

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bündner Monatsblatt : Zeitschrift für Bündner Geschichte, Landeskunde und Baukultur**

Band (Jahr): - **(1977)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **08.12.2022**

### **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.

# Bestellungen für das Einbinden

des Bündner Monatsblattes im traditionellen  
Einband mit Goldprägung

**Jahrgang 1976 und früherer Jahrgänge**  
nehmen wir entgegen **bis 31. März 1977.**

Senden Sie uns die kompletten Jahrgänge  
ungebunden ein. Preis für Einband und  
Einbinden **Fr. 30.—.**

Auf Bestellung liefern wir Ihnen auch nur  
die **leeren** Einbanddecken. Diese Bestellungen  
erbitten wir ebenfalls bis **31. März 1977,**  
**Preis Fr. 12.—.**

Später eingehende Bestellungen müssen als  
Einzelanfertigungen ausgeführt werden und  
kosten entsprechend mehr als der Einband  
und das Einbinden in grossen Partien.

**Verlag des Bündner Monatsblattes**  
**CHUR**