

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Gallus-Stadt : Jahrbuch der Stadt St. Gallen**

Band (Jahr): - **(1951)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Inhaltsübersicht

Seite 7

Kalendarium für das Jahr 1951

Seite 15

*Besuch in St.Gallen Anno 1727
von Hermann Mayer-Sand*

Seite 30

*Ein vergessener Porträtist:
Johannes Mettler von Mogelsberg 1821—1863
von Ursula Isler-Hungerbühler*

Seite 49

*Die alten Erker in St.Gallen
von Heinrich Edelmann*

Seite 71

*Vo aalte Sant Galler und em Börperbuech
von Frida Hilty-Gröbly*

Seite 90

*Das große Ereignis im Jahre 1856
von Theodor Seeger*

Seite 107

*St.Gallische Münzen von 1407 bis 1798
von Curt Schirmer*

Seite 133

Die Dornen-Quelle
(La Fontanella dei Pinci)
Novelle von August Steinmann

Seite 149

Chronik des Jahres 1950
von Hermann Mayer-Sand

Seite 156

Inserenten-Verzeichnis

Seite 161

Die Toten des Jahres 1950
von Hermann Mayer-Sand