



**Reise zum Mond**

Rod Pyle

Mit einem Vorwort von  
Gene Kranz, NASA Flight  
Director A.D.

DuMont Reiseverlag

176 Seiten

Format 24,5 x 28,5 cm  
Hardcover

Preis: € (D) 29,95 /  
31,95 (A) / 41,50 (CH)

ISBN 978-3-7701-8876-5

**Erscheint am**

**17. Juli 2019**

Pressekontakt:

Natalie Pilz

n.pilz@mairdumont.com

+49 (0) 711 4502-4242

www.dumontreise.de

shop.dumontreise.de

**Reise zum Mond**

**„Das runde Gesicht, voller mild-weißem Licht,  
das die Sterblichen nennen: den Mond.“ Percy Bysshe Shelley**

**Das größte Abenteuer der Menschheit mit Augmented Reality live erleben**

„Wir sind das wissbegierigste und erfinderischste aller Tiere. Unsere Neugier auf die Welten jenseits unseres Planeten hat vor 50 Jahren eine der erstaunlichsten Leistungen der Menschheitsgeschichte hervorgebracht: Wir sind zum Mond geflogen.“ David Attenborough

Um den Mond ranken sich zahllose Mythen, Sagen und Legenden. Seit Urzeiten bestaunen ihn die Menschen und fragten sich dabei stets, was es mit ihm auf sich haben könnte. Auch viele Jahrhunderte später hat er seine Faszinationskraft nicht verloren. Es entsteht ein regelrechter Wettlauf zum Mond. Nach mehreren erfolglosen Versuchen ihn zu ergründen landete schließlich am 21. Juli 1969 die erste Rakete der NASA auf dem Mond. Ihre Besatzungsmitglieder, darunter die beiden Astronauten Neil Armstrong und Buzz Aldrin, schrieben damit Geschichte. Armstrongs Satz „That’s one small step for man... one... giant leap for mankind“ ist seitdem weltbekannt. Doch was fasziniert die Menschen seit jeher am Mond? Woher kommt diese Faszination? Welche Erkenntnisse konnte man aus dieser Reise gewinnen?

Diesen und weiteren Fragen geht der Bildband *Reise zum Mond* nach, der 50 Jahre nach diesem beeindruckenden Ereignis im DuMont Reiseverlag erscheint. Mit Augmented Reality lassen sich mittels einer dafür entwickelten kostenlosen „Missions to the Moon“-App für iOS und Android über das Smartphone Originaldokumente lesen, O-Töne anhören und beeindruckende 3D Aufnahmen und exklusive Videos aus den NASA-Archiven betrachten.

Durch verschiedene Kapitel – von *Mensch und Mond*, über *Sowjetische Katastrophen* und *Generalproben* bis hin zu *Landung auf dem Mond-Hochland* – wird ein möglichst umfassendes Bild über den Entwicklungsprozess der ersten Mondfahrt vermittelt. Abschließend werden in den Kapiteln *Die letzte Mondmission* bis *Eine Basis auf dem Mond* die aktuellsten Entwicklungen bei der Erforschung des Mondes vorgestellt und damit gezeigt, dass die längste Reise der Menschheit gerade erst begonnen hat.