

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Badener Neujaersblätter**

Band (Jahr): **84 (2009)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.



Badener Neujahrsblätter

2009

Baden isst.

Was erzählen alte Menükarten vom Glanz eines Hotels, ist der traditionelle Stammtisch tot, wie international ist die Gastronomie heute? Wie verpflegt man sich heute über Mittag, wie war das früher bei der BBC und heute im Spital oder Altersheim? Die Neujahrsblätter gehen auf die Suche nach prägnanten Geschichten rund um das Essen. Weitere Beiträge streifen den Dättwiler Galgen, das Firmenjubiläum der Treupha, die Mineralsammlung Baumgartner oder das 30-jährige Bühnenjubiläum von Palino.

Badener Neujahrsblätter 2009

Badener Neujahrsblätter 2009

84. Jahrgang

Herausgeber:

Literarische Gesellschaft Baden

Vereinigung für Heimatkunde des Bezirks Baden

hier + jetzt

Verlag für Kultur und Geschichte, Baden