

**Zeitschrift:** Historisches Neujahrsblatt / Historischer Verein Uri  
**Band:** 91-92 (2000-2001)

## **Titelseiten**

### **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:** 17.11.2024

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





# HISTORISCHES NEUJAHRSBLETT

---

## 2000 / 2001

- «Ein Schauwespühl bist der Eitelkeit...»

Die Ikonografie des Beinhauses von Unterschächen und die barocken  
Jenseitsvorstellungen





# HISTORISCHES NEUJAHRSBLETT

---

## 2000/2001

NEUE FOLGE 55. UND 56. BAND  
1. REIHE 91. UND 92. HEFT



Regula Odermatt-Bürgi

**«Ein Schauwespühl bist der Eitelkeit...»**

Die Ikonografie des Beinhauses von Unterschächen  
und die barocken Jenseitsvorstellungen

Gedruckt mit Unterstützung des Kantons Uri, der Korporation Uri, des Kantons Nidwalden, Kommission für Kultur und Denkmalpflege, der Dätwyler-Stiftung, der Otto-Gamma-Stiftung, der Bildhauer-Hans-von-Matt-Stiftung und der Gemeinnützigen Stiftung Leonard von Matt.

Impressum:

© 2002 Historischer Verein Uri, Altdorf

Herausgeber: Historischer Verein Uri, Altdorf

Redaktion: Dr. Philipp Arnold, Altdorf

Gesamtherstellung: Gisler Druck AG, Altdorf