

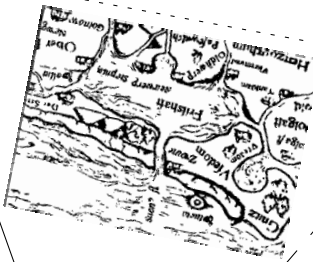
POTSDAMER

DREISPITZ

für

NEEBERG

Paradies am
Achterwasser



54.0° Br.:
Georg Br.:
Dunkalk
Lancaster
Cuxhaven
Rostock
Minsk
Sosnovka
Fort Georg
Kiselevsk
Pund
ouhch
K

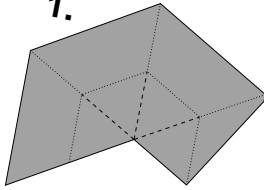


©Dirck-Eliebscher deliebscher@alp.de

zum
Mitnehmen,
Ausschneiden,
Falten

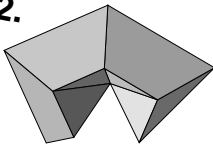
So wird er gefaltet:

1.

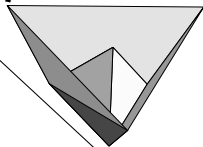


54.0° geogr. Breite

2.



3.



POTSDAMER DREISPITZ Sonnenkompass

Astrophysikalisches
Institut Potsdam

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

0331-7499-0

info@aip.de

FÜR NEEBERG

Der Dreispitz 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 Neeberg, von Dundalk bis Pushchino Kamchatskij (ideal mit 54.0°). Das Ablesen der Uhrzeit ist dagegen auch bei Breiten zwischen 47° und 61° 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 Dreispitz aufgerichtet. Dazu wird das Segment mit der angeschrägten Außenfläche unter das gegenüberliegende geschoben. Dabei erhebt sich im Inneren eine dreiseitige Pyramide. Falzen Sie die Kanten so nach, dass die Flächen ohne Spannung eben bleiben.

Die Linien quer über die Krempe zeigen die Bahn des Schattens zum angezeigten Datum. Auf dem Breitengrad von Neeberg findet man die Ost-West-Richtung, wenn man den Dreispitz so dreht, dass der Schatten der Spitze auf die richtige Datumslinie fällt. Sonst muss man den Dreispitz 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 Neeberg 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 4.5 Minuten abziehen. Die sich ergebende Minutenzahl muss zur abgelesenen Zeit addiert werden.

2. Juli 2003

