

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Badener Neujaersblätter**

Band (Jahr): **93 (2018)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Verbunden

Brücken verbinden Baden unter anderem mit Wettingen, Ennetbaden und Obersiggenthal. Nicht nur Brücken aus Holz, Stahl und Beton rücken die Gemeinden einander näher, sondern auch Verträge und die gemeinsame Mitgliedschaft in Verbänden und Vereinen. Manchmal sind die Verbindungen zwischen Gemeinden rein zweckmässig, bisweilen aber auch ideeller Natur, wie die Porträts von verschiedenen Städte-Partnerschaften aufzeigen. Zwischen Wettingen und San Giovanni in Fiore besteht eine Verbindung ganz anderer Art: Ab den 1950er-Jahren führte ein Migrationsstrom aus San Giovanni nach Wettingen – und noch heute lebt eine grosse Gemeinschaft Sangiovesi in der Region.

Brücken verbinden – zum Beispiel Baden mit Obersiggenthal.
Bild: Sara Venzin.

