



## Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung

*Klaus Hünig*



Download



Online Lesen

**Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung** Klaus Hünig

Ein **Karton-Bausatz für ein voll funktionstüchtiges Newton-Spiegelteleskop mit Dobson-Montierung** zum Preis eines besseren Rasierspiegels. Tubuslänge: 440 mm, Tubusöffnung: 60 mm.

Das Herzstück dieses Bausatzes, der **Hauptspiegel aus geschliffenem und poliertem Glas mit 70 mm Durchmesser und 450 mm Brennweite**, wird speziell für uns von BAADER Planetarium hergestellt, dem führenden deutschen Spezialisten für Teleskope und astronomisches Zubehör.

**2 Okulare mit Linsen aus Acrylglas** sorgen für **16- und 30fache Vergrößerung** und ermöglichen den Anblick von **Mondkratern** und bei sorgfältiger Justierung des Hauptspiegels auch von Jupitermonden.

Stabiler, gestanzter Karton, liebevoll gestaltetes Design in Golddruck.



[Download Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll ...pdf](#)



[Online Lesen Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein vo ...pdf](#)

# Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung

*Klaus Hünig*

**Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung** Klaus Hünig

Ein **Karton-Bausatz für ein voll funktionstüchtiges Newton-Spiegelteleskop mit Dobson-Montierung** zum Preis eines besseren Rasierspiegels. Tubuslänge: 440 mm, Tubusöffnung: 60 mm.

Das Herzstück dieses Bausatzes, der **Hauptspiegel aus geschliffenem und poliertem Glas mit 70 mm Durchmesser und 450 mm Brennweite**, wird speziell für uns von BAADER Planetarium hergestellt, dem führenden deutschen Spezialisten für Teleskope und astronomisches Zubehör.

**2 Okulare mit Linsen aus Acrylglas** sorgen für **16- und 30fache Vergrößerung** und ermöglichen den Anblick von **Mondkratern** und bei sorgfältiger Justierung des Hauptspiegels auch von Jupitermonden.

Stabiler, gestanzter Karton, liebevoll gestaltetes Design in Golddruck.

**Downloaden und kostenlos lesen Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung Klaus Hünig**

---

Einband: Taschenbuch

Download and Read Online Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung Klaus Hünig #1DTW2P3YB5H

Lesen Sie Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig für online ebookDas Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig 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 Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig Bücher online zu lesen.Online Das Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig ebook PDF herunterladenDas Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig DocDas Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig MobipocketDas Newton-Spiegelteleskop: Kartonbausatz für ein voll funktionstüchtiges Spiegelteleskop für 16 - 30 facher Vergrößerung von Klaus Hünig EPub