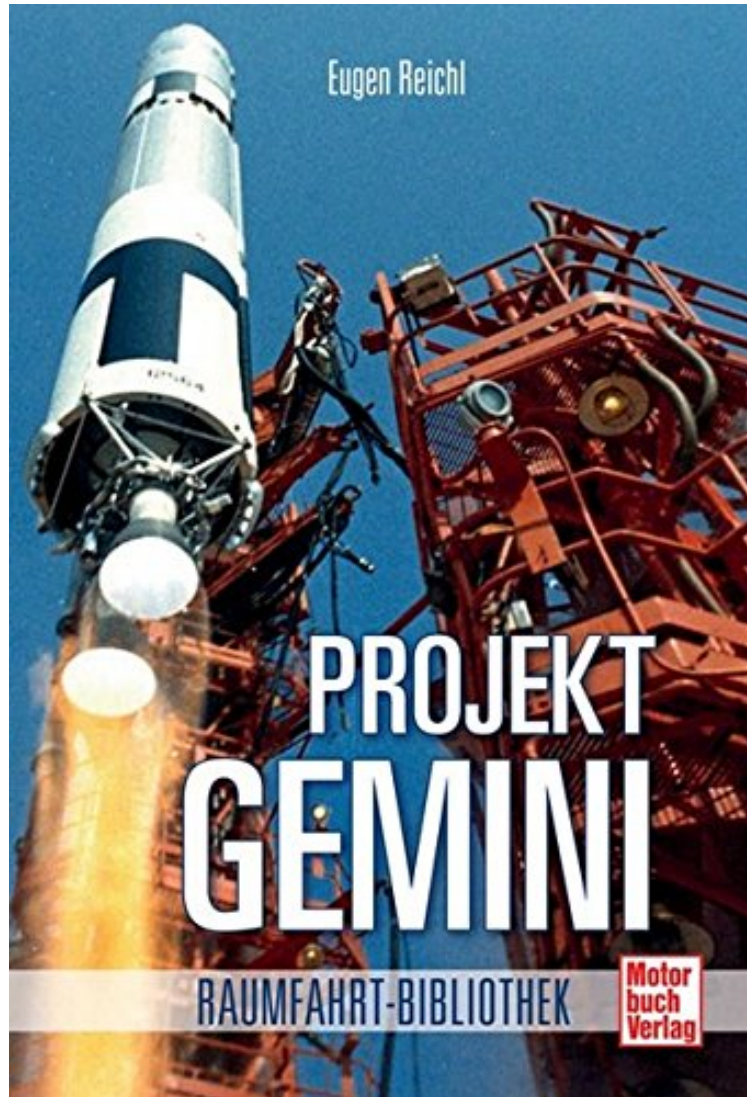


[Download] Projekt Gemini (Raumfahrt-Bibliothek)

## Projekt Gemini (Raumfahrt-Bibliothek)

Von Eugen Reichl

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #322112 in BcherVerffentlicht am: 2013-11-27Abmessungen: 8.07 x .47b x 5.67l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 27.Mb

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

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fehler in Rechtschreibung u. Formulierung. Teilweise ist das Buch von einem anderem Autor abgeschriebenVon Kay ShnEs gibt viele Fehler in Rechtschreibung und Formulierung.Ich habe auch "Das Gemini Programm" von Bernd Leitenberger gelesen und dessen Homepage angeschaut.Einiges von Eugen Reichl ist von dieser Homepage oder aus dem Buch abgeschrieben.Das Original von Herrn Leitenberger gefllt mir persnlich besser.2 von 4 Kunden fanden die

folgende Rezension hilfreich. Sehr interessantes Taschenbuch von NRRENBURG, Thomas. Ich kann mich den bisherigen Beurteilungen nur anschließen. Ein wirklich gut recherchiertes und lesbares Taschenbuch (vergleichbar dem Projekt Mercury vom gleichen Autor). Man kann sich gut in die damalige Zeit mit ihren Problemen und den jeweiligen Errungenschaften der einzelnen Flüge hinein versetzen. Zudem finde ich es auch sehr gut, dass nicht nur die bemannten Flüge, sondern auch die dazugehörigen unbemannten (Vor-)Missionen sehr detailliert beschrieben werden. Selbst für mich, der Raumfahrt als ein kleines Hobby betreibt, war in diesem Buch noch zahlreiches Neues zu finden. Absolut empfehlenswert, auch für Fortgeschrittene. 2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bestes Buch zum Projekt Gemini von Hartmut Kähler. Das ist definitiv das beste deutschsprachige Buch zum Projekt Gemini. Total ausführliche Beschreibung der Vorbereitung zu den Flügen. Und jede einzelne Mission ist absolut penibel recherchiert und spannend bis in alle Details beschrieben. Viele Anekdoten rund um das Projekt machen dieses Buch zum lesenswerten Erlebnis. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist zu dem unschlagbar.

Kurzbeschreibung: Der zweite Band der Raumfahrt-Bibliothek befasst sich mit dem direkten Nachfolgeprogramm von Mercury, dem Projekt Gemini. Ziel dieses Vorhabens war es, die astronautischen Entwicklungen und Erkenntnisse weiter auszubauen um der immensen Anforderung, welche das bereits in Planung befindliche Projekt Apollo mit sich bringen würde, gerecht zu werden. Die Raketen waren mittlerweile erheblich leistungsfähiger und mit den nun zweisitzigen Gemini-Raumschiffen gelang es der NASA, den Vorsprung der Sowjets wettzumachen und sie schließlich - mit Rekordflügen von über zehn Tagen Dauer sowie erfolgreichen Kopplungsmanövern - sogar zu übertrumpfen. Der Autor und weitere Mitwirkende: Eugen Reichl ist bei EADS tätig und kümmert sich hier um die Schnittstellen zwischen Technik und Wirtschaft. Er ist ausgewiesener Fachmann und verfasste bereits etliche Bücher zum Thema Raumfahrt.