

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 70 (1944)  
**Heft:** 39  
  
**Rubrik:** Kreuzworträtsel

### **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:** 29.03.2025

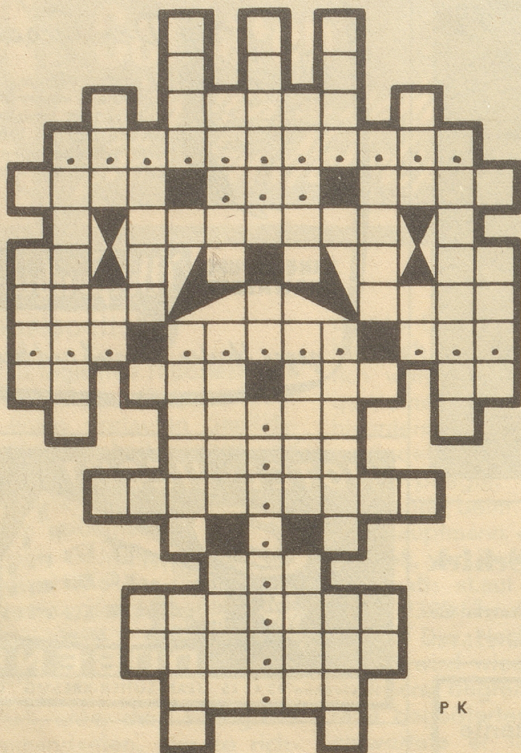
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

1 2 3 5 7 10 13 16 19 22 24 26 27  
 4 6 8 11 14 17 20 23 25  
 9 12 15 18 21

## Kreuzworträtsel Nr. 39

Was gehört zu einem einig Volk von Brüdern?

1  
2  
3 4 5  
6  
7 8  
9 10  
11 12 13  
14 15 16 17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24



P K

Waagrecht: 1 in welcher Kantonshauptstadt ist der poetische Adler versteckt?; 2 ??????????; 3 wie heißt das Verpackungsgewicht?; 4 ???; 5 eine strafbare Tat; 6 ganz fein regnen; 7 Umstandswort des Ortes; 8 Autokennzeichen der Schweiz; 9 Gedanke, Vorstellung; 10 Bergwiderhall; 11 ???; 12 ?????; 13 ???; 14 Autokennzeichen des volkreichsten Kantons; 15 was ist Bambi für ein Tier? 16 des Tessiners drei, auch eine halbe Treppe; 17 kopflose Singsstimme; 18 Schreibmaterial der Schüler (Mz.); 19 fehlgehen; 20 See in der Zentralschweiz; 21 was ist die Folge der Verheiratung?; 22 wie heißt der oberste Rang im Theater?; 23 wer hat ausgerufen: «Und sie (die Erde) bewegt sich doch»?; 24 was muß beim Abzahlungsgeschäft entrichtet werden? (Mz.).

Senkrecht: 1 wer gehört der Langfingerzunft an?; 2 wer war Frankreichs Vertreter bei der Lösung der tschechoslowakischen Krise in München?; 3 wie nennt man ein längeres Heilverfahren?; 4 davon (franz.); 5 hinter was verbirgt man am Karneval das Gesicht?; 6 zwei gleiche Mitlaute; 7 kleiner Weg; 8 was wird zum Lösen des Rätsels am stärksten beansprucht?; 9 wer durchfließt das Haslital?; 10 welches ist der große Erdteil?; 11 so viel wie eisern; 12 Mädchenname; 13 wie heißt die Kiste, in der Flaschen transportiert werden?; 14 welches Autokennzeichen hat Großbritannien?; 15 ???i????; 16 ein Amt ausüben; 17 einheimische Giftschlange; 18 Laubholzbaum; 19 Ortschaft im Kanton Wallis; 20 wie heißt der Gebißteil der Pferdezümmung?; 21 deutsche Optikerstadt (j = i); 22 landwirtschaftlicher Ertrag; 23 etwas Ovale; 24 Mädchenname; 25 Autokennzeichen des Diplomatischen Korps; 26 leise miteinander flüstern; 27 wie nennt man ein Kinderheim auch?

### Kreuzworträtsel Nr. 38

Auflösung: Trotz ihrem Wahn ist eine Gans kein Schwan!

### Der Kurz-Soldat

Heute morgen auf dem Geschäftsweg las ich folgende «Kundgebung» auf handgeschriebenem Plakat:

«Wegen Militärdienst bleibt das Geschäft zwischen 12.30 bis 1.15 Uhr geschlossen.»  
H. B.

### Zigaretten im heutigen Frankreich

Der leidenschaftlich gerne rauchende Franzose hat in den Zeiten des Tabakmangels mit äußerster Energie das Problem studiert, wie die wenigen Zigaretten voll ausgenützt werden können. Das folgende Beispiel zeigt, daß ihm dies vortrefflich gelungen ist:

Pierre hat eine Schachtel mit 10 Zigaretten erhalten und es ist ihm möglich, daraus in den Genuß von 15 Zigaretten zu kommen, wenn er die Abfallstummel wieder zu neuen Zigaretten dreht. Die Verwertung der Stummel

geht nach der Gleichung: 3 Stummel = 1 zusätzliche Zigarette. Der «Vermehrungs-Prozess» spielt sich nun auf diese Weise ab:

10 Zigaretten aus dem Paket übrig bleiben 10 Stummel;  $3 \times 3$  Stummel = 10 Zig.  
= 3 Zig.

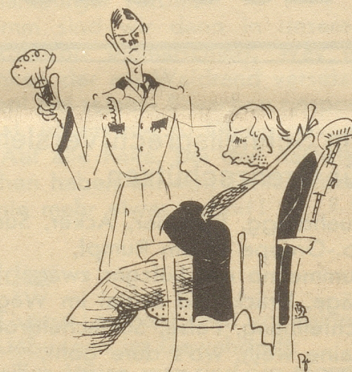
übrig bleibt einer der 10 Stummel plus 3 Stummel der obigen Zigaretten gibt total 4 Stummel;  $1 \times 3$  Stummel = 1 Zig.

übrig bleibt einer der 4 Stummel plus 1 Stummel der obigen Zigarette gibt total 2 Stummel ... und den fehlenden dritten Stummel entlehnt Pierre bei seinem Freund Maurice ...;  $3 \times 3$  St. = 1 Zig.  
Total 15 Zig.

Nach dem Genuß der 15. Zigarette wird sich Pierre aber beeilen, den Stummel Maurice wieder zurückzugeben, denn auch dieser entlehnte Stummel ist eine «Größe», mit welcher Maurice absolut rechnet ...!  
Lulu

### Eine neue Eiszeit!

Geologen behaupten, auf der ganzen Erde seien noch mindestens 18 Millionen Kubikkilometer ewiges Eis vorhanden, in den verflissenen Eiszeiten wären es sogar 60 Millionen Kubikkilometer gewesen! Brrrr! Und nun soll eine neue Eiszeit in Aussicht stehen? In etwa 5000 Jahren sei sie zu erwarten. «Das wird aber fein», meinte 's Trudi, «da cha me denn alli Tag Schliesschueh go fahre.» Papa würde sich einen ordentlichen Vorrat an Cognac, Rhum und Arrac zulegen. Mama wird Heizmaterial stapeln, Wollsachen auf Vorrat stricken, Pelzmäntel und Teppiche anschaffen. Damit die Dame es nicht vergißt: Teppich bei Vidal an der Bahnhofstraße in Zürich kaufen!



Apathie

«Wänd Sie so guet sii Herr und de Chopf e chli hinderelehne, ich cha Sie eso nüd rasiere.»

«So schniidezmer d'Haar!»

### Kriegs-Barometer!

Nun nähern wir uns wohl doch dem Kriegsende!? Ich komme beileibe nicht wegen der optimistischen Kriegsberichte im alliierten Lager auf diese Idee. Es gibt ein viel besseres Barometer.

Weil nämlich fast nichts mehr über die Alters-Versicherung geschrieben wird! Vino

