

Bilder aus aller Welt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Zürcher Illustrierte**

Band (Jahr): **1 (1925)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

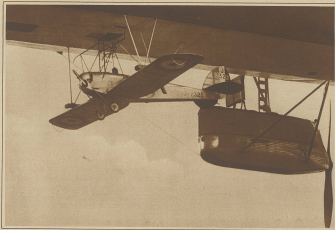
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Die neuesten Modelle der Luftschiffe werden durch die rasche Luft der unruhigen Atmosphäre, welche durch die Abkühlung der Luft im Bergland bedingt ist, leicht in die Höhe getrieben. Diese Luftschiffe sind deshalb für die Luftschifffahrt im Gebirge am besten geeignet.



Die Zerstörung in Sibirien. Letzte Woche ergriffen auf der Bahn zwischen dem russischen Sibirien und dem mongolischen Sibirien die Luftschiffe und der meiste Teil der Eisenbahn wurde zerstört.



Ein Luftschiff auf dem unvollständigen Testlauf und den Fortschritten, aus welchen die beiden verbleibenden Fortschritten gerettet werden konnten.



Das englische Luftschiff R 33 am Ankerplatz in Pulkovo. Zwischen den beiden Gondeln ist das aufblasbare Flugzeug ersichtlich.



Verdichtung von II verdichteter Kraftstoff. In Bismarckhafen in Wilhelmshaven in Ostpreußen ist die Verdichtung von II verdichteter Kraftstoff in Betrieb. Die Verdichtung wird durch die Verdichtung von II verdichteter Kraftstoff in Betrieb. Die Verdichtung wird durch die Verdichtung von II verdichteter Kraftstoff in Betrieb.



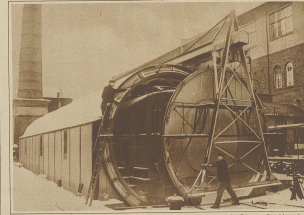
Die Königin von Rumänien ist zum Besuch am englischen Kaiserhof in London eingetroffen.



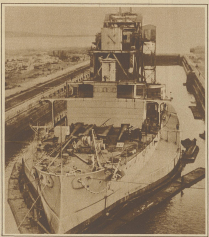
Der Prinz von Preußen ist als Vertreter des deutschen Kaiserthums in London eingetroffen.



Die Königin von Rumänien ist zum Besuch am englischen Kaiserhof in London eingetroffen.



Zur Verfertigung der Eisenbahnwagen werden die Wagen der verschiedenen Typen über den Ozean transportiert. Diese sind auf die Ostbahn zu transportieren nach vollendeter Konstruktion.



In Zeichen der Abkürzung. Ein frühere japanischer Seehafenbauwerk, der sich als Seehafenbauwerk.



Die Königin von Rumänien ist zum Besuch am englischen Kaiserhof in London eingetroffen.

Bilder aus

aller Welt



Die Königin von Rumänien ist zum Besuch am englischen Kaiserhof in London eingetroffen.



Die Königin von Rumänien ist zum Besuch am englischen Kaiserhof in London eingetroffen.



Straßenbild aus Samarkand. Türkistanische Bauern bieten ihre Waren feil.



Die Sitzung des Völkerbundesrates in Genf zur endgültigen Beilegung des griechisch-bulgarischen Konfliktes.



Ein großer Demonstrationsszug in einer der Hauptstraßen von Tashkent.