

Zeitschrift: Die Berner Woche
Band: 37 (1947)
Heft: 18

Rubrik: Humor - Rätsel - Schach

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.](#)

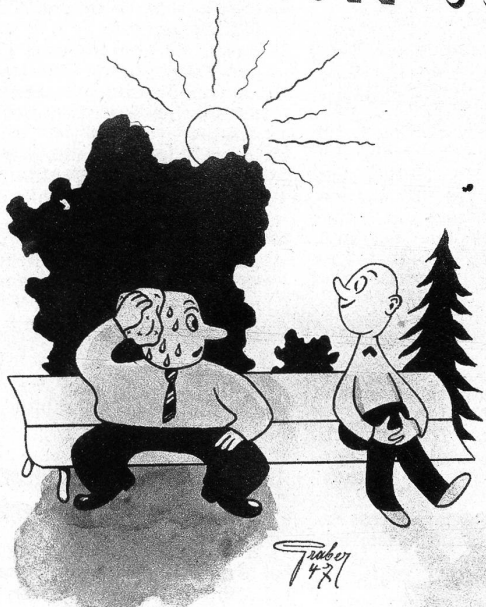
Terms of use

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: 02.02.2025

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

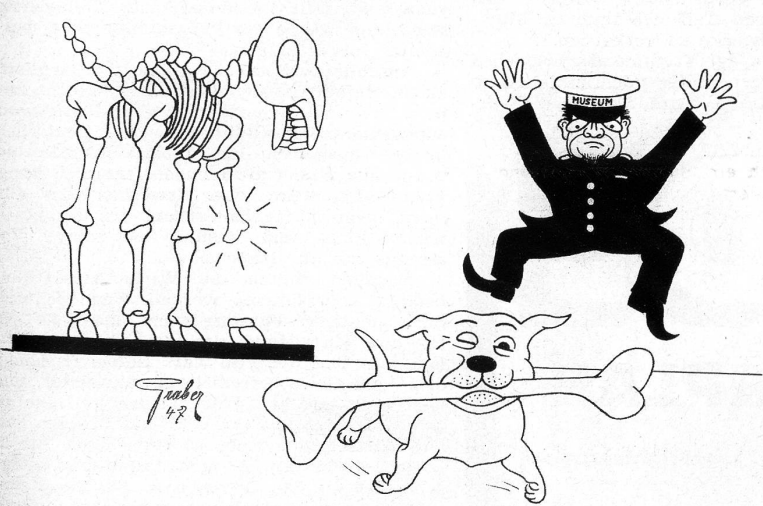
HUMOR · RÄTSEL · SCHACH



«Scheusslich! Dreissig Grad im Schatten!»
«Sie brauchen ja nicht drin zu bleiben!»



Kleiner Irrtum beim Baden
«Mein Herr, lassen Sie, bitte, solche Dummheiten!»

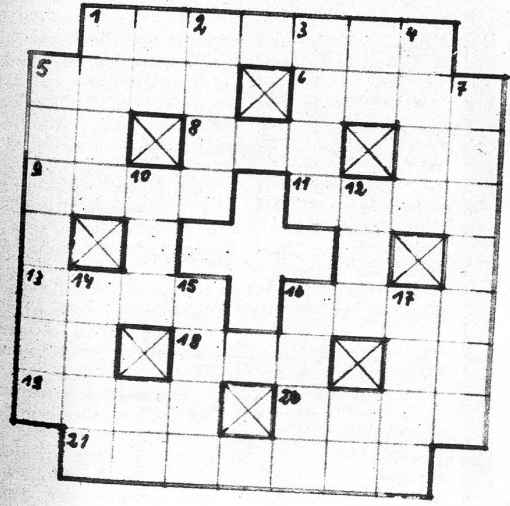


Der Diebstahl im Museum



Der beschwipste Handharmonikaspieler

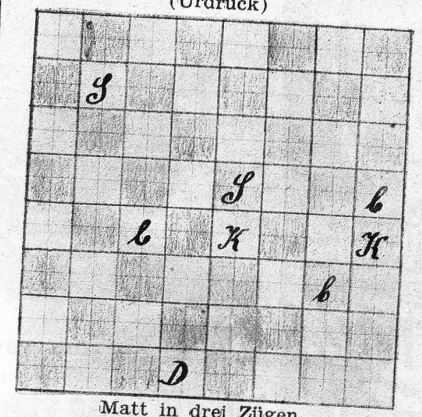
KREUZWORTRÄTSEL



Waagrecht: 1 Erfinder der Funkentelegraphie; 5 Theaterplatz; 6 weibl. Vorname; 8 Gewässer; 9 Teil einer Gartenanlage; 11 Ruhepause; 13 Gasgemisch; 16 Wasserfahrzeug; 18 dürres Gras; 20 Schlinggewächs; 21 offener Eisenbahnwagen; 22 moderne Erfindung.

Senkrecht: 1 Hafendamm; 2 Ueberbleibsel; 3 deutscher Fluss; 4 Teil des Auges; 5 Insekt; 7 Teil der Radioanlage; 10 Zahl; 12 Papageiart; 14 Nebenfluss der Ruhr; 15 Stadt in der Schweiz; 16 indischer Arbeiter; 17 Leid; 19 Körperteil.

Schachaufgabe Nr. 6 Alfred Gautschi, Gstaad (Urdruck)



Matt in drei Zügen
Lösungen an Dr. H. Joss, Bern,
Brunnmattstrasse 72 — Lösung zu
Nr. 4: 1. L d2-c3