

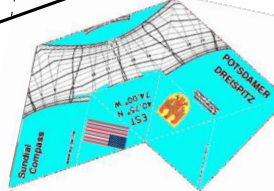
POTSDAMER

DREISPITZ

ASL Sommerlager
auf dem Bauersberg
26.7.-9.8.2008

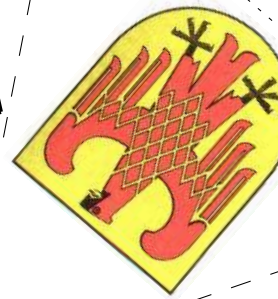


www.vega-astro.de/



Bischöfshofheim/Rhon

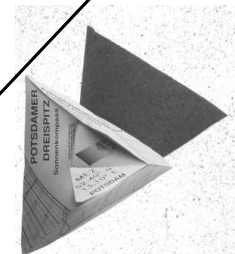
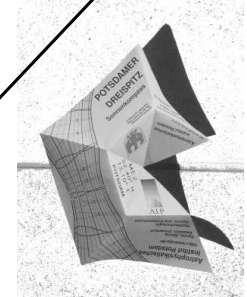
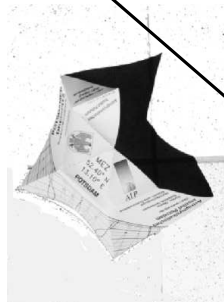
10.01° E
50.40° N
MEZ



MEZ bei 50.40° N und 10.01° E

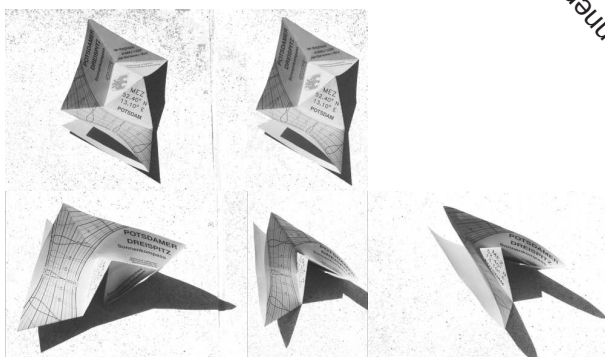
©Dierck-E.Liebscher
<http://www.alp.dierlieb.de>
liebscher@alp.de

SPEZIAL
Bischöfshofheim/Rhon
POTSDAMER
DREISPITZ
Sonnenkompass

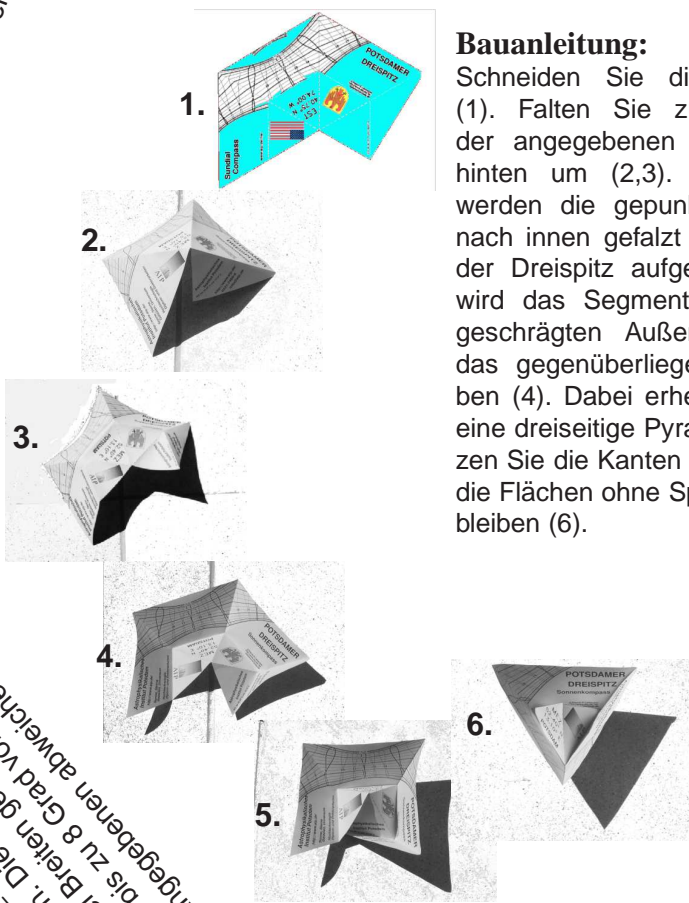


Die Linien quer über die Krempe der Ost-West-Richtung, auf dem die angezeigten Linien quer über die Krempe der Schatten der Spalte auf den Dreispitz so drehen, dass man die Uhrzeit liest. Wenn man den Breitengrad des Schattens zum entsprechenden Kalenderdatum auf der Kalenderlinie ausrichtet, dann entspricht das Datum der Schleifen Seite der dem Datum gegeben.

So faltet man ihn flach



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.



1. Alles, was nicht besonders berücksichtigt
wird, muss also nicht zur Sonnenzeit ist in den Schleifen
rappischen Längen als der anggebene Zeit für andere
Systemen Fehler. Wir finden ihn in Minuten, wenn
ostlichen Ländern zwischen der anggebene ein
4 Minutenzähler. Die sich ergebende mit
Minutenzahl muss zur abgesehenen
Zeit addiert werden.