

1. Record Nr.	UNINA9910166643103321
Autore	Wilhelm Osthues (ed.)
Titolo	Wissensgeschichte der Architektur. Band III: Vom Mittelalter bis zur Fruhen Neuzeit
Pubbl/distr/stampa	Edition Open Access, 2014
Descrizione fisica	1 online resource (552 p.)
Collana	Studies 5: Max Planck Research Library in the History and Development of Knowledge
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Die Geschichte des Bauens basiert bis weit in die Moderne auf praxisnahen Wissenstraditionen der Handwerker, Baumeister und Architekten. Solches "handlungsimplicite Wissen" ermöglichte die Monumentalbauten der fruhen Hochkulturen, die modellgebende Architektur und Infrastrukturtechnologie der griechischen und romischen Antike, die Sakral- und Wehrbauten des Mittelalters sowie die riskanten und innovativen Bauprojekte der Renaissance. Das den großen Bauleistungen der Vergangenheit zugrunde liegende Wissen und seine Entwicklung ist Gegenstand der hier vorgelegten Wissensgeschichte der Architektur, die gemeinsam von der Bibliotheca Hertziana (Max-Planck-Institut für Kunstgeschichte) in Rom und dem Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin initiiert wurde. Die Forschungen, deren wesentliche Ergebnisse hier vorgelegt werden, haben sich auf zentrale Aspekte der Wissensgeschichte der Architektur konzentriert, insbesondere auf das Planungswissen, das Materialwissen, das bautechnische Wissen und das logistische Wissen. Die Autoren dieses Bandes sind Archaologen, Altorientalisten, Agyptologen, Bauforscher, Wissenschafts- und Kunsthistoriker. Der erste Band (Studies 3) behandelt diese Aspekte für das Neolithikum und den Alten Orient. Der zweite Band (Studies 4) umfasst Beiträge vom Alten Agypten bis zum Antiken Rom. Der dritte Band (Studies 5) ist dem Zeitraum vom Mittelalter bis zur Fruhen Neuzeit gewidmet. Die</p>

verschiedenen Epochen werden durch systematisch strukturierte
Überblicksartikel zum Bauwissen abgedeckt. Zusätzliche
Forschungsbeiträge nehmen einzelne Aspekte von Bauwissen und ihre
Hintergründe in den Blick.
