# Das grösste Luftschiff der Welt

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band (Jahr): 3 (1927)

Heft 46

PDF erstellt am: **26.06.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-758059

#### 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

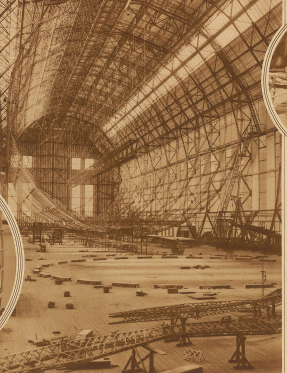
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Das größte Luftschiff der Welt

«L. Z. 127», der größte Zeppelin, wächst in der Riesenhalle der Werft in Friedrichshafen von Tag zu Tag seiner konstruktionellen Vollendung entgegen. Dieser wahre «Dreadnought der Lüfte» übertrifft hinsichtlich seiner Dimensionen nicht nur diejenigen der «Los Angeles», sondern stellt eine bedeutende Fortschrittsetappe dar in der Entwicklung der "Leichter als-Luft-Fahrzeuge». Der Inhalt des Tragkörpers beträgt 105000 m³, die Länge 235 m, der größte Durchnesses 30,5 m und die größte Höhe 33,5 m. Fünf umsteuerbare Maybach = Motoren von je 530 P. S. geben dem Riesenluftschiff eine Stundengeschwin-digkeit von 128 km.

Eine der Motorgondeln mit dem Maybach-Motor



Blick auf das Gesamtgerüst



Das Luftschiff wird aus über 100 000 kleinen Teilchen aus Duraluminium

Die Fahrtleistungen sind von der mitgeführten Ladung und der Reisegeschwindigkeit abhängig, betragen aber mindestens 15000 kg Nuklast über 10000 km Weg bei 100 bis 110 km Stundengeschwindigkeit. Die Besatjung ist auf 26 Mann vorgesehen, 10 Wohnkabinen mit je 2 Betten und ein großer Aufenthalts- und Speiseraum bilden die Einrichtungen für die Fahrgäste. Die Waschräume für die Besatjung und die Laderäume für Poet und Fracht sind im Innern des Luftschiffkörpers untergebracht.

Die weittragendste Neuerung ist wohl die, daß ein neuerfundenes Gas – statt wie bisher Benzin – in den Motoren zur Verbrennung kommt, Gas, leicht wie Luft, wodurch weniger Traggas bei Landungsmanövern abgelassen werden muß. Dadurch wird sich auch die Verwendung von Heltumgas sparsamer gestalten, insofern, als die ungeheueren Kosten des Ablasens von Uebergas bei Landungen fast ganz in Wegfall kommen. Ein Kublkmeert der neuen Gasmischung ergibt 25 % mehr Explosionskraft als ein ganzes Kilo Benzin!

Nach den ersten Probelfügen wird Dr. Eckener sein Riesenkind auf eine Reise um die Welt führen, wobei nur fünf oder sechs Zwischenlandungen in Aussicht genommen sind. Nach diesem Sprung um die Welt, der, wenn alles im Bau wie bisher klappt, nächsten Sommer stattfinden soll, wird das Luftschiff an die spanisch – argentinische Luftverkehrs-Gesellschaft «COLON» verpachtet werden.



Frauen, die frühzeitig altern

Dr. GEWECKE

## BROTELLA - GESUNDHEIT

Körperliches Wohlbefinden Normale Darmtätigkeit

Keine Abführmittel mehr.

Man unterscheidet:

Für den AIIgemeingebruch:

5. Brotella-mild (Massenuppo) für alle Fälle von MagenDentschrangen, Verdaumssuchwäde, leichte 
1/2 Vertoping und für Kinder

5. Brotella-stark (Ozmusuppo) bei ausgeproch Darmverstoping 
1/2 kg fr. 3/7 
5/7 kg fr. 3/7 
5/

E. DEFOCELLA—SCATEK

F. Bi of d s. S p s s i a l g e b s a u di :

8. Brotella für Korpulente, bei Stuhlverstopfung und Fettsucht

1/s lg F. 6.—

8. Brotella für Diabetüker, is Stuhlverstopfung und Zuderbreinlicht

1/s lg F. 6.—

8. Brotella für Brotella für Brotella für Brotella für Bis Fr. 6.—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Slutarum

1/s lg Fr. 4.3—

8. Brotella für Butarum, bei Stuhlverstopfung und Fretsucht

1/s lg Fr. 6.—

1/s lg Fr. 6

Ein ½ kg Brotella reicht für ca. 20 Teller wundervoll schmeckende Suppe. Ein Teller kostet also nur 15—20 Cls. und ersetzt an Nährwerten eine ganze Mahlzeit.

Neu: Brotella-Kochbuch ca. 100 mit zusammen Fr. 6500.— präh-Brotellanerinen wird auf Wunch jede Sendung köstnicht belgegeben. Als Ergelnung zu Brotella ist auch das öberall bestehennte Lukstate (mäsche kraftspendende Frach) no Gyfsindpaksung sehr au empfelien.

tretung für die Schweiz: Dr. A. Landolt, Rombach b. Aarau



Epochemachende Neuheit, die ideale Ergänzung einer jeden Küche Verlangen Sie Prospekte und Muster; ein Versuch überzeugt Siel

Der kluge koch mit Bennerblick Greiftgern zu T- T-helz-Repik!



RUDOLF MOSSE Zürich und Basel







## Versäumen Sie nicht, dies zweimal täglich zu tun,

wenn Sie Ihre Zähne weiß erhalten wollen "Entfernen Sie den Film (Belag), welcher die Zähne glanzlos und mißfarben erscheinen läßt.

glanzlos und mißfarben erscheinen läßt.

LASSEN Sie einmal die Zunge über Ihre
Zähne gleiten, dann werden Sie einen Film
fühlen, eine Art ahlüpfirger Überung, weicher sich durch bloßes Bürsten nicht beseitigen läßt.

Film nimmt aus der Nahrung, Tabak
uws. Substansen in sich auf, welche als entstellende Flecken sichtbar werden, und darum haben die Zähne ein schmutziges, nißrabenes Aussehen.

Der Film haftet an den Zähnen, dring tin
Brattenen den detts sich dort est, und weil
er die Entwicklung von Keimen, welche
Brutstätte für sie bildet, gilt er als sehr gefährlich für die Zähne.

Außerden ist der Film die Grundlage für
die Bildung von Zahnstein, welcher nebst
den Keimes die Hauptursache der Entwicklung von Pyorrhoe ist, und deshalb ist es
dringend nötig, den Film regelmäßig zu entferenen, man das Zahnbeiesh dadurch wirksam zu schützen.

Die meisten Zahnizetlichen Autoritäten
raten daber dringend, den Film gealensfig zu entferenen, man zu schitzen.

Den meisten Zahnizetlichen Autoritäten
raten daber dringend, den Film gealensfig zu
entferenen, mämlich jeden Morgen und
bend.

Zu diesem Zwecke gebrauche man Pepodent, die Zahnpasta, welche such
auf finde bei den Zahnpasten nichts gemein
auf finde bei der Abnpasta, welche such
auf med Beitet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und denfernst
auf dem Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und denfernst
auf dem Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und denfernst
auf dem Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und entfernst
auf dem Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und entfernst
auf dem Gebiet der Dahnheile hat durch
auf finde bei den Film und entfernst
auf dem Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und entfernst
auf em Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und entfernst
auf em Gebiet der Zahnheilkunde Beifall.

Pepsodent verfloakt den Film und entfernst
auf dem Gebiet de

raten daher dringend, den Film auf durch-greifende Weise wenigstens zweimal täglich



Entfernt Film von den Zähnen