

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Berner Zeitschrift für Geschichte und Heimatkunde**

Band (Jahr): **48 (1986)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Dächerplan und Dächerinventar der Berner Altstadt

Von Bernhard Furrer, Max Zurbuchen und Georges Grosjean

Inhaltsübersicht

1. <i>Einleitung</i>	4
2. <i>Dächerplan und Dächerinventar der Berner Altstadt</i>	
Von Bernhard Furrer	
Dachgeschichte / Dachdarstellungen / Dachkonstruktion / Dachnutzung / Dachaufbauten / Dächerpläne und -inventare in der Schweiz / Dächerplan der Berner Altstadt / Dächerinventar der Berner Altstadt / Anwendung / Anmerkungen	5
3. <i>Die Anwendung der Stereofotogrammetrie zur Untersuchung und Pflege historischer und baulicher Denkmäler</i>	
Von Max Zurbuchen	
Geschichtlicher Rückblick / Verfahren / Die Bedeutung der fotogrammetrischen Aufnahme für die Denkmalpflege / Die Technik / Mechanik und Geräte / Anwendungsbereiche / Anwendung der fotogrammetrischen Messmethode für die Aufnahme der Dachlandschaft der Berner Altstadt	21
4. <i>Vom Schummern eines Dächerplanes</i>	
Von Georges Grosjean	
Warum ein geschummerter Dächerplan? / Von der Technik des Schummerns / Licht und Schatten in Natur und im Plan / Von der Beleuchtungsrichtung / Von Gassen und Flachdächern	26
5. <i>Kartenbeilagen</i>	