

POTSDAMER

DREISPITZ

POTSDAMER
DREISPITZ
BERTSDORF'
HÖRNITZ

für

**BERTSDORF-
HÖRNITZ**

*Schönstes Dorf
Sachsens 2003*



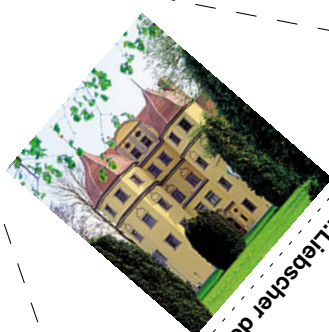
zum

Mitnehmen,

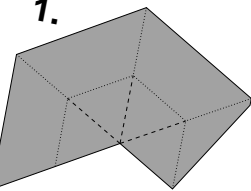
Ausschneiden,

Falten

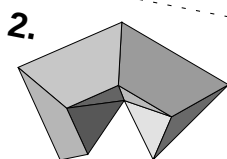
50° geogr. Br.:
Southampton
Dunkerque
Erfurt, Altenburg
Dresden, Zittau
Petrovsk Zapaiskij
Wrocław, Calgary



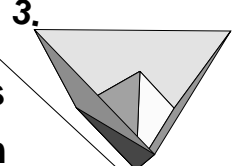
So wird er gefaltet:



50° geogr. Breite



3.



Astrophysikalisches
Institut Potsdam

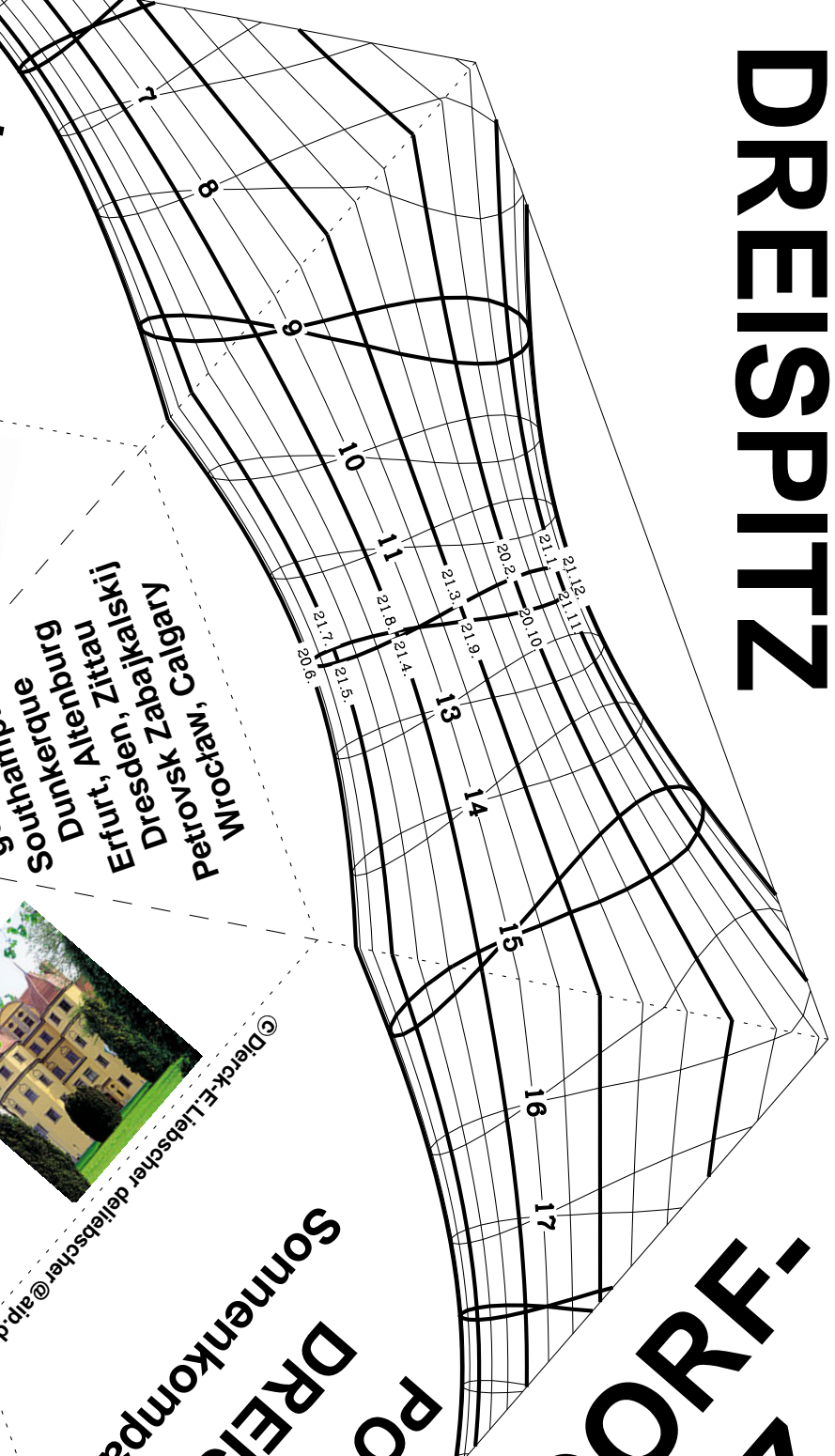
<http://www.aip.de/>

0331-7499-0

info@aip.de

Sonnekompass
DREISPITZ
BERTSDORF'

©Dirk-E. Liebscher delibescer@aip.de



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 Zittau, von Dublin bis Petrovsk Zabajkalskij und Calgary (ideal mit 50.9°). Das Ablesen der Uhrzeit ist dagegen auch bei Breiten zwischen 44° und 58° 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.

Falten Sie die Kanten so nach, dass die Flächen ohne Spannung eben bleiben.

Die Linien quer über die Kremppe zeigen die Bahn des Schattens zum angezeigten Datum. Auf dem Breitengrad von Tempin 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 Schwankung
der Sonnenzeit gegen die Zonenzeit ist in den Schleifen einge-rechnet, muss also nicht besonders berücksichtigt werden. Allerdings hat die angegebene Zeit einen festen Fehler, da Berstdorf-Hörnitz nicht auf dem 15° Längengrad liegt: die Uhr geht in Berstdorf-Hörnitz 1 Minute nach (in Dresden 5 min, in Erfurt 16 min, in Dunkerque 51 min, in Southampton geht sie 5.5 min vor).

2. Juli 2003