

## Presseinformation

# RAKETEN

DIE INTERNATIONALE ENZYKLOPÄDIE



Eugen Reichl / Dietmar Röttler

Motor  
buch  
Verlag

**Eugen Reichl, Dietmar Röttler**  
**Raketen**

Die internationale Enzyklopädie

ISBN: 978-3-613-04260-5

400 Seiten, ca. 700 Abbildungen

Format: 210 x 242 mm

49,90 €

Trägerraketen sind die Eckpfeiler der Raumfahrt, ihre Einsatzmöglichkeiten vielfältig: Sie transportieren Satelliten, Bauteile für Raumstationen oder Astronauten und Verpflegung ins All. Ohne Raketen gäbe es keinen Zugang zum Weltraum, unsere moderne Welt mit ihrer globalen Kommunikation wäre undenkbar. Der Band präsentiert in Bild, Text und hochwertigen Farbgrafiken alle Orbitalträger von den Anfängen der Raumfahrt bis in die Gegenwart und stellt die Typen vor, welche die Raumfahrt in den kommenden Jahren prägen werden. Neben den Daten und Fakten zu den Trägersystemen erhält der Leser Informationen über alle wichtigen Weltraumbahnhöfe.

**Eugen Reichl** war langjähriger Mitarbeiter eines bedeutenden internationalen Herstellers für Trägerraketen und Raumfahrtantriebe.

Aus seiner Feder stammen zahlreiche vielbeachtete Publikationen zur Raumfahrt und Raumfahrtgeschichte.

**Dietmar Röttler** lieferte die einzigartigen Farbgrafiken für dieses Buch. Er arbeitet als Autor und Grafiker für das deutsche Magazin »Raumfahrt Concret«.

Motor  
buch  
Verlag

bucheli  
verlag

trans  
press

pietsch

Müller  
Rüschlikon

Hauptstätter Straße 149  
D-70178 Stuttgart  
Postfach 103743  
D-70032 Stuttgart  
Telefon (0711) 21080-0  
Fax (0711) 2360415  
[www.paul-pietsch-verlage.de](http://www.paul-pietsch-verlage.de)

Paul Pietsch Verlage  
GmbH & Co. KG  
Amtsgericht Stuttgart  
HRA 7424  
phG Paul Pietsch GmbH  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 2616  
Geschäftsführer  
Dr. Patricia Scholten  
Dr. Andreas Geiger

Paul Pietsch Verlage

**Ihre Ansprechpartnerin: Charlotte Leidig**

Paul Pietsch Verlage, Hauptstätter Str. 149, 70178 Stuttgart  
Tel. 0711/210 80-40, Fax 0711/236 04 15, E-Mail: [c.leidig@motorbuch.de](mailto:c.leidig@motorbuch.de)