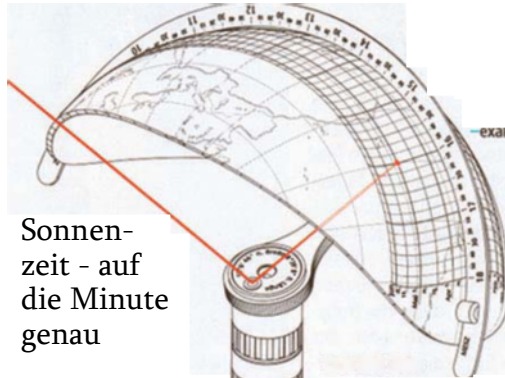


## BAUEN & WOHNEN



### Sonnenzeit - auf die Minute genau

Jahrtausendlang war eine Sonnenuhr präzise genug, wenn der Schatten nur die richtige Stunde zeigte. Heutzutage ist solch ein Zeitzeichen minutengenau - zumindest wenn es von Carlo Heller stammt. Der Bauingenieur hat ein Präzisionsinstrument geschaffen, mit dem er die Zeitmessung durch den Erdenlauf revolutioniert hat: Ein Hohlspiegel fängt das Sonnenlicht ein und projiziert einen Lichtpunkt auf die als Globus gestaltete Skala. Nicht nur die Zeit lässt sich darauf

ablesen, sondern auch das Datum und der Ort, wo die

Sonne gerade im Zenit steht. Jede der aus Acrylglas und Edelstahl gefertigten Sonnenuhren wird vom Hersteller exakt auf die geografische Position des gewählten Standortes eingestellt. Allerdings hat die Präzision auch ihren Preis: Zirka 2.000 Euro kostet das Instrument der Firma Helios.



Infos unter <http://www.heliosuhren.de>  
Tel. (0611) 1851106.