

Die Geschichte der Raketenentwicklung

Jetzt zum Subskriptionspreis von 24,90€ bis zum 12.10.20 vorbestellen

Als das Weltall der letzte weiße Fleck auf unseren Karten war, begannen einige Enthusiasten dessen Eroberung vorzubereiten. Ihre theoretischen wie praktischen Arbeiten an Raketen markierten die ersten Schritte auf dem Weg zum Mond und zu den Planeten. Ein Science-Fiction-Film wie „Frau im Mond“ heizte den Raketenrummel zusätzlich an.

Vor 90 Jahren wurde der erste Raketenflugplatz der Welt in Berlin gegründet. Die Geschichte des Vereins rund um Raketen und den Testplatz erzählt dieses Buch. Der Autor rekonstruiert anhand zahlreicher Dokumente aus öffentlichen und privaten Archiven ein bisher ungeschriebenes Kapitel deutscher Technikgeschichte. Damit geht er über die Biografien damaliger Protagonisten wie Hermann Oberth, Rudolf Nebel, Wernher von Braun oder Johannes Winkler hinaus und schildert deren Beziehungen, ihr Zusammenwirken, ihre Erfolge und Misserfolge sowie ihren Wettbewerb im Zeitraum 1923 bis 1934.

Ein umfangreicher technischer Anhang mit den damals geschaffenen Raketen ergänzt die Darstellung.



Wolfgang Both
Kulturaufgabe Weltraumschiff
344 Seiten | 21 x 23 cm | Hardcover |
ISBN 978-3-95651-266-7 | 24,90 Euro
bis zum 12.10., danach 29,90 Euro
Erscheint im Oktober 2020

Exemplare

Name / Vorname

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Raumfahrthistorisches Archiv Bremen e. V.
info@raumfahrt-archiv-bremen.de