

(Mobile pdf) Riskante Kontakte: Geschichten aus Gegenwart und Zukunft

## Riskante Kontakte: Geschichten aus Gegenwart und Zukunft

Von Carl Roeder

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1755840 in eBooksVerffentlicht am: 2013-03-26Erscheinungsdatum: 2013-03-26File Name: B00C13BG2A | File size: 41.Mb

**Von Carl Roeder : Riskante Kontakte: Geschichten aus Gegenwart und Zukunft** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Riskante Kontakte: Geschichten aus Gegenwart und Zukunft:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SF der beondersen ArtVon D. D.Die Erzhlungen sind ausgefallen und anders als die blichen SF-Geschichten. Sie sind eine

Mischung aus aktuellen Erkenntnissen und Zukunftsvisionen. Sehr empfehlenswert!

**Kurzbeschreibung**Die Geschichte Riskante Kontakte spielt in der Zukunft. Sven Remberg, der Protagonist der Erzhlung, sucht eines Tages die OfE (Organisation fr Extremforschung) auf, damit diese ihm eine Beschftigung vermittelt, die seiner Ausbildung entspricht. Die OfE erfhrt dabei von seiner privaten Forschung und erkennt, dass seine Forschungsarbeit gegebenenfalls auch der eigenen Organisation dienen knnte. Um letzte Zweifel auszurumen, beauftragt die OfE Selma Lindvaal, eine Vertrauensperson, eine Expertise ber Remberg zu erstellen. Da diese jedoch schnell erkennt, dass Remberg sehr gut ihr eigenes Forschungsteam bereichern knnte, verpflichtet sie ihn als Mitarbeiter im Scharlin-Forschungszentrum. Hier wird vorrangig an einem Projekt gearbeitet, dessen Grundlagen dem verstorbenen Prof. Scharlin zu verdanken sind. Scharlin beschreibt dabei das Licht der Sterne als Informationstrger, das auf dem Weg durchs All auch Reiseindrcke sammelt. Untersuchungen besttigen diese Theorie, aber auch, dass eine Ankopplung von Radiosignalen an Photonen mglich ist. Man untersucht daraufhin das Licht, das den gerade erst entdeckten Exoplaneten LF-1 streift. LF-1 umkreist Alpha-Centauri A in der sogenannten habitablen Zone. ber diesen Weg erreichen die Forscher schon bald Informationen, die auf intelligentes Leben auf LF-1 schlieen lassen. Es kommt zu einem Kontakt zu diesen Lebensformen. Doch dieser nimmt schon bald bedrohliche Formen an

...**Kurzbeschreibung**Die Geschichte Riskante Kontakte spielt in der Zukunft. Sven Remberg, der Protagonist der Erzhlung, sucht eines Tages die OfE (Organisation fr Extremforschung) auf, damit diese ihm eine Beschftigung vermittelt, die seiner Ausbildung entspricht. Die OfE erfhrt dabei von seiner privaten Forschung und erkennt, dass seine Forschungsarbeit gegebenenfalls auch der eigenen Organisation dienen knnte. Um letzte Zweifel auszurumen, beauftragt die OfE Selma Lindvaal, eine Vertrauensperson, eine Expertise ber Remberg zu erstellen. Da diese jedoch schnell erkennt, dass Remberg sehr gut ihr eigenes Forschungsteam bereichern knnte, verpflichtet sie ihn als Mitarbeiter im Scharlin-Forschungszentrum. Hier wird vorrangig an einem Projekt gearbeitet, dessen Grundlagen dem verstorbenen Prof. Scharlin zu verdanken sind. Scharlin beschreibt dabei das Licht der Sterne als Informationstrger, das auf dem Weg durchs All auch Reiseindrcke sammelt. Untersuchungen besttigen diese Theorie, aber auch, dass eine Ankopplung von Radiosignalen an Photonen mglich ist. Man untersucht daraufhin das Licht, das den gerade erst entdeckten Exoplaneten LF-1 streift. LF-1 umkreist Alpha-Centauri A in der sogenannten habitablen Zone. ber diesen Weg erreichen die Forscher schon bald Informationen, die auf intelligentes Leben auf LF-1 schlieen lassen. Es kommt zu einem Kontakt zu diesen Lebensformen. Doch dieser nimmt schon bald bedrohliche Formen an ...ber den Autor und weitere MitwirkendeCarl Roeder (Pseudonym) wurde 1940 in Westfalen geboren. Er studierte Maschinenbau und war whrend seiner beruflichen Laufbahn fr verschiedene Grokonzerne der chemischen Industrie und des Kraftwerksbaus ttig. Schon sehr frh interessierte er sich fr Astronomie und Weltraumforschung. Spter begann er, seine ersten Erzhlungen zu schreiben. Sie spielen vorwiegend in der Welt von morgen, ber die sich der Autor seine eigenen Gedanken macht.