



Einladung



Jürgen Borchhardt - Erika Bleibtreu
Strukturen lykischer Residenzstädte im Vergleich zu älteren Städten
des Vorderen Orients

474 Seiten, 16 Textabbildungen, 269 Tafeln
Istanbul 2013

ADALYA, Ekyaym Dizisi 12/Supplementary Series 12
Herausgeber: Kayhan Dörtlük und Tarkan Kahya
Copyright: Suna - İnan Kiraç Research Institute on Mediterranean Civilizations

Mit strukturalistischen Theorien versuchen die Autoren in interdisziplinären Analysen der klassischen und der vorderasiatischen Archäologie die These zu verifizieren, dass Urbanität die Voraussetzung bildet für die Höhe der Kultur in Lykien während der griechischen Klassik. Die komparatistische Methode unter Einbeziehung von assyrischen, babylonischen, urartäischen, phrygischen, lydischen und persischen Residenzstädten gewährt Einblicke in die städtebauliche Entwicklung der Zentralorte auf der lykischen Halbinsel. Unter der Dynastie der Zemuriden gelingt es, die unter achaimenidischer Herrschaft stehende, vom Sartrapeen in Sardes verwaltete Provinz mit den Residenzstädten Xanthos, Pinara, Tlos, Phellos und Myra mit der rhodischen Peraia im Osten sowie mit der Milyas und der Karalitis im Norden zu vereinigen und Limyra durch Synoikismos zur Hauptstadt zu erheben. Das Dreieck der Stadt im Grundriss entspricht dem pyramidalen Aufbau der hierarchisch strukturierten Gesellschaft unter einer monarchischen Verfassung als symbolische Form.

Buchpräsentation

Jürgen Borchhardt – Erika Bleibtreu

**Strukturen lykischer Residenzstädte im Vergleich
zu älteren Städten des Vorderen Orients**

am Mittwoch, dem 6. November 17 Uhr c.t.

Es sprechen:

Friedrich Krinzinger
Begrüßung und Einführung

Kayhan Dörtlük
Würdigung durch AKMED

Jürgen Borchhardt
Zur Publikation

Im Anschluss lädt AKMED zu einem kleinen Empfang im Innenhof

Ort: Theatersaal der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
Herbert Hunger Haus, Sonnenfelsgasse 19, 1010 Wien



Suna - İnan Kiraç
Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Enstitüsü

Suna - İnan Kiraç
Research Institute on Mediterranean Civilizations