Record Nr. UNINA9910827216803321 Mimesis Bauen: Architektengesprache / / Hans-Rudolf Meier [and four **Titolo** others], herausgegeben Pubbl/distr/stampa Paderborn:,: Wilhelm Fink,, [2017] ©2017 **ISBN** 3-8467-6159-1 Descrizione fisica 1 online resource Collana Medien und Mimesis; ; Band 3 Disciplina 720.924 Soggetti Architects Architecture - Philosophy Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Nota di contenuto Preliminary Material / Eva von Engelberg-Dockal, Frederike Lausch, Hans-Rudolf Meier and Carsten Ruhl -- Einleitung / Eva von Engelberg-Dockal, Frederike Lausch, Hans-Rudolf Meier and Carsten Ruhl -- »Es Geht Immer um eine Ähnlichkeit« / Hans-Rudolf Meier -- "I Don't know if you can Mimic a Machine" / Frederike Lausch -- » Alle Architekten sind Eklektizisten« / Eva von Engelberg-Dokal -- »Rekonstruktion Erscheint mir wie ein Trojanisches Pferd« / Carsten Ruhl --Abbildungsnachweise / Eva von Engelberg-Dockal, Frederike Lausch, Hans-Rudolf Meier and Carsten Ruhl -- Biografien / Eva von Engelberg-Dockal, Frederike Lausch, Hans-Rudolf Meier and Carsten Ruhl. Sommario/riassunto Zitieren, Kopieren und Rekonstruieren sind gängige Verfahren im architektonischen Alltag. Anstatt sie zu verbergen, um den Originalitätsanspruch der Moderne zu wahren, werden sie in diesem Buch offengelegt. Vier Architekten berichten im Gespräch mit den Herausgebern über mimetische Praktiken ihrer Entwurfsarbeit seit den 1990er Jahren. Der bewusst weit gespannte Rahmen umfasst sowohl formal-gestalterische Aspekte als auch prozessuale Formen der architektonischen Mimesis. Neben gängigen Analogiebildungen zum architektonischen Kontext, zu lokalen Bautraditionen oder zur Vorgängerbebauung finden anthropomorphe und biologische Bilder sowie philosophische Diskurse Beachtung. Die Gespräche spiegeln die

zentrale Bedeutung mimetischer Praktiken für die neuere Architektur und Architekturtheorie wider und verstehen sich damit auch als Beitrag zur jüngsten Phase der Architekturgeschichte.