Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 10 (1934)

Heft: 25

Rubrik: Rätsel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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

Geographisches Silbenrätsel

Aus den Silben

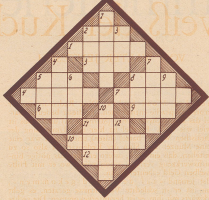
a - bar - batt - be - bi - bi - bor - brück - da - e - e - en - i - i - kum le - le - lil - lo - mi - na - na - na - ni - or - os - pas - ra - ra - ri - ri rin - san - sau - sau - si - si - ton - za

sind 15 Wörter zu bilden, deren erste und dritte Buchstaben, von oben nach unten gelesen, 6 europäische Hauptstädte ergeben.

Die Wörter bedeuten

- 1. Ostfriesische Nordseeinsel
- 2. Englische Schulstadt
- 3. Stadt in Italien
- 4. Stadt in Frankreich
- 5. Hauptinsel der spanischen Pityusengruppe
- 6. Ehemaliges deutsches Herzogtum
- 7. Niederbayrische Stadt an der
- 8. Halbinsel zwischen Rotem Meer und persischem Meerbusen
- 9. Hauptstadt des franz. Schutzge-bietes Marokko
- 10. Stadt in Nigeria
- 11. Britische Besitzung vor der ost-afrikanischen Küste
- 12. Ortschaft im Kanton Waadt
- 13. Stadt in Italien
- 14. Spanische Provinzhauptstadt
- 15. Stadt in Hannover

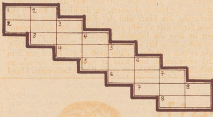
Diamanträtsel.



Für die einzelnen Felder der Figur sind Wörter zu suchen und so einzutragen, daß die entstehenden waag- und senkrechten Rei-hen gleichlautend sind. Die Wörter bedeuten:

1. Nagetier, 2. Strom in Afrika, 3. Männername, 4. Bekannter Zoologe (†), 5. Papageienart, 6. Linker Nebenfluß des Rheins, 7. Teil der Karpathen, 8. Bezirk, 9. Schweizer Kanton, 10. Männ-licher Vorname, 11. Biblischer Frauenname, 12. Einteilungsbegriff.

Magische Silbentreppe



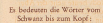
In die Felder sind Silben derart zu setzen, daß sich waagrecht und senkrecht gleiche Wörter von nachstehender Bedeutung ergeben:

1. Klosterbewohnerin, 2. Rassenangehörige, 3. Tierfett, 4. Fett-absonderndes Hautorgan, 5. Lehranstalt, 6. Blume, 7. Auserlesene Klasse, 8. Schreibgerät.

Palindrom

- Es bedeuten die Wörter vom Kopf bis zum Schwanz
- Mädchenname
- Kinderfrau
- Zuchttier Biblische Gestalt
- Körperteil
- Ortschaft im Kanton Zug Naturerscheinung Pflanze

- Beerenernte



- Lasttier
 Stadt in Polen
- Rassenangehöriger Nebenfluß der Donau
- Stadt im Berner Jura
- Operettenkomponist Teil des Weinstockes
- Mädchenname
- 2. Lateinischer Gruß

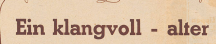
Magisches Doppelquadrat: 1. Islam, 2. Seide, 3. Lille, 4. Adler, 5. Meersburg, 6. Bader, 7. Udine, 8. Rente, 9. Green.

Diagonalrätsel:

1. Testament, 2. Standarte, 3. Literatur, 4. Veitstanz, 5. Solothurn, 6. Imitation, 7. Ultimatum, 8. Stieglitz, 9. Transport.

Besuchenswert:

or silvi



Name hat schon seine Sporen sich verdient; sich in den Sattel setzen kann wohl Jeder, reiten aber will gelernt sein! Wer es gar zur hohen Schule bringen will, muss Jahr um Jahr sein Bestes geben!... In dem Namen also steckt das Können vieler Jahre, das für die erles'ne Güte einer Zigarette bürgt:

LAURENS ROUGE

