

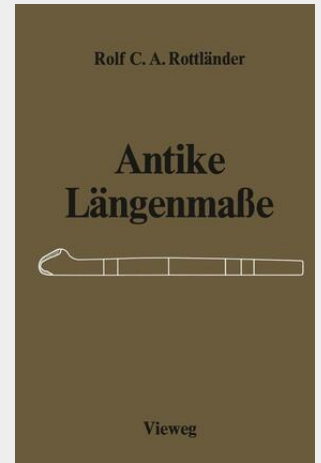
Rottländer

Antike Längenmaße

Untersuchungen über ihre Zusammenhänge

Die Versuche, prähistorische Monumente mit astronomischen Gegebenheiten in Verbindung zu bringen, sind in der Vergangenheit in der Regel auf starke Skepsis der Archäologen gestoßen; nicht zuletzt wohl auch deshalb, weil das Tatsachenmaterial in einem dürftigen Verhältnis zu den bisweilen sehr weitreichenden Folgerungen stand. Jahrelange Aufmessungen des Ingenieurs A. Thom und seiner Mitarbeiter an über 200 Steinkreisen in England, Wales und Schottland (Thom 1954, 1955, 1961a, 1961b, 1962, 1964, 1966a, 1966b, 1967, 1968 a, 1968b, 1969 a, 1969b, 1971, 1974) sowie Aufmessungen an den Steinreihen und Steinkreisen in der Bretagne von A. Thom zusammen mit seinem Sohn A. s. Thom (1971, 1972 a, 1972b, 1973a, 1973b, 1975a, 1975b) haben inzwischen ein über jeden Zweifel erhabenes Material erbracht. Danach darf es als sicher gelten, daß zur Zeit der Errichtung der Megalithbauten sowohl ein einheitliches Längenmaß existierte, das mindestens in der Bretagne und auf den britischen Inseln verwendet wurde, als auch, daß astronomische Messungen der Aniaß waren, die Steinsetzungen überhaupt oder die Steinsetzungen in der Weise zu errichten. Dieses Material hat die an Stonehenge gewonnenen Erkenntnisse von G. S. Hawkins (1963, 1964, 1965 a, 1965 b, 1965 c, 1967, 1973, 1974) in den Grundannahmen bestätigt sowie teilweise schon ältere Arbeiten von R. Müller rehabilitiert (1931, 1934, 1936, 1939, 1970). Die Untersuchungen von Thom wurden von astronomischer Seite (Hoyle 1966a, 1966b; Anderson 1968; Cowan 1970; Heggie 1972; Newham 1972), von statistischer Seite (Kendall 1974) und von archäologischer Seite (MacKie 1974) bestätigt.

Springer Book Archives



54,99 €

51,39 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783528068516

Medium: Buch

ISBN: 978-3-528-06851-6

Verlag: Vieweg+Teubner Verlag

Erscheinungstermin: 01.01.1979

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1979

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 177 g

Seiten: 120

Format (B x H): 140 x 216 mm

