



Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt

Klaus Hünig

 **Download**

 **Online Lesen**

Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt Klaus Hünig

Die Große Sternenuhr mit Seemanns-Astrolabium

Wie haben in früheren Zeiten die Menschen nachts die Zeit bestimmt? Diese Rekonstruktion der vor rund 500 Jahren erfundenen Sternenuhr zeigt die Zeit mit Hilfe von Polarstern und Großem Wagen an, man kann sie im Dunkeln sogar mit den Fingerspitzen ertasten. Auf der Rückseite befindet sich ein Seemanns-Astrolabium zur Höhenbestimmung von Sonne, Sternen und Landmarken. Golddruck, stabiler Bausatz aus gestanztem 1 mm - Karton.

Maße: 30 x 160 x 290mm

Achtung!

Dieser Artikel ist kein Spielzeug!

 [Download Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit ...pdf](#)

 [Read Online Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, m ...pdf](#)

Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt

Klaus Hünig

Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt Klaus Hünig

Die Große Sternenuhr mit Seemanns-Astrolabium

Wie haben in früheren Zeiten die Menschen nachts die Zeit bestimmt? Diese Rekonstruktion der vor rund 500 Jahren erfundenen Sternenuhr zeigt die Zeit mit Hilfe von Polarstern und Großem Wagen an, man kann sie im Dunkeln sogar mit den Fingerspitzen ertasten. Auf der Rückseite befindet sich ein Seemanns-Astrolabium zur Höhenbestimmung von Sonne, Sternen und Landmarken.

Golddruck, stabiler Bausatz aus gestanztem 1 mm - Karton.

Maße: 30 x 160 x 290mm

Achtung!

Dieser Artikel ist kein Spielzeug!

Downloaden und kostenlos lesen Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt Klaus Hünig

Einband: Geschenkartikel

Der Verlag über das Buch

Lesen Sie die Zeit an den Sternen ab

Jäger und Hirten konnten es noch, nachts die Zeit an den Sternen ablesen. Dieses vor rund 500 Jahren erfundene Instrument macht das nun für jedermann möglich. Die Sternenuhr zeigt die Zeit anhand der Stellung von Polarstern und Großem Wagen an. Die Bedienung ist kinderleicht: Datum einstellen, Polarstern anpeilen und den Dreharm nach dem Großen Wagen ausrichten – nun kann die Zeit abgelesen oder mit den Fingerspitzen abgetastet werden. Auf der Rückseite befindet sich ein Seemanns-Astrolabium mit dem sich die Höhen von Gestirnen und Landmarken bestimmen lässt.

Download and Read Online Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt Klaus Hünig #YHKU20EJ9TG

Lesen Sie Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig für online ebookDie Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt 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 Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig Bücher online zu lesen. Online Die Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig ebook PDF herunterladenDie Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig DocDie Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig MobipocketDie Sternenuhr: Kartonbausatz für eine Sternenuhr, mit der sich die Zeit anhand des Sternenhimmels bestimmen lässt von Klaus Hünig EPub