Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 3 (1948)

Heft: 1: Flug-Sondernummer

Artikel: Flug um die Welt in 80 Stunden

Autor: A.F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-653283

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: 27.11.2025

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

FLUG UM DIE WELT IN 80 STUNDEN



| Zürich | ab | 12.00 |
|---------------|----|-------|
| London | an | 16.05 |
| London | ab | 09.00 |
| stanbul | an | 21.40 |
| stanbul | ab | 22.40 |
| Damaskus | an | 01.35 |
| Damaskus | ab | 02.35 |
| Karachi | an | 11.55 |
| Carachi | ab | 12.55 |
| Calkutta | an | 18.35 |
| Kalkutta | ab | 16.45 |
| Bangkok | an | 23,00 |
| Bangkok | ab | 23.55 |
| Schanghai | an | 10.15 |
| Schanghai | ab | 12.00 |
| Tokio | an | 18.00 |
| Tokio | ab | 19.30 |
| Weak Island | an | 08.00 |
| Weak Island | ab | 09.00 |
| Honolulu | an | 22.30 |
| Honolulu | ab | 01.30 |
| San Franzisko | an | 15.30 |
| San Franzisko | ab | 18.30 |
| New York | an | 07.05 |
| New York | ab | 16.00 |
| London | an | 10.45 |
| London | ab | 12.00 |
| Zürich | an | 16.05 |
| | | |

Dauer des Fluges (tatsächlich unterwegs, nicht Flugzeit): 7 Tage, 4 Stunden, 5 Minuten

ls Jules Verne den würdigen englischen Aristo-Akraten Phileas Fogg mit seinem Kammerdiener in 80 Tagen um die Welt reisen ließ, war man geneigt, diesen Phantasieroman für eine Utopie zu halten. Heute ist es aber möglich, die Erde mit einem modernen Flugzeug in rund 3 Tagen (78 Stunden 55 Minuten) zu umkreisen, vorausgesetzt, daß solch ein Flug gut vorbereitet ist. Aber solche Rekordflüge können als einmalige Angelegenheit nur ein bedingtes Interesse beanspruchen. Viel interessanter ist, in welcher Zeit die Erde heute mit normalen Verkehrsflugzeugen umflogen werden kann. Schon allein die Tatsache, daß das Netz ringsherum durch regelmäßig beflogene Strecken geschlossen ist, verdient Beachtung. Noch bemerkenswerter aber ist, daß solch ein Flug unter ausschließlicher Benützung

von normalen Verkehrsflugzeugen ausgeführt werden kann, und daß dabei nur an zwei Stellen Aufenthalte von Bedeutung in Kauf genommen werden müssen. Von Zürich aus ist so ein Flug um die Welt innerhalb 7 Tagen, 4 Stunden und 5 Minuten zu bewältigen. Da Zürich selbst aber nicht auf dem geschlossenen Kreis liegt, ist der eigentliche Welt-Rundflug um 2×4 Stunden (für den Flug Zürich-London und zurück) kürzer. Obendrein ist diese Flugreise viel billiger als die Reise des seligen Herrn Phileas Fogg, denn das Billett kostet nur Fr. 9021.90 (\$\% 1982.15). Dafür ist sie aber auch nicht so reich an Abenteuern und würde kaum den Stoff für einen ebenso unterhaltsamen Roman liefern. Wer sich trotzdem noch für Einzelheiten interessiert, erfährt alles weitere aus der obenstehenden Tabelle.