

Präzisions-Sonnenuhr

System Hermann Schlüter
Konstruktion: Ing. Dieter Schlüter

Ein Schmuckstück

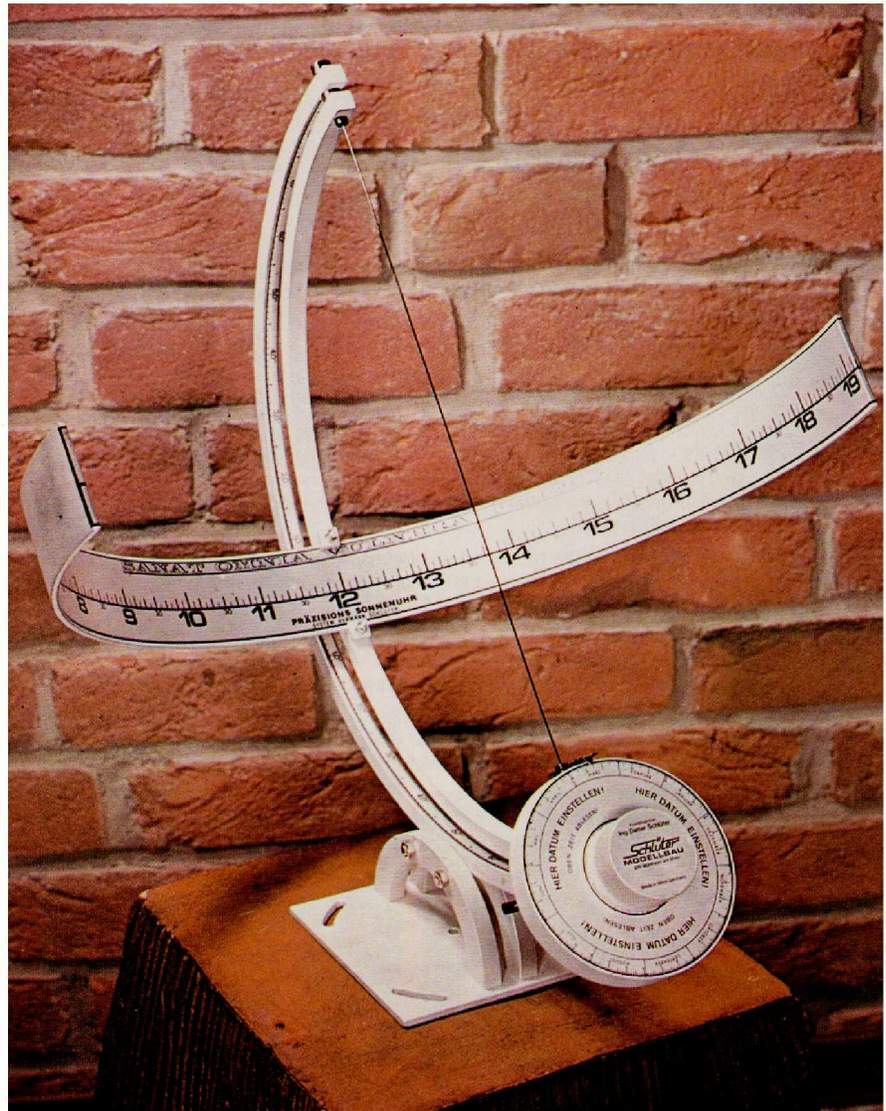
Über Jahrzehnte genau wie eine Quarzuhr

Bei genauer Justierung der „Präzisions-Sonnenuhr“ entsprechend den Längen- und Breitengraden des Aufstellungsortes haben Sie über Jahrzehnte eine absolut genaue Zeitangabe. Ohne irgendeine Energiequelle. Nur die Sonne muß scheinen.

„Normale“ Sonnenuhren gehen durch die jahreszeitlichen Veränderungen des Sonnenstandes mehr oder weniger erheblich falsch. Bei der „Präzisions-Sonnenuhr“ werden dagegen die Zeitverschiebungen durch eine genau berechnete automatische Korrektur ausgeglichen.

Die „Präzisions-Sonnenuhr“ hat einen Einstellknopf, den man auf das Tagesdatum stellt. Am Schattenstrich auf der übersichtlichen Skala liest man die Uhrzeit ab.

Die ganz dem Verwendungszweck untergeordnete Formgebung ist zeitlos schön und ausgesprochen elegant. Massiv und aus nichtrostendem Material gefertigt, hält die Uhr jeder Witterung stand. Sie ist in Silber oder Gold wetterfest eloxiert lieferbar.



Einfache Montage

Breite : 37 cm
Höhe : ca. 48 cm
Tiefe : ca. 42 cm

Die „Präzisions-Sonnenuhr“ ist fertig montiert und mit wenigen Handgriffen zusammengesetzt. Über die genaue Aufstellung und Justierung informiert eine leicht verständliche Anleitung. Für den besonders Interessierten erklärt eine beiliegende Broschüre die genauen Zusammenhänge der Zeitgleichung und der jahreszeitlichen Veränderungen mit den astronomischen Vorgängen.