

1. Record Nr.	UNINA9910466262903321
Autore	Heinrich Michael <1978->
Titolo	Architekturfotografie // Michael Heinrich
Pubbl/distr/stampa	Basel : , : Birkhauser, , [2014] ©2014
ISBN	3-0356-1250-1 3-0356-1184-X
Descrizione fisica	1 online resource (79 pages) : illustrations
Collana	Basics
Disciplina	778.9/4
Soggetti	Architectural photography Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort -- Einleitung -- Fotografische Grundlagen -- Der Fotoapparat -- Bildanalyse -- Die Aufnahme -- Weiterverarbeitung -- Bildbearbeitung -- Der Architekt und die Medien -- Schlusswort -- Anhang -- Literatur -- Technische Daten der Fotografien -- Der Autor
Sommario/riassunto	Architectural photography is an important tool for studying built architecture and documenting students own projects.Basics Architectural Photography provides a practically based explanation of the key technical aspects of photography, image analysis and photo editing, and includes helpful tips on how to take and process photographs.Topics: Photographic concepts (focal length, image circle, angle of view, depth of focus, exposure time, contrast range, etc.) Equipment (camera, lens, tripod, light meter, etc.) Photographing architecture (perspectives, architectural models, etc.) Stylistic devices in architectural photography Exterior shots Interior shots Image editing, scanning, image correction Für Studenten ist die Architekturfotografie ein wichtiges Mittel, sich mit gebauter Architektur auseinanderzusetzen, oder auch eigene Projekte zu dokumentieren.Basics Architekturfotografie erläutert praxisnah die wichtigsten Grundlagen der Fotografie, der Bildanalyse und der Weiterverarbeitung von Fotoaufnahmen und gibt Tipps für die eigene

Arbeit.Themen: Fotografische Begriffe (Brennweite, Bildkreis,
Bildwinkel, Tiefenschärfe, Belichtungszeit, Kontrastumfang etc.)
Ausrüstung (Kamera, Objektiv, Stativ, Belichtungsmesser etc.)
Fotografieren von Architektur (Perspektiven, Architekturmodelle etc.)
Stilmittel in der Architekturfotografie Außenaufnahmen
Innenaufnahmen Bildbearbeitung, Scannen, Bildkorrekturen
