



## Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung

*Gerd Prölss*

**Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung** Gerd Prölss

 **Download** [Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung ...pdf](#)

 **Online lesen** [Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung Gerd Prölls

---

529 Seiten

Pressestimmen

"Der inhaltsreiche Band wendet sich an ein relativ breites Publikum, denn er möchte eine Einführung sein. So werden nur Grundkenntnisse der Mathematik und Physik, wie sie in den ersten Semestern eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums erworben werden, vorausgesetzt. Eingehenderes Wissen wird an den jeweils beschriebenen Phänomenen abgeleitet und daher eignet sich das Werk auch gut zum Selbststudium." (Der Sternenbote 47/2, 2004)"Gerd Prölls hat mit seiner **Physik des erdnahen Weltraums** eine seit langer Zeit bestehende Lücke geschlossen und ein deutschsprachiges Lehrbuch zur Weltraumphysik bzw. Extraterrestrischen Physik vorgelegt, welches seinem Anspruch gerecht wird, eine leicht zugängliche Einführung in die Gebiete, Methoden und Ergebnisse der Weltraumforschung zu sein." (Physik Journal 2/7-8, 2003)"Es eignet sich daher sowohl zum Selbststudium für Quereinsteiger als auch vorlesungsbegleitend für alle Studenten der Fachrichtungen Physik, Geophysik, Meteorologie und Astronomie." (Weltraum – Facts mit Space-Informer, 2001)"Das vorliegende Buch (in deutscher Sprache) bietet eine ansprechende Einführung in die extraterrestrische Physik, also die Physik der Teilchen und Felder in den Raumbereichen des Sonnensystems und dessen unmittelbarer Umgebung. Als bekannt vorausgesetzt werden dabei lediglich mathematische und physikalische Grundkenntnisse wie sie im Rahmen eines ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Grundstudiums erworben werden können – der Adressatenkreis ist damit bewusst weit (und einladend!) gefasst. [...] Jedes der 8 Kapitel schliesst mit weiterführenden, thematisch klassifizierten Literaturhinweisen und macht das Buch somit auch zu einem hervorragenden Begleiter beim Selbststudium des Themas." (Zentralblatt MATH 2004, vol. 1032)Kurzbeschreibung

Dieses Buch, das in die Gebiete, Methoden und Ergebnisse der Extraterrestrischen Physik einführen möchte, wendet sich an ein relativ breites Publikum. Vorausgesetzt werden lediglich Grundkenntnisse der Mathematik und Physik, wie sie in den ersten Semestern eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums erworben werden. Spezielleres Wissen wird im Zusammenhang mit dem jeweils betrachteten Phänomen abgeleitet. Es eignet sich daher sowohl zum Selbststudium für Quereinsteiger als auch vorlesungsbegleitend für alle Studentent der Fachrichtungen Physik, Geophysik, Meteorologie und Astronomie. Buchrückseite

Dieses Buch, das in die Gebiete, Methoden und Ergebnisse der Extraterrestrischen Physik einführen möchte, wendet sich an ein relativ breites Publikum. Vorausgesetzt werden lediglich Grundkenntnisse der Mathematik und Physik, wie sie in den ersten Semestern eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums erworben werden. Spezielleres Wissen wird im Zusammenhang mit dem jeweils betrachteten Phänomen abgeleitet. Es eignet sich daher sowohl zum Selbststudium für Quereinsteiger als auch vorlesungsbegleitend für alle Studentent der Fachrichtungen Physik, Geophysik, Meteorologie und Astronomie.

Download and Read Online Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung Gerd Prölls #XG0ZI869UEO

Lesen Sie Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss für online ebook Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss Bücher online zu lesen. Online Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss ebook PDF herunterladen Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss Doc Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss Mobipocket Physik des erdnahen Weltraums: Eine Einführung von Gerd Prölss EPub