

Zeitschrift: Aarauer Neujahrsblätter
Herausgeber: Ortsbürgergemeinde Aarau
Band: 29 (1955)

Artikel: Gelbes Feld
Autor: Gisi, Georg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-558827>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sehen. Die Instandstellung kommt die Gemeinde auf rund 45 Franken der Kubikmeter umgebauten Raums zu stehen. Sie darf als sehr vorteilhaft bezeichnet werden, hätten doch für die Schaffung dieser Räume in einem Neubau rund 100 Franken der Kubikmeter verausgabt werden müssen. Das Untervogtshaus mit seinen kräftigen, klaren Giebeln und seinen reizvollen Fassaden ist heute eine Zierde des Dorfes. Zusammen mit dem Baudokument aus unserer Zeit, dem neuen Schulhaus, bildet es einen harmonischen Zusammenklang von neu und alt. Mit seiner Instandstellung im Jubiläumsjahr des Kantons ist das Untervogtshaus gewissermaßen der Beitrag von Suhr an die Erhaltung eines Stückes alter Aargauer Heimat.

Fritz Schmid, Suhr

G E L B E S F E L D

Wann noch einmal
Zündet mir wieder
Vor dem Gehöfte der Raps
Gelb, wie heute so gelb?
Über das Jahr vielleicht,
Oder auch nie mehr.

Georg Gisi