Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 9 (1933)

Heft: 44

Artikel: Die fliegenden Brüderpaare

Autor: Gilland, Hill

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-752572

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: 19.07.2025

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



Der ernte Ballonaufstieg mit menschlicher Besatzung. Nachdem verschiedene Aufstiege mit dem on den Brüderm Montgolfter erfundenen und konstruierten Luftballon, mit Tieren all Beatzung, gedungen waren, vertrauten sich am 19. Oktober 1783 zum erstemmål in der Geschichte zwei Menschen dem Ballon an. Es waren die beiden kühnen Edelleute Pilätre de Rozier und der Marqusi d'Arlande. Mit der 2879 m² großen, prächig bemalten und dekonerten «Montgolfiter» starteten sei im Beisein von 30000 Zuschauern auf dem Marsfelde und landeren andt gelungener 1½ studiger Fahrer Lie na utserhalb Faris – Im Kreis oben: Die Brüder Etienne und Joseph Montgolfter, die Erinder des Luftballons, fessgehalten auf der Pläkert, die ihnen zu Ehren gespötzt und verteilt werde.

Maurice und Henri Farman, die beiden ersten fran-zösischen Flieger und erfolg-reichen Flugzeugkonstrukteure.

1933, ein Jahr der Fliegerjubiläen

Inser Jahr ist wie keines reich an Gedenktagen entscheidender Ereignisse der der Wirklickiet. — Am 5. Juni 1783 führen die Brüder Montgoffer ihre ersten Versude vor dem Generalrat in Annonay aus. Der von ihnen erfundene Aerostat erreichte die Höhe von 2000 Meter. Weiter geglückte Versude franden bald darauf in Paris und Versailles statt. — Unterdessen erfand der Physiker Charles die Verwendung des Hydrogens bei der Füllung der Ballons. Am 27. August 1783 stiege in mit Hydrogen gefüllter Ballon das erstennal vor einer Zuschauermenge von 300 000 Personen auf dem Pariser Marsfelde auf. Größer noch als ihre Begeisterung war der Schrecken der Bauern von Gonesse, die den dort gelanderen Ballon in Stüde zerrissen im Glauben, als erschnichte siene Ballonfahr. Die Montgolffers zögerten, die Verantwortung für ein solches Wagnis zu übernehmen und so befahl Ludwig XVI., man solle zum Versuch zwei zum Todeverturteilte Verbrecher verwendenn. Zwei Edel Lute, Pilatre de Rozier und der Marquis d'Ar-landes empfanden den Gedanken, daß man die Ehre des ersten menschlichen Fluges zwei Verbrecher und weige Aus unterziglicht und so baten sie den König Ludwig XVI., and werureilte Verbrecher verwenden. Zwei Edelleute, Pilatre de Rozier und der Marquis d'Arlandes empfanden den Gedanken, daß man die Ehre des erstem menschlichen Fluges zwei Verbrechern überlassen wolle, als unerträglich und so baten sie den König Ludwig XVI., er möge ihnen erlauben, mit dem Ballon aufzusteigen. Sie erhielten schließlich die Erlaubnis, und sie überflogen denn auch unter den denkbar gunstigsten Bedigungen Paris. — Am I. Dezember 1783 unternahmen der Physiker Charles und die Brüder Robert die zweite Ballonfahrt der Geschütet, die aber die etzte Auch dieser Ballon war mit Hydrogen gefüllt. Beleis der letzten drei Jahrhunderte hatte ihre in der Geschitette des Fluges entschiedenden. Brüders. Im XVIII. Jahrhundert waren es die Brüder Montgolfter, im XIX. die Brüder Tissandier und im XX. die Brüder Wright. — Vor genau fürfazig Jahren haben die Brüder Tissandier ihren Ballon electriques fertigestellt und dadurch die Epoche der modernen rationellen Arbeiten am lenkbaren Luftschiff eröffnet. Zehn Jahre vorher führte ein lenkbarsein wollender Ballon Nadars, «Geants genannt, die erste Nochandung bei Hannover and einer demantischen Fahrt von Paris über Holland — der Auften Wirt das Jahr 1783, so sollte vor 30 Jahren das Jahr von Paris über Holland — der Auften Wirt das Jahr 1783, so sollte vor 30 Jahren das Jahr von Paris über Holland — der Der der Geschen 1903 in Amerika zwischen §11 und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer als Luft. Er dauerte genau 39 sehen 1913 in Amerika zwischen §41 und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer als Luft. Er dauerte genau 59 schen 1913 in Amerika zwischen §41 und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer als Luft. Er dauerte genau 59 schen 1913 in Amerika zwischen §41. und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer als Luft. Er dauerte genau 59 schen §41. und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer die Luften Ihnen gelang am 17. Dezember 1903 in Amerika zwischen §41. und 12 Uhr der erste Fluge mit dem Flugzeug schwerer die Luften

das an Flugsensationen bisher reichste Jahr 1908. Vor 25 Jah-ren sah man die Brüder Wright das erstemal in Europa fliegen. Die Rekorde, die sie während

Die Brüder Voisin, Flieger und Aeroplankonstrukteure, deren Namen mit den großen aviatischen Ereignissen des Jahres 1908 eng verbunden sind.

VON HILL GILLAND

ihres franzäsischen Aufenthaltes aufgestellt haben, zählen in die Dutzende. — Im selben Jahr 1908 erlehten die Brüder Farama ihre unzähligen Triumphe, zum Teil auf Flugzeugen der Brüder Vosin. — Seit 1908 beggenen wer in der Fluggeschichte Brüderpaaren nur noch in seltenen Aussenhamefällen. Der Grund liegt auf der Handt seit das Flugwesen aus der Kinderstube sozusagen in das Leben trat und sogar zu einer Großindustrie wurde, haben sich die Vorbedingungen für die Arbeitsweise der Konstrukteure von Grund auf geändert. Die Zeit der bastelnden Brüderpaare, die ein bißden verrückten: Fahrafdäbrikanten ist vorbei. Die moderne Arbeitsteilung ist in das Flugwesen eingezogen und diese schließt schon zum vornherein jede Form der patriardsalischen Zusamenarbeit von Brüdern aus, die füreinander alles menarbeit von Brüdern aus, die füreinander alles zu tun, alles zu opfern, füreinander unter den schwierigsten Verhältnissen der Erfinderlaufbahn einzustehen bereit sind.

L'ILLUSTRATION

L'AEROSTAT ÉLECTRIQUE DIRIGEABLE DE MM. TISSANDIER FRÈRES

WX DU NUMERO, TO CENTIMES Selection reasonable 18. September 1902, LIXIV, — R 1971.

Selection reasonable 18. September 1902, LIXIV, — R 1971.

SAMEDI 4 OCTOBRE 1884

MISSI DURINGER, 1902, 1903, 1904, 190

Die Brüder Tissandier, die vor 50 Jahren den ersten elektrisch betriebenen, lenkbaren Lufbällon konstruierten und erfolgreiche Fligge damit unternahmen. Elektrisch angetriebene Lufschiffe haben sich nicht bewährt, dennoch sind es die Brüder Tissander, die die Aera der lenkbaren Lufschiffe in Frankreich eröffineten.

Links: Die Gondel mit dem Motor des elektrisch angetriebenen, lenk-baren Ballons der Brüder Tissandier bei einem Fluge über Paris im Jahre 1883. Zeitgenössische Publikation in der Pariser «Jllustration».



Orville und Wilbur Wright waren die ersten Menschen überhaupt, die auf einem Flugzeug kontrollierte und geglücke Flüge ausführen. Das geschal im Dezember 1903, also vor 30 Jahren. - Unser Bild zeigt die beiden Brüder anläßlich eines Besuches in Europa, im Gespröch mit dem König von Spanies. Von links nach rechts: Wilbur Wright, Orville Wright, Alfons XIII.



Der erste geflogene Kilometer in Europa mit dem Flugzeug schwerer als Luft. Henri Farman gewinnt auf dem Flugfelde von Issy-les-Moulineaux den Preis von S0000 Franken, gestiftet von Deutsch-Arthdeexon für deipniegne Flieger, der wenigstens einen Kilometer auf dem Flugzeug schwerer ab Luft zurückleigte.