

1. Record Nr.	UNINA9910797565903321
Autore	Finsterwalder Rudolf
Titolo	Alvaro Siza : Von der Linie Zum Raum = from Line to Space // Rudolf Finsterwalder and Wilfried Wang
Pubbl/distr/stampa	Wien, Austria ; ; New York : , : Springer, , 2015
ISBN	3-99043-707-0
Descrizione fisica	1 online resource (120 pages)
Disciplina	820.8
Soggetti	English literature
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt / Content -- Vorwort / Preface / Kruse, Oliver -- Von der Linie zur Figur / From Line to Figure / Wang, Wilfried -- Von der Linie zum Raum / From Line to Space / Finsterwalder, Rudolf -- Projekte / Projects -- Siza Pavillon / Siza Pavilion / Finsterwalder, Rudolf -- Raumortlabor / Spaceplacelab / Finsterwalder, Rudolf -- Portugiesischer Pavillon / Portuguese Pavilion / Souto de Moura, Eduardo -- Iberê Camargo Stiftung / Iberê Camargo Foundation -- Kirche Santa Maria / Church Santa Maria -- Gespräch Rudolf Finsterwalder mit Álvaro Siza / Conversation Rudolf Finsterwalder with Álvaro Siza -- Sporthotel und Hochleistungszentrum / Sports Hotel and High Performance Centre -- Serralves Museum für zeitgenössische Kunst / Serralves Museum of Contemporary Art -- Anyang Pavillon / Anyang Pavilion -- Mimesis Museum / Mimesis Museum / Castanheira, Carlos / Kim, Jun Sung -- Wettbewerb Puerta Nueva / Competition Puerta Nueva -- Biographien / Biographies -- Backmatter
Sommario/riassunto	Alvaro Siza gilt als einer der wichtigsten portugiesischen Architekten des 20. Jahrhunderts. 1992 erhielt er für sein Lebenswerk den Pritzker-Preis. Die Ausstellung in dem von Alvaro Siza gemeinsam mit Rudolf Finsterwalder errichteten Architekturmuseum auf der Museumsinsel Hombroich zeigt die Denk- und Arbeitsweise Sizas in bisher wenig bekannte Skizzen, Modellen und Fotografien. Der begleitende Katalog ist einfach, aber bibliophil gestaltet und offeriert Kennern neue Einblicke in Sizas Werk.

