

[PDF] Aufbruch in den Weltraum: Geheime Raumfahrtprogramme, dramatische Pannen und faszinierende Erlebnisse russischer Kosmonauten

Aufbruch in den Weltraum: Geheime Raumfahrtprogramme, dramatische Pannen und faszinierende Erlebnisse russischer Kosmonauten

Von Gerhard Hertenberger

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #650514 in BcherVerffentlicht am: 2009-04-28Abmessungen: 8.82 x .91b x 5.71l, Einband: Gebundene Ausgabe224 Seiten | File size: 52.Mb

Von Gerhard Hertenberger : Aufbruch in den Weltraum: Geheime Raumfahrtprogramme, dramatische Pannen und faszinierende Erlebnisse russischer Kosmonauten

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Aufbruch in den Weltraum: Geheime Raumfahrtprogramme, dramatische Pannen und faszinierende Erlebnisse russischer Kosmonauten:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wilde Geschichten
Von F. Maier
Das Buch ist faszinierend geschrieben und gründlich recherchiert. Es liefert Einblicke in die Anfänge der Raumfahrt: Lebensgefährliche Abenteuer und extremer körperlicher Einsatz. Da wurden nicht nur Computer programmiert und Knöpfe gedrückt. Drehende Motoren, brennende Raumkapseln, harte Landungen... Man staunt über den Mut und die Fähigkeiten der Kosmonauten.
3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannende Geschichten
Von J. Streicher
Spannende Geschichten, gut recherchiert, angenehm zum Lesen. Mir hat das Buch sehr gut gefallen; es wirft ein interessantes Schlaglicht auf die Weltraumprogramme und -reisen früherer Tage, von denen man offensichtlich immer noch viel zu wenig weiß ... und nun gleich noch mehr wissen möchte.
2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der geteilte Himmel
Von Joyce Ahlers
Gerhard Hertenberger zeichnet ein neues Bild der russischen Raumfahrtgeschichte: Er erzählt von den Höhen und Tiefen, Pleiten und Pannen, aber auch von wissenschaftlichen Bestleistungen der Kosmonauten, Ingenieure und Visionäre. Erst durch die allmähliche Öffnung der Archive der ehemaligen UdSSR wurden den westlichen Experten viele Details und sogar ganze Raumfahrtprogramme bekannt, die die Sowjets geheim hielten. Hertenberger setzt auf anschauliche Anekdoten, in deren Mittelpunkt technische Meilensteine ebenso wie haarstrubende Zwischenfälle und tatsächliche Katastrophen stehen, aber auch anspruchsvolle Details oder die Geschichten der ersten Kosmonauten: Juri Gagarin, German Titow und Alexej Leonow. Man versteht, warum diese in der Sowjetunion und ihren Nachfolgestaaten zu volkstümlichen Heldensagen wurden
Propaganda hin oder her.

Kurzbeschreibung
In diesem Buch werden wir Zeugen der ersten sowjetischen Raumflüge, um die sich viele Gerüchte ranken. Der Westen wusste kaum etwas von jenen mysteriösen Raumfahrt-Missionen, denn die Archive gaben ihre Geheimnisse erst nach dem Zerfall der Sowjetunion preis: Wir lesen von Raumfahrern, die auf einer brennenden, fast schon explodierenden Rakete sitzen, oder von einer Raumkapsel, die auf den Eisschollen eines zugefrorenen Sees landete. Die Helden dieser Expeditionen sind russische Kosmonauten, die sich dem Unbekannten stellten und haarstrubende Situationen mit Mut und höchstem Können bewältigten. Erstmals wird hier einem deutschsprachigen Publikum in allgemein verständlicher Weise die aufwändige Archivarbeit dokumentiert, die nicht nur Einblicke in ganz persönliche Weltraum-Erlebnisse gewährt, sondern ein völlig neues Bild der frühen russischen Weltraumprogramme zeichnet.
über den Autor und weitere Mitwirkende
Mag. Dr. Gerhard Hertenberger, geb. 1967, Studium der Biologie an der Universität Wien. Anschließend Forschungstätigkeit (Institut für Ökologie und Naturschutzforschung IECB), parallel dazu Engagement in Naturschutz- und Umweltfragen. Seit 2004 als Wissenschaftsjournalist für Biowissenschaften, Weltraumforschung und Archäologie tätig. Beschäftigung mit dem Thema Raumfahrt seit den frühen 80er Jahren, ab 1983 kontinuierliche Mitverfolgung russischer Weltraumaktivitäten über den Kurzwellensender von Radio Moskau.