien 96 Paul Bernard
{Spektrum der Wissenschaft, März 1982}

II. Stadt und Land

- Archäologische Feldforschung: antike Städte Böotiens 106 Anthony M. Snodgrass, John L. Bintliff
{Spektrum der Wissenschaft, Mai 1991}
- Eine antike Siedlungskammer -
Feldforschung in Lykien 114 Frank Kolb
{Spektrum der Wissenschaft, Mai 1993}
- Die römische Villa 124 Harald Mielsch
{Spektrum der Wissenschaft, Mai 1990}
- Umweltzerstörung im griechischen Altertum 136 Curtis N. Runnels
{Spektrum der Wissenschaft, Mai 1995}
- Systematische Landschaftskontrolle
im griechischen Altertum 140 Eberhard Zangger
{Spektrum der Wissenschaft, Mai 1995}

III. Stadt- und Baukultur

Die Steinmetztechnik der Inka <i>(Spektrum der Wissenschaft, April 1986)</i>	144	Jean-Pierre Protzen
Der Ursprung des Gewölbebaus <i>(Spektrum der Wissenschaft, September 1987)</i>	152	Gus W. Van Beek
Antike Planzeichnungen am Apollontempel von Didyma <i>(Spektrum der Wissenschaft, April 1985)</i>	160	Lothar Haselberger
Entzifferung eines antiken Werkplans <i>(Spektrum der Wissenschaft, August 1995)</i>	174	Lothar Haselberger
Der römische Aquädukt von Nimes <i>(Spektrum der Wissenschaft, Mai 1989)</i>	184	George W. Hauck
„Bauvorschriften“ im Alten China <i>(Spektrum der Wissenschaft, Juli 1981)</i>	192	Else Glahn
Autoren und Literatur	204	
Bildnachweise	206	
Index	207	