

[Download free pdf] Projekt Apollo: Die Mondlandungen (Raumfahrt-Bibliothek)

Projekt Apollo: Die Mondlandungen (Raumfahrt-Bibliothek)

Von Eugen Reichl

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #171347 in BcherVerffentlicht am: 2014-11-14Abmessungen: 8.07 x .47b x 5.55l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 42.Mb

Von Eugen Reichl : Projekt Apollo: Die Mondlandungen (Raumfahrt-Bibliothek) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Projekt Apollo: Die Mondlandungen (Raumfahrt-Bibliothek):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Etwas viele Fehler...Von SpacefanDa ich bereits die Bcher ber die Projekte Mercury, Gemini und Apollo "die frhen Jahre" besitze, war ich ber dises Buch ber den bemannten Teil des Apollo- Programmes doch etwas irritiert...Markante Fehler bei Daten sind fr diesen Autor doch recht ungewhnlich im Vergleich zu den anderen Bchern (Apollo 15 Emblem bei

Apollo 16 und einzelne Flugdaten), denke aber dass bei der Flie an Daten selbst einem Experten Fehler unterlaufen können.. (Nobody is Perfect!)Ansonsten ist das Buch sehr aufschlussreich was mich aber etwas irritiert hat ist das Foto eines lchelnden Alan Shepard im Kreise von NASA- Grssen und anderen Personen vor der ausgebrannten Apollo 1 Kapsel in der 3 Kameraden und Freunde Shepard's umkamen...Ich frage mich was einen Mann in dieser Situation zum lcheln bringt? ??5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr schade, es htte Teil eines Standardwerks sein könnenVon Michael SeifertLeider ist durch die Vorgabe des Seitenumfangs von ca. 140 Seiten pro Band das Projekt einer umfassenden Beschreibung des Apollo-Projekts gescheitert. War der erste Band noch eine Fundgrube mit uerst detaillierten Beschreibungen aller Aspekte des groen Wagnisses, Menschen auf den Begleiter der Erde abzusetzen und sicher wieder zurckzubringen, so ist dieser zweite Teil sowohl vom Umfang als auch der Struktur her leider missglckt.Warum dennoch drei Sterne? Bis einschlielich Apollo 12 sind die Ausfhrungen einigermaen ausfhrlich genug. Schon bei Apollo 13 wrde man sich eine umfangreichere Beschreibung der Probleme nach der Explosion und ihrer Bewltigung wnschen. Die Missionen danach sind dem Autoren nur noch eine knappe Zusammenfassung wert von tlw. weniger als vier Seiten Text plus einer einseitigen bersicht und ein paar Bildern.Wenn man bedenkt, dass allein fr die Entwicklung des Projektes, die Katastrophe von Apollo 1 und die ersten unbemannten Flge sowohl der erste komplette Band als auch hier noch einmal 28 Seiten zur Verfugung stehen, dann kommt einem das Ganze wie die Klassenarbeit eines Schlers vor, der fr die Interpretation eines Werkes den ersten Akt ausfhrlich bespricht und dann aus Zeitmangel den Rest nur noch notdrftig zusammenfasst. Eine weitergehende Reflektion, was dieses Projekt als Ganzes fr die Amerikaner, die Russen und die gesamte Menschheit bedeutet, sowohl technisch, kulturell als auch wissenschaftlich, fehlt ebenfalls (wenn man von der knappen letzten Seite absieht).Entweder htte man die Bnde anders aufteilen (Trennung vor Apollo 7 oder Apollo 11), dem zweiten Band einen greren Umfang bewilligen oder insgesamt drei Bnde vorsehen mssen (mit Apollo 7-11 im zweiten und Apollo 12-17 im dritten). Der Autor htte diesen Umfang sicher leicht mit interessanten Schilderungen und Informationen fllen können, da bin ich nach Lektre der Bnde ber die Mercury- und Gemini-Projekte sicher. Ein grerer Umfang htte es auch ermnglicht, mehr Fotos abzudrucken und viele grer als im Briefmarkenformat.So ist leider dem Versuch einer umfassenden Wrldigung der amerikanischen bemannten Raumfahrt der Mercury-, Gemini- und Apollo-ra nach drei groartigen Bchern mit dem letzten Band die Luft ausgegangen. Es mag nur ein Wunschtraum sein, aber eine Neuauflage oder ein Apollo-Gesamtband, der diese Mankos beseitigt, wre dringend ntig.PS: Auch das Lektorat lsst am Ende sehr zu wnschen brig, doppelte Wrter, Schreibfehler, lustlose Aufzhlung von Missionsablfen, all das huft sich. Das Patch von Apollo 15 ist doppelt abgedruckt, das von Apollo 16 fehlt (das von Apollo 17 leider nur als Komposit abgedruckt).1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Apollo Die MondlandungenVon Heinz ReimannIch hatte mir eingehendere technische Beschreibungen der Apollo-Systeme erhofft. Dies ist jedoch nicht der Fall. Hierzu kann ich eher das Buch Apollo 11 von Jesco von Puttkammer empfehlen. Hervorzuheben jedoch die guten Detailzeichnungen von Kommandomodul und LEM. Noch besser, wenn dies auch fr das Servicemodul und den Lunar Rover der Fall gewesen wre.Nich wirklich strend, aber doch verwunderlich sind die hufigen Schreibfehler. Es scheint, als ob niemand den Text auch nur einmal zur Korrektur gelesen htte.

KurzbeschreibungProjekt Apollo widmet sich dem bis heute wohl ambitioniertesten Raumfahrtvorhaben aller Zeiten: der bemannten Landung auf dem Mond. Die Trgerrakete sowie das Transportsystem waren mittlerweile entwickelt, doch der eigentliche Test stand nun unmittelbar bevor. Im Juli 1969 betrat erstmals ein Mensch einen anderen Himmelskrper. Mit diesen spannenden Jahren von 1969 bis zum letzten bemannten Mondflug im Dezember 1972 befasst sich dieser Band der Raumfahrtbibliothek. Eine hochspannende Zeitreise voller Rckschlge und gleichzeitig voller unbdigem Optimismus.ber den Autor und weitere MitwirkendeEugen Reichl ist bei EADS ttig und kmmert sich hier um die Schnittstellen zwischen Technik und Wirtschaft. Er ist ausgewiesener Fachmann und verfasste bereits etliche Bcher zum Thema Raumfahrt.