

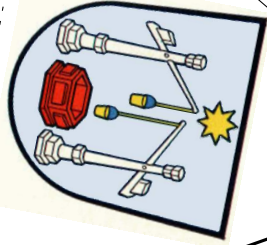
POTSDAMER

DREISPITZ

BAD SALZUFLEN SPEZIAL

POTSDAMER DREISPITZ Sonnenkompass

Sternfreunde Bad Salzufen e.V.

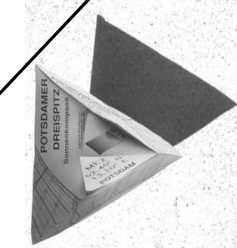
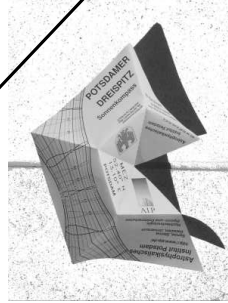
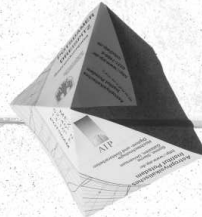
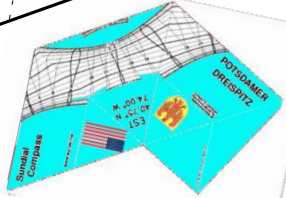


BAD SALZUFLEN
MEZ
52.08° N
8.770° E



© Dierck-E.Liebscher
<http://www.aip.de/lief/deliebscher@aip.de>

MEZ bei 52.08° N und 8.770° E



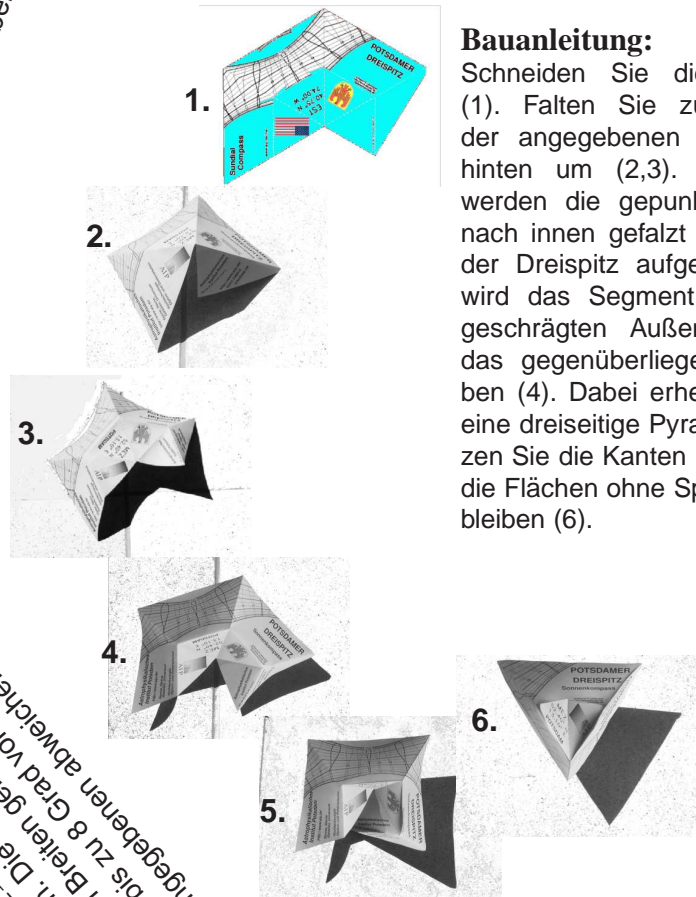
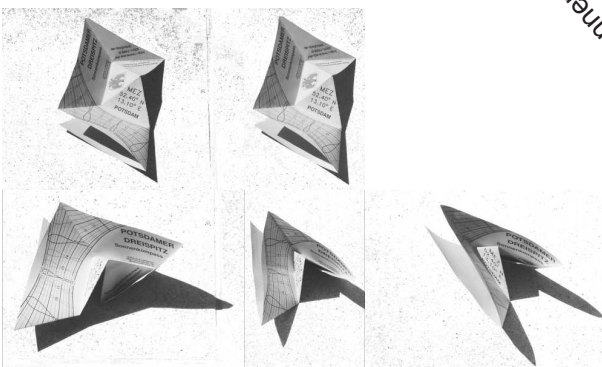


Die Abweichung der Sonnenzeit zur Zonenzeit ist in den Schleifen eingerechnet, muss also nicht besonders berücksichtigt werden. Allerdings hat die angegebene Zeit für andere geographischen Längen als der angegebenen einen festen Fehler. Wir finden ihn in Minuten, wenn wir die Differenz zwischen der angegebenen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

Die Linien quer über die Krempe zeigen die Bahn des Schattens zum angezeigten Datum. Auf dem angegebenen Breitengrad findet man der Schatten-Richtung, wenn man den Dreispitz so dreht, dass die Uhrzeit liest man auf die richtige Kalenderlinie entsprechende Seite der Schleifen gegeben.

angegebenen abweichen, aber noch bei Breiten die bis zu 8 Grad von der Breite abzulesen. Die Uhrzeit findet man der Hauptkalenderlinien ist allerdings die Korrektur für $\pm 1^\circ$ geographischer Breitengrad. An der Breite der gegebenen geographischen Breite diese Kompassfunktion in einem, d.h. man kann mit ihm die Uhrzeit und die Nordrichtung bestimmen. Diese Kompassfunktion ab. Der Kompass funktioniert daher nur für Orte mit der Dreispitz ist Sonnenuhr und Kompass in einem, d.h. man kann mit ihm die Uhrzeit und die Nordrichtung bestimmen. Diese Kompassfunktion ab. Der Kompass funktioniert daher nur für Orte mit der gegebenen geographischen Breite diese Kompassfunktion in einem, d.h. man kann mit ihm die Uhrzeit und die Nordrichtung bestimmen. Diese Kompassfunktion ab. Der Kompass funktioniert daher nur für Orte mit

So faltet man ihn flach



Bauanleitung:

Schneiden Sie die Figur aus (1). Falten Sie zuerst entlang der angegebenen Kanten nach hinten um (2,3). Anschließend werden die gepunkteten wieder nach innen gefalzt (4). Nun wird der Dreispitz aufgerichtet. Dazu wird das Segment mit der angeschrägten Außenfläche unter das gegenüberliegende geschoben (4). Dabei erhebt sich innen eine dreiseitige Pyramide (5). Falzen Sie die Kanten so nach, dass die Flächen ohne Spannung eben bleiben (6).

ung der Sonnenzeit zur Zonenzeit ist in den Schleifen eingerechnet, muss also nicht besonders berücksichtigt werden. Allerdings hat die angegebene Zeit für andere geographischen Längen als der angegebenen einen festen Fehler. Wir finden ihn in Minuten, wenn wir die Differenz zwischen der angegebenen östlichen Länge und der des Ortes mit 4 multiplizieren. Die sich ergebende Minutenzahl muss zur abgelesenen Zeit addiert werden.

