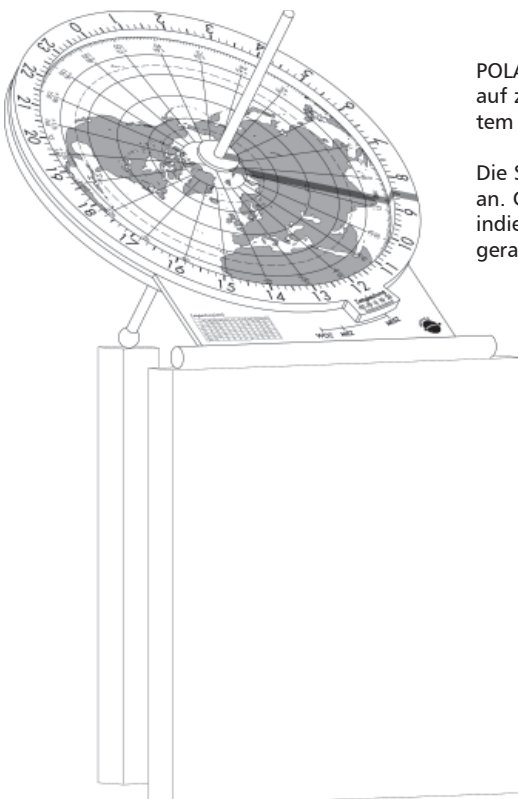
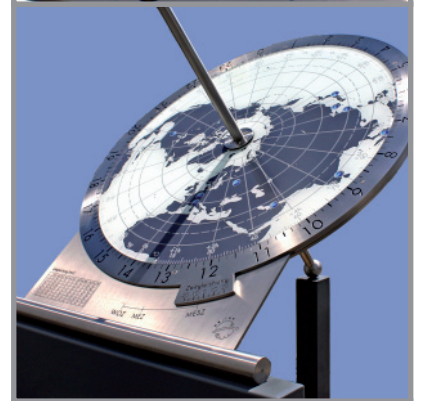


POLARIS XXL



POLARIS 1000 aus Edelstahl und Glas auf zweiteiligem Sockel aus lackiertem Aluminium.

Die Sonnenuhr zeigt 8:30 Uhr MESZ an. Gleichzeitig ist es Mittag in Ostindien. Dort kulminiert die Sonne gerade.



HELIOS (EK)
 BEGASWEG 3
 D - 65195 WIESBADEN
 FON +49 - (0)611 - 18 51 10 6
 FAX +49 - (0)611 - 59 83 29
 INFO@HELIOS-SONNENUHREN.DE
 WWW.HELIOS-SONNENUHREN.DE



POLARIS 350 in der Morgensonne (8 Uhr MESZ und Mittag am Längengrad 90° W).



POLARIS 350 auf 3-Säulen-Gestell

Leistungsbeschreibung POLARIS XXL

Äquatoriale Sonnenuhr in drei verschiedenen Größen, berechnet und gefertigt als Unikat für den vorgesehenen Standort.

Anzeige der mitteleuropäischen Zeit (MEZ) respektive der mitteleuropäischen Sommerzeit (MESZ) sowie der wahren Ortszeit (WOZ). Anzeige der globalen Sonnenposition auf integrierten Weltkarten mit flächentreuer Lambert-Projektion der nördlichen und südlichen Hemisphäre. Standort mit Beschriftung oder Logo in die Weltkarte einzeichnenbar (ab POLARIS 600).

Drehbare Zeitringe für Nord und Süd jeweils mit 24 h-Skala und 10 min-Teilung. Herausgeführte Zeitgleichungsskala mit Orientierung an den Markierungen für die MESZ, MEZ und WOZ. Ganzjährige Zeitgleichungstabelle. Zu erwartende Genauigkeit bei sorgfältiger Aufstellung: ± 1 min.

Äquatorplatte, Zeitringe und Schattenwerfer aus rostfreiem Edelstahl. Weltkarten aus rückseitig thermisch beschichtetem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG).

Fertig montiert auf einer Grundplatte aus Edelstahl und bereits ausgerichtet für den Breitengrad. Vorbereitet für die Befestigung auf bauseitigem Sockel (Steinplatte, Mauervorsprung, Geländer o. ä.)

Ständervariante I: Drei-Säulen-Gestell aus geschliffenen Edelstahlrohren und einer Bodenplatte aus Edelstahl (siehe Abbildung: POLARIS 350)

Ständervariante II: Zweiteiliger Sockel aus lackiertem Aluminium und verzinktem Stahlunterbau. Grundplatte entfällt (ab POLARIS 600, siehe umseitige Abbildung).

Befestigungsmaterial und bebildertes Handbuch werden mitgeliefert. Montageservice vor Ort möglich.

Preistabelle POLARIS XXL

Typ (Durchm.)	Masse ohne Sockel	Höhe ca.	Höhe mit Sockel ca.	Sonnenuhr auf Grundplatte	Sonnenuhr auf 3-Säulen-Gestell	Sonnenuhr auf zweiteil. Sockel
350	11 kg	260mm	1.260mm	1.290 EUR	1.710 EUR	
600	50 kg	450mm	1.500mm	3.500 EUR	4.100 EUR	4.750 EUR
1000	160 kg	750mm	1.750mm	7.500 EUR	8.300 EUR	8.950 EUR

Preise inkl. MwSt. ab Werk. Lieferzeit 8-10 Wochen ab Auftragserteilung.