

Am 29. d. M. wird ausgegeben:

Die Möglichkeit der Weltraumfahrt

Herausgegeben von Willy Ley

mit Beiträgen von

Professor Hermann Oberth, Dr. Franz von Hoefft, Präsident der wiss.
Gesellschaft für Höhenforschung in Wien, Dr. Ing. Walter Hohmann,
Dr. Karl Debus, Ingenieur Guido von Pirquet

und

Ing. Fr. W. Sander

344 Seiten mit 70 Figuren und den Bildern der Verfasser

Preis broschiert 13 Mark / Gebunden in wirkungsvollem Leinenband 15 Mark

Rabatt 35 Prozent und 7/6

Bei Barbezug auch bedingt mit der Verpflichtung auf Verlangen sofort zurückzusenden
Mehrfarbige Oktavprospekte, auch als Plakat benutzbar, kostenlos

Aus dem Inhalt:

IndenTiefendesWeltenraumes
Von Willy Ley

Belebte Welten Von Willy Ley

**Raumschiffahrtsdichtung und
Bewohnbarkeitsphantasien**
Von Dr. K. Debus

**Grundprobleme der Raum-
schiffahrt** Von Prof. Dr. H. Oberth

**Die Betriebsstoffe der Raum-
schiffe** Von Dr. F. v. Hoefft

**Fahrtrouten, Fahrtzeiten und
Landungsmöglichkeiten**
Von Dr. Ing. W. Hohmann

Stationen im Weltenraum
Von Prof. H. Oberth

**Von der Luftschiffahrt zur
Raumschiffahrt** Von Dr. F. v. Hoefft

**Die ungangbaren Wege zur
Realisierung der Weltenfahrt**
Von Ing. G. v. Pirquet

Die Rakete als Antriebskraft

Von Ing. Fr. W. Sander

Das Buch behandelt wissenschaftlich einwandfrei die Möglichkeit des Baus und der Benutzung von Fahrzeugen, die nach dem Rückstoßprinzip (dessen Wirkung zur Zeit gerade durch die Ver-
suche der Opelwerke der breitesten Öffentlichkeit vor Augen gelangte) konstruiert sind. Da fast
sämtliche Fachleute deutscher Zunge zu Worte gekommen sind, so ist die Gewähr geboten, daß
das Thema überzeugend und maßgeblich erschöpft ist. Bis auf wenige Seiten
jedem Gebildeten verständlich und dem Gelehrten wertvoll.

Wo eine kleinere, gemeinverständliche Beschreibung verlangt wird, empfehlen Sie bitte:



DIE FAHRT INS WELTALL von Willy Ley. Mit 19 Abbildungen. Preis 80 Pf.



Hachmeister & Thal, Leipzig C 1, Marienplatz 2