



„Die Sonnenuhr von Carlo Heller ist ein aufsehenerregendes, handwerklich außerordentlich liebevoll gefertigtes Präzisionsobjekt, das die Jahrtausende alte Idee der Zeitmessung durch den Lauf der Erde um die Sonne in einem neuen Licht erstrahlen lässt.“

Nils Schiffhauer über die HELIOS Subsolaris in der F.A.Z.

Die Tischsonnenuhr POLARIS zeigt anschaulich die scheinbare Wanderung der Sonne um die Erde und die genaue Zeit an.

Die Sonnenuhr HELIOS Subsolaris mit einzigartiger Lichtpunktanzeige ist in ihrer Genauigkeit und Funktionsvielfalt unübertroffen.



Die MAGELLAN Globussonnenuhr auf Ständer Ø50. Anzeige von Zeit und Datum. Tag und Nacht, Sonnenauf- und -untergang, Jahreszeiten – das Sonnenlicht macht diese Naturphänomene auf dem Globus sichtbar.

In jahrelanger, engagierter Entwicklungsarbeit hat Ingenieur und Erfinder Dr. Carlo Heller den ältesten Zeitmesser der Menschheit zur Perfektion gebracht.



Die ICARUS ist die erste weltweit einsetzbare Reisesonnenuhr, die unseren modernen Zeitstandard beherrscht.

Die Mittagssonnenuhr MERIDIANA wird im traditionsreichen Sandguss aus wertvoller Bronze hergestellt.



Der Sonnenuhrturm aus Edelstahl und Glas war eine Attraktion auf der Landesgartenschau Rheinland-Pfalz 2008 in Bingen am Rhein. Dort ist der Turm mit Sonnenuhren in alle vier Himmelsrichtungen auch zukünftig zu sehen.

Die MONDO Globussonnenuhr auf der Granitstele in idyllischer Umgebung am Vierwaldstätter See (Kundenfoto).



# Helios Sonnenuhren



Absender:

Helios (EK)  
Begasweg 3  
65195 Wiesbaden

Tel.: 0611 - 185 11 06  
Fax: 0611 - 59 83 29  
info@helios-sonnenuhren.de  
www.helios-sonnenuhren.de

- Bitte schicken Sie mir kostenlos und unverbindlich ausführliche Unterlagen zu allen Produkten.
- Bitte schicken Sie mir zukünftig Ihren Newsletter zu. Meine E-Mail: \_\_\_\_\_
- Hiermit bestelle ich:

Anzahl	Produkt	Preis in € regulär
	<b>POLARIS</b> Tischsonnenuhr Äquatoriale Sonnenuhr mit Anzeige jeder Zonenzeit der Welt (Mitteleuropa: MEZ/MESZ) und der Mittagsposition der Sonne.	195,00
	POLARIS mit Grundplatte (Sonderpreis bis 25.4.2010)	249,00
	<b>ICARUS</b> Reisesonnenuhr Tragbare Reisesonnenuhr mit Anzeige jeder Zonenzeit der Welt (Mitteleuropa: MEZ/MESZ) und der Mittagsposition der Sonne.	295,00
	<b>Ständer für ICARUS</b> Reisesonnenuhr	95,00
	<b>MAGELLAN</b> Globussonnenuhr Globussonnenuhr aus Edelstahl-Feinguss mit Anzeige jeder Zonenzeit (Mitteleuropa: MEZ/MESZ), des Datums und der Zenitposition der Sonne.	1.490,00
	<b>MAGELLAN</b> mit Edelstahlständer Ø32	1.780,00
	<b>MAGELLAN</b> mit Edelstahlständer Ø50	1.830,00
	<b>MAGELLAN</b> mit Granitstele	1.980,00
	<b>MONDO</b> Globussonnenuhr Globussonnenuhr aus Edelstahl-Feinguss mit Lichtsegmentanzeige jeder Zonenzeit (Mitteleuropa: MEZ/MESZ) und der Mittagsposition der Sonne.	1.490,00
	<b>MONDO</b> mit Edelstahlständer Ø32	1.780,00
	<b>MONDO</b> mit Edelstahlständer Ø50	1.830,00
	<b>MONDO</b> mit Granitstele	1.980,00
	<b>TERRA</b> Globussonnenuhr Globussonnenuhr aus Edelstahl-Feinguss mit Licht-Schatten-Anzeige jeder Zonenzeit (Mitteleuropa: MEZ/MESZ) und der Mittagsposition der Sonne.	1.290,00
	<b>TERRA</b> mit Edelstahlständer Ø32	1.580,00
	<b>TERRA</b> mit Edelstahlständer Ø50	1.630,00
	<b>TERRA</b> mit Granitstele	1.780,00
	<b>MERIDIANA</b> Mittagssonnenuhr Wandsonnenuhr mit Anzeige der Sonnenzeit (WOZ) und der MEZ/MESZ .	980,00
	<b>HELIOS Subsolaris</b> Sonnenuhr mit Lichtpunktanzeige der minutengenauen MEZ/MESZ, des Tagesdatums und des subsolaren Punkts (Zenitposition der Sonne).	2.950,00

Alle Preise innerhalb der EU inklusive 19% MwSt., Verpackung und Porto. Zahlbar innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt. Lieferzeit innerhalb Deutschlands: HELIOS 5 Wochen, alle anderen Sonnenuhren 3-5 Tage. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (bei Bestellung)

