

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Der Schweizer Familienforscher = Le généalogiste suisse**

Band (Jahr): **27 (1960)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

AZ

Beromünster



*Ein der Länge nach geteilter  
Schild, rechts rot, links silbern,  
auf dem Helm Hals und Kopf  
eines Bracken, der Länge nach  
wie der Schild geteilt. Helm-  
decke rot-silbern.*

Nachweise erwünscht über die  
**Erwähnung d. „Herren v. Urbach/Auerbach“**

bei Schorndorf/Württ., einem einstigen  
schwäbischen Rittergeschlecht des Mittel-  
alters. Besonders verbreitet in Württem-  
berg und Baden, zum Teil in den Reg.-  
Bezirken Schwaben, Franken.

Vergl. Uhland: Regesten zur Geschichte  
der Herren von Urbach, W. Kohlhammer-  
Verlag Stuttgart 1958.

Freundliche Mitteilung, die gerne honoriert  
wird, erbittet das

**Familienarchiv Hornschuch  
Schorndorf/Württ.**