



Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild

Michael Küpper

Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild Michael Küpper

Forschungsbericht zur Gestaltung der Mykenischen Architektur im Rahmen einer Dissertation und fast 20 Jahre nach Erscheinen ein Standardwerk in der Archäologie. Mit zahlreichen Zeichnungen und einem Extraheft mit Beilagen, in dem Grundrisse, Steinpläne und ähnliches mehr enthalten sind.

 [Download Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstech ...pdf](#)

 [Online lesen Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungste ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild Michael Küpper

272 Seiten

Kurzbeschreibung

Anten, Basen, Schwellen, Bohrlöcher und Ziegel der mykenischen Bauten des griechischen Festlandes erweisen eine ausgereifte Bearbeitungstechnik u.a. mit konkaven Sägespuren eines Großwerkzeuges bis 8,5 m Höhe und einer Pendelschneide. Hohlbohrtechnik und Bohrer sind früh standardisiert. Festungsbauten erfahren eine Steigerung der Monumentalität und einen Wechsel der Fundamentierung, die Zahl der Bauphasen ist jedoch bisweilen herabzusetzen. Galerien, Kammern, Tore und Zisternen folgen lokalen Erfordernissen. Fachwerkeinbauten nutzen möglichst lange, mindestens doppelt verankerte Baken, die verzapft oder verblattet werden. Wasserbaumaßnahmen, die Gefälle unter 1% erreichen, und Umbauten der Mauern erweisen große Kunstfertigkeit. Der Bauprozess war mit Arbeitsebenen, Hebewerkzeugen und Hilfskonstruktionen verbunden, die eine durchgeplante Großbaustelle erfordern. Dafür sprechen auch Proportionierung und Abfolge der Baulichkeiten sowie ein vermutetes Modul von +/- 30 cm. Befestigungs- und Repräsentationsfunktion werden verwoben, Konglomeratschwellen trennen Palastbereiche, Kalkstein oder Holz verbinden Gleichberechtigtes. The analysis of doorways, bases, thresholds, bore holes and tiles in Mycenaean Buildings of Mainland Greece prove an elaborate technique with concave saw marks, that originated from a large machine 8,5 m high and supporting a pendulum with blade. Hollow bore holes and drills were standardized at an early date. Fortifications were built increasingly strong and with two types of foundation. The number of building phases, however, was often given too high. Galleries, chambers, gates and cisterns were built according to local requirements. For Timber-framed structures the longest beams available were used and fixed at least twice by means of tenons or notches. Hydraulic engineering with gradients below 1% and major changes on cyclopic walls prove high standards in technology. The building-sites were equiped with work platforms, hoists and auxiliary constructions that required a perfectly planned organization. This is also true for the even proportions and order of buildings that even seem to follow a module of +/- 30 cm. Fortificational and representative functions were interwoven. Thresholds of conglomerate separated units, those of limestone or wood connected rooms of equal importance. Download and Read Online Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild Michael Küpper #ZQC960FP7GL

Lesen Sie Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper für online ebook Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper Bücher online zu lesen. Online Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper ebook PDF herunterladen Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper Doc Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper Mobipocket Mykenische Architektur: Material, Bearbeitungstechnik, Konstruktion und Erscheinungsbild von Michael Küpper EPub