



Die Sonne beobachten

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Die Sonne beobachten

Sterne u. Weltr., Mchn.

Die Sonne beobachten Sterne u. Weltr., Mchn.

 [Download Die Sonne beobachten ...pdf](#)

 [Online lesen Die Sonne beobachten ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Die Sonne beobachten Sterne u. Weltr., Mchn.

443 Seiten

Pressestimmen

(..)So kann man zusammenfassend sagen, daß es [das Buch] eine sehr gute Anleitung zur Beobachtung der Sonnen-Aktivitäten darstellt, aber gleichzeitig auch eine Anleitung zur kritischen Betrachtung der Meßergebnisse. Telescopium

Das über 400 Seiten starke Paperback gibt eine wunderbare Übersicht über die Möglichkeiten der Sonnenbeobachtung für den fortgeschrittenen Amateur. Wer sich ernsthaft mit der Sonne und ihrer Beobachtung beschäftigen will, kommt um dieses Werk nicht herum. Sternwarte Remscheid

Buchrückseite

Dieses Buch leitet Amateurastronomen dazu an, mit Hilfe eines kleinen Fernrohrs die vielfältigen Aktivitätserscheinungen unserer Sonne, wie zum Beispiel Sonnenflecken, Fackeln, Protuberanzen und Strahlungsausbrüche zu beobachten und zu dokumentieren. Den Einsatz von Kleinbild-, Video-, Film- und CCD-Kameras sowie von Spektroskopen beschreiben die Autoren ausführlich und praxisorientiert. Elektronikerfahrene Leser lernen ein selbstgebautes Radioteleskop zur wetterunabhängigen Sonnenbeobachtung zu nutzen. Die Autoren sind langjährige Mitglieder der Fachgruppe Sonne der Vereinigung der Sternfreunde e.V. Einige von ihnen sind in der astronomischen Forschung tätig. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Klaus Reinsch ist wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universitäts-Sternwarte Göttingen. Sein Spezialgebiet ist die Beobachtung von Doppelsternsystemen bei Röntgenwellenlängen. In seiner Freizeit ist er für den Förderkreis Planetarium Göttingen e.V. und für die Fachgruppe "Sonne" der VdS tätig. **Dr.**

Rainer Beck ist wissenschaftlicher Mitarbeiter des Max-Planck-Instituts für Radioastronomie in Bonn, wo er sich der Erforschung kosmischer Magnetfelder widmet. Seit Jahrzehnten engagiert er sich für die Amateursoronnenbeobachtung, wo er wichtige Grundlagen für die Auswertung entwickelt hat. **Peter Völker** produziert Trickfilme im Auftrag von Werbeagenturen. Für sein Hobby, die Sonnenbeobachtung, setzt er seine Filmtechniken zur Produktion von Zeitrafferfilmen ein. Zudem ist gibt er das viermal pro Jahr erscheinende Mitteilungsblatt "Sonne" der VdS-Fachgruppe heraus. **Dr. Heinz Hilbrecht** ist Diplom-Geologe und wissenschaftlicher Mitarbeiter der Freien Universität Berlin sowie der ETH Zürich. Seine Spezialgebiete sind Mikropaläontologie, Bildverarbeitung, marine Ökologie und omputeranwendungen. Seine Kenntnisse auf dem Gebiet der Bildverarbeitung setzt er auch in seiner Freizeit ein, um hochauflösende CCD-Aufnahmen der Sonnenoberfläche zu gewinnen.

Download and Read Online Die Sonne beobachten Sterne u. Weltr., Mchn. #NXPDY4I9VKW

Lesen Sie Die Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. für online ebookDie Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. 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 Die Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. Bücher online zu lesen.Online Die Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. ebook PDF herunterladenDie Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. DocDie Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. MobipocketDie Sonne beobachten von Sterne u. Weltr., Mchn. EPub