Zeitschrift: Die Berner Woche

Band: 37 (1947)

Heft: 40

Rubrik: Die bunte Seite

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

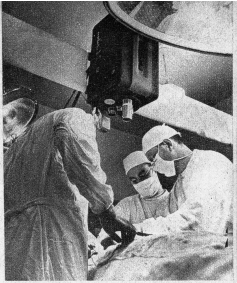
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

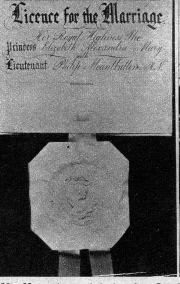
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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







Am 20. November wird in der Londoner Westminster-Abtei die Hochzeit der englischen Thronfolgerin mit dem «Leutnant Philip Mountbatten» stattfinden. Dieser Tage ist im Dispensationsbüro des Erzbischofs von Canterbury, der die Trauung vollziehen wird, die königliche Lizenz unterzeichnet worden



Einen guten Fang machte die Frau eines Fischers aus Lau-(Frankreich). Sie am 19. September diesen Thonfisch im Gewicht von 210 kg

Die sprechende Schreibmaschine

Der Amerikaner George Coffey hat Schreibmaschine seine sprechende Schreibmaschine fertiggestellt, und damit gleichzeitig das Problem gelöst, wie Blinde die Kunst des Schreibmaschinenschreibens erlernen sollen, gelöst. Der 59-jährige Maschinist erklärte, dass sich schon mehr als 200 Konzerne für seine Erfindung interessierten. «Ich menne sie Typovox», führte er aus. «Sie wird den Blinden das Schreib-maschinenschreiben beibringen. Für Schüler wird sie den Lehrer erset-

zen.» Coffeys Arbeitsmodell besteht aus einer gewöhnlichen Schreibma-schine und einer angebauten «Edison-Sprechmaschine». Es besteht aus 112 Teilen. Coffey drückte in rascher Folge auf verschiedene Tasten. Eine roige aut verschiedene lasten. Eine heisere Stimme meldete «A, R, M, Zwischenraum, Eins, Zwei, Drei». Coffey erfindet seit dreissig Jahren. Das nächste, das er erfinden will, ist das «Skriptophon». Man schreibt

an einem Ende der Maschine in Handschrift und auf der anderen Seite kommt eine schreibmaschinenge-schriebene Kopie heraus. Ist das nicht

erstaunlich?

Die gern gewährte Bitte

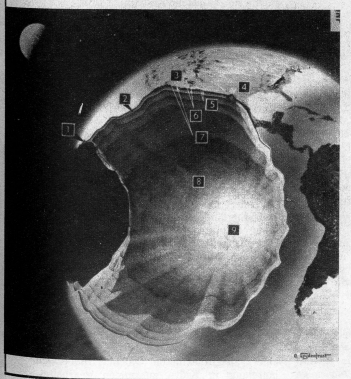
Die französische Kommune war niedergeworfen. Viele Kämpfer waren auf den Barrikaden gefangen genommen worden und wurden auf der Stelle — standrechtlich — erschossen. Auch ein Knabe in noch schulpflichtigem Alter war auf der Barri-kade bei dem älteren Bruder tätig gewesen und statt ihm ein paar Ohrfeigen zu geben und ihn nach Hause zu schicken, wurde er mit an die Mauer gestellt, um erschossen zu wer-

Furchtlos wendet sich der Knabe im letzten Augenblicke um und sagte ganz ruhig zum kommandierenden Offizier: «Herr Kapitän, vor einigen Tagen war mein zwölfter Geburtstag, und da hat mir meine Mutter diese Taschenuhr geschenkt, die ein Andenken an meinem toten Vater ist. Meine Mutter liebt diese Uhr sehr, darum erlauben Sie mir bitte, ihr diese noch schnelt zu bringen; - ich bin ganz bestimmt gleich wieder zurück».

Der Offizier, der auf noch höheren Befehl die Erschiessung vornehmen soll, atmet auf: «Der Kleine ist gerettet», denkt er erleichtert, und laut sagt er: «Dann geh', aber beeile Dich, dass Du schnell zurück bist.»

Der Knabe, mit der Uhr in der Hand, läuft so schnell er laufen kann; - die traurige Füsillade nimmt ihren Anfang und - ist schnell beendet. Die Soldaten stehen im Begriff abzurücken. — Da keucht der Knabe wieder heran. Fast atemlos steht er vor dem Offizier: «Herr Kapitän, hier bin ich wieder. - Ich habe der Mutter die Uhr gebracht, aber ich habe ihr nicht gesagt, dass Sie mich erschiessen wollen.» - Da entgegnete der Offizier schroff: «Dummer Junge, glaubst du, dass wir deinetwegen noch einmal amfangen? -Mach' dass du schleunigst nach Hause kommst.» — Aber dabei strich die rauhe Hand ganz verstohlen über des Kindes Wange, und da erst begriff dieses, wie gern seine Bitte gewährt worden war.

Was ist im Erdinnern los?



An der Harvard-Universität (USA) ist es Geophysikern gelungen, den Druck, der in verschiedenen Schichten unserer Erde existiert, zu verdoppeln. Dank diesen Arbeiten sind sie in der Lage, über die Beschaffenheit der verschie-denen Schichten (graphische Dar-stellung) Auskungt stellung) Auskunft zu geben: 1. Wir leben auf einer eierscha-lenähnlichen Kruste, die nur 22 Meilen dick ist! 2. Etwa 40 Meilen tief würde man auf eine Schicht basaltischen Glases stossen. 3. Von der Erdkruste sondiert man die Tiefen durch Beobachtung der Brechung von Erdbe-benwellen auf verschiedenen Ni-veaux. Diese Studien zeigen die Anwesenheit bestimmter «diskon-tinuierlicher» Schichten. 4. Vulkane sind blosse Pickel in der Kruste und erhalten ihre Hitze wahrscheinlich nicht vom Zentrum, sondern von geschmolzener Lava 20—40 Meilen tief. 5. 290 Meilen tief: Wahrscheinlich eine diskontinuierliche Schicht, wo be-ständig strukturelle Aenderungen vor sich gehen. 6. 620 Meilen tief: Eine andere diskontinuierliche Schicht. 7. 1800 Meilen tief: Wieder eine andere diskontinuierliche Schicht, die den Erdkern umgibt. Druck etwa 20 Millionen Pfund. 8. Erdkern, wahrscheinlich aus geschmolzenem metallischem Eisen. 9. 3963 Meilen: Das ist der Mit-telpunkt der Erde (Photopress)