

Anleitung Ständermontage

Suchen Sie einen Platz an der Sonne für Ihre Sonnenuhr. Ein Ort, an dem möglichst lange die Sonne scheint und keine Bäume oder Gebäude Schatten werfen.

1. Montage Fußplatte

Der erste Schritt zur Montage des Ständers oder der Granitstele ist die stabile Befestigung der Fußplatte auf dem Boden. Für jeden Untergrund steht Ihnen die geeignete Befestigungstechnik zur Verfügung:

a.) Fester Untergrund

Drei Universaldübel sind für festen Untergrund (z.B. Beton oder Stein) vorgesehen (s. Bild unten links). Platzieren Sie die Fußplatte zunächst am vorgesehenen Ort und suchen Sie durch Drehen und Verschieben eine Position, in der die Platte kippelfrei aufliegt. Markieren Sie die Bohrpunkte in den drei Bohrungen wie abgebildet. Mit einem 10 mm Betonbohrer werden dann die mindestens 60 mm tiefen Bohrungen gesetzt. Treiben Sie die Dübel in die Bohrungen, befestigen Sie die Fußplatte mit den Unterlegscheiben und den langen Schrauben (M6 x 55) und ziehen Sie diese fest an.

b.) Erdboden

Die Erdschraube ist zum Eindrehen in den Erdboden geeignet (s. Bild unten rechts). Dazu nutzen Sie bitte die mitgelieferte Stange, die in die seitlichen Bohrungen der Erdschraube eingeführt wird. Achten Sie bitte darauf, dass die Erdschraube möglichst gerade steht. Die Fußplatte wird mit zwei Unterlegscheiben und den zwei kurzen Schrauben (M8 x 16) auf der Erdschraube, wie abgebildet, befestigt.

2. Montage Ständer

Setzen Sie die Sockelschraube auf die Fußplatte und drehen Sie die drei Schrauben (M6 x 12) mit den Kugelscheiben lose ein. Richten Sie die Sockelschraube so aus, dass sich die Luftblase der Libelle innerhalb des schwarzen Rings befindet.

Drücken Sie nun die Sockelschraube mit einer Hand fest in ihre Aufnahme, während Sie mit der anderen Hand die Schrauben festziehen.

Stülpen Sie die Fußabdeckung über die Sockelschraube und schrauben Sie den Ständer auf die Sockelschraube. Der Ständer Ø30 bzw. Ø32 (Bild oben links) wird mit dem mitgelieferten Hakenschlüssel an der Nutmutter unten angezogen. Der Ständer Ø50 der Globussonnenuhren (Bild oben Mitte) wird mit dem mitgelieferten Stirnlochschlüssel angezogen. Die Granitstele (Bild oben rechts) wird nach dem Aufschrauben auf die Sockelschraube wie gewünscht ausgerichtet (1.) und in dieser Position mit der Nutmutter auf der Fußabdeckung (2.) gesichert. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Hakenschlüssel.

Nun können Sie mit der Montage der Sonnenuhr beginnen. Die dazu nötigen Schritte entnehmen Sie bitte dem Handbuch der Sonnenuhr.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte:

HELIOS (EK) · BEGASWEG 3 · 65195 WIESBADEN · FON 0611 - 185 11 06 · E-MAIL INFO@HELIOS-SONNENUHREN.DE

