

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: 12.01.2026

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



Zürich	ab	12.00
London	an	16.05
London	ab	09.00
Istanbul	an	21.40
Istanbul	ab	22.40
Damaskus	an	01.35
Damaskus	ab	02.35
Karachi	an	11.55
Karachi	ab	12.55
Kalkutta	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

Als Jules Verne den würdigen englischen Aristokraten 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. A.F.