

# POTSDAMER

für

# TEMPLIN

# *Stadt zwischen dem Grün der Wälder und dem Blau der Seen*

# Phänomena - Blau der Seen



53.1°  
sqdr. Br.:

geO3 Dublin  
Dunham

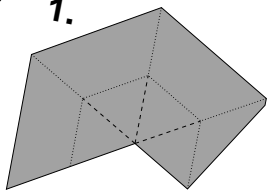
Nottingham  
Gronenburg  
Siedlęcinoszcz

Olc Bygde  
emplin Orel  
emplitok Kamchatskij

INTERPOLATION

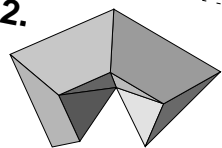
21.7. 21.5.  
20.6.

*So wird er gefaltet:*

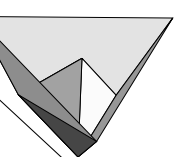


53.1° geogr. Breite

2.



3.



# Astrophysikalisches Institut Potsdam

<http://www.aip.de/>

0331-7499-0

[info@aip.de](mailto:info@aip.de)

# **ROTSDAMER DREISPITZ SONNEKOMPASS**

# TEMPLIN

Der Dreispietz ist Sonnenuhr und Kompass in einem, d.h. man kann mit ihm die Uhrzeit und die Nordrichtung bestimmen. Diese Kompassfunktion hängt allerdings empfindlich von der geographischen Breite ab. Der Kompass funktioniert daher nur für Orte mit einer geographischen Breite wie Tempeln, von Dublin bis Petropavlovsk Kamchatskij (ideal mit 53,1 Grad). Das Ablesen der Uhrzeit ist dagegen auch bei Breiten zwischen 45 und 60 Grad möglich.

Bauanleitung: Schneiden Sie die Figur aus. Falten Sie zuerst entlang der gestrichelten Kanten nach hinten um. Anschließend werden die kurz gestrichelten wieder nach innen gefalzt. Nun wird der Dreispietz aufgerichtet. Dazu wird das Segment mit der angeschrägten Außenfläche unter das gegenüberliegende geschoben. Dabei erhebt sich im Innen eine dreiseitige Pyramide. Falzen Sie die Kanten so nach, dass die Flächen ohne Spannung eben bleiben.

# PHÄNOMEN



Karten nach hinten um. Anschließend werden die kurz gestrichelten wieder nach innen gefalzt. Nun wird der Dreispietz aufgerichtet. Dazu wird das Segment mit der angeschrägten Außenfläche unter das gegenüberliegende geschoben. Dabei erhebt sich im Innen eine dreiseitige Pyramide. Falzen Sie die Kanten so nach, dass die Flächen ohne Spannung eben bleiben.

2. Juli 2003

Die Linien quer über die Kremppe zeigen die Bahn des Schattens zum angezeigten Datum. Auf dem Breitengrad von Tempeln findet man die Ost-West-Richtung, wenn man den Dreispietz so dreht, dass der Schatten der Spitze auf die richtige Datumslinie fällt. Sonst muss man den Dreispietz anders ausrichten. Die Uhrzeit liest man auf der Datumslinie ab. Die Stundenteilung wird durch die dem Datum entsprechende Seite der Schleifen gegeben.

Die Abweichung der Sonnenzeit zur Zonenzeit ist in den Schleifen eingerechnet, muss also nicht besonders berücksichtigt werden. Allerdings hat die angegebene Zeit für andere Orte als Tempeln einen festen Fehler. Wir finden ihn in Minuten, wenn wir die Differenz zwischen östlicher Länge der Zeitzone und des Ortes mit 4 multiplizieren und dann 6 Minuten abziehen. Die sich ergebende Minutenzahl muss zur abgelesenen Zeit addiert werden.

