

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Geschichte = Revue suisse d'histoire = Rivista storica svizzera**

Band (Jahr): **60 (2010)**

Heft 4

PDF erstellt am: **03.03.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Katja Hasche / Michael Hanak
Bauten im Baselbiet.

**Eine Architekturgeschichte
mit 12 Spaziergängen**

Amt für Raumplanung, Kantonale
Denkmalpflege Basel-Landschaft (Hrsg.)

Mit Fotografien von Börje Müller

2010. 272 Seiten mit

ca. 520 Abbildungen.

Broschur mit Klappen.

sFr. 38.- / € (D) 26.50 / € (A) 27.50

ISBN 978-3-7965-2664-0

Ein reich bebildeter Führer zur vielfältigen Architektur im Baselbiet
Alle Bauwerke werden mit aktuellen Fotos sowie historischen Fotos
und Plänen illustriert.

**Übersichtliche Situationspläne und Adressangaben zu allen
Objekten machen den Architekturführer zu einem Handbuch für
Architekten, Kunsthistoriker und Architekturinteressierte.**