

# Rätsel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Zürcher Illustrierte**

Band (Jahr): **10 (1934)**

Heft 25

PDF erstellt am: **20.07.2024**

## **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.

# Rätsel

## Geographisches Silbenrätsel

Aus den Silben:

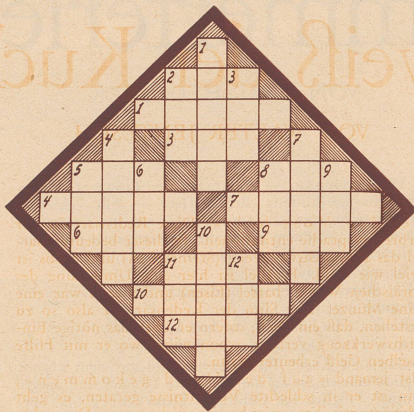
a - bar - batt - be - bi - bi - bor - brück - da - e - e - en - i - i - kum - le - le - lil - lo - mi - na - na - nas - ni - or - os - pas - ra - ra - ri - ri - rin - san - sau - sau - si - si - ton - za

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 Donau
8. Halbinsel zwischen Rotem Meer und persischem Meerbusen
9. Hauptstadt des franz. Schutzgebietes Marokko
10. Stadt in Nigeria
11. Britische Besitzung vor der ostafrikanischen Küste
12. Ortschaft im Kanton Waadt
13. Stadt in Italien
14. Spanische Provinzhauptstadt
15. Stadt in Hannover

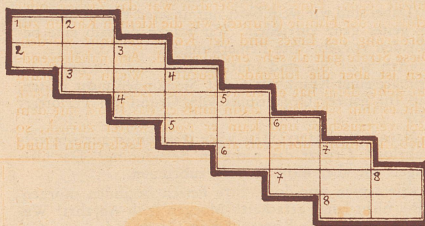
## Diamanträtsel.



Für die einzelnen Felder der Figur sind Wörter zu suchen und so einzutragen, daß die entstehenden waag- und senkrechten Reihen 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. Männlicher Vorname, 11. Biblischer Frauennamen, 12. Einteilungsbegriff.

## Magische Silbentreppe



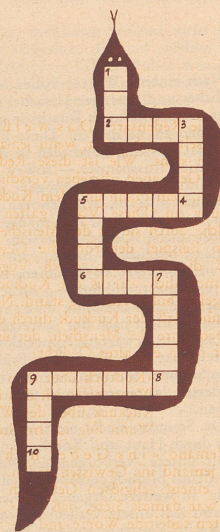
In die Felder sind Silben derart zu setzen, daß sich waagrecht und senkrecht gleiche Wörter von nachstehender Bedeutung ergeben:

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

## Palindrom

Es bedeuten die Wörter vom Kopf bis zum Schwanz:

1. Mädchenname
2. Kinderfrau
3. Zuchttier
4. Biblische Gestalt
5. Körperteil
6. Ortschaft im Kanton Zug
7. Naturscheinung
8. Pflanze
9. Beerenernte



Es bedeuten die Wörter vom Schwanz bis zum Kopf:

10. Lasttier
9. Stadt in Polen
8. Rassenangehöriger
7. Nebenfluß der Donau
6. Stadt im Berner Jura
5. Operettenkomponist
4. Teil des Weinstockes
3. Mädchenname
2. Lateinischer Gruß

## Lösungen aus Nr. 24

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.

Einsetz-Aufgabe:

Zug	Luft	Schiff
Tat	Ort	Schaft
Haupt	Chef	Arzt
Welt	All	Tag
Zink	Rohr	Post
Ball	Netz	Flaut
Kern	Obst	Wein
Locarno		

Besuchenswert:

Schaffhausen

R. Giln



Ein klangvoll - alter 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

LAURENS ROUGE  
Fr. 1.20