

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte
Band: 10 (1934)
Heft: 38

Artikel: 22 springen von einem Flugzeug
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-754855>

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: 18.07.2025

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

22

springen von einem Flugzeug

Aufnahmen: Sojus-Foto



15 Uhr, 10 Minuten exakt:

Die 22 Fallschirmspringer sind in 800 Meter Höhe miteinander von Bord des selben Flugzeugs gesprungen. Die Fallschirme haben sich noch nicht geöffnet



15 Uhr, 10 Minuten, 22 Sekunden:

22 Sekunden später. Alle Fallschirme haben sich entfaltet. Wie rosarote Riesenquallen – jetzt noch eng beieinander – sinken sie langsam tiefer



15 Uhr, 11 Minuten, 40 Sekunden:

Auf halbem Weg in etwa 400 Meter Höhe. Der Riesenquallenschwarm hat sich ausgebreitet. Wie lebendige Alträucher hängen die Menschen an den Schirmen. Noch 80 bis 100 Sekunden sanften Gleitens durch die Luft, und die Erde hat sie wieder.

