

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.

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

Betonboden oder Naturstein mit festem Gefüge

Der Schwerlastdübel ist für die Montage auf Betonboden und Naturstein mit festem Gefüge (Balkon, Terrasse oder Fundament) geeignet (s. Bild unten links). Platzieren Sie die Bodenplatte zunächst am vorgesehenen Ort. Suchen Sie durch Drehen und Verschieben eine Position, in der die Platte kippelfrei aufliegt. Markieren Sie in der zentralen Bohrung den Bohrpunkt. Mit einem 12mm Betonbohrer setzen Sie eine mindestens 65mm tiefe Bohrung. Treiben Sie den Dübel in die Bohrung und befestigen Sie die Bodenplatte mit der Unterlegscheibe und einer der langen Schrauben (M8 x 60). Ziehen Sie die Schraube möglichst fest an.

Geringer fester Untergrund

Drei Universaldübel sind für geringer festen Untergrund (z.B. Sandstein) vorgesehen (s. Bild unten Mitte). Platzieren Sie die Bodenplatte zunächst am vorgesehenen Ort und suchen durch Drehen und Verschieben eine Position, in der die Platte kippelfrei aufliegt. Markieren Sie die Bohrpunkte in den drei Bohrungen wie abgebildet. Mit einem 10mm Betonbohrer werden dann die mindestens 70mm tiefen Bohrungen gesetzt. Treiben Sie die Dübel in die Bohrungen und befestigen Sie die Bodenplatte mit den Unterlegscheiben und den langen Schrauben (M8 x 60); ziehen Sie diese fest an.

Erdboden

Der Erdanker ist zum Eindrehen in den Erdboden geeignet (s. Bild unten rechts). Dazu nutzen Sie bitte die mitgelieferte Stange, die in die seitlichen Bohrungen des Ankers eingeführt wird. Achten Sie bitte darauf, dass der Anker möglichst gerade steht. Die Bodenplatte wird mit zwei Unterlegscheiben und den zwei kurzen Schrauben (M8 x 10) auf dem Anker wie abgebildet befestigt.

Setzen Sie die Sockelschraube auf die Bodenplatte 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 Ø32 wird mit dem mitgelieferten Hakenschlüssel an der Nutmutter unten angezogen (Bild oben links). Der Ständer Ø50 wird mit dem mitgelieferten Stirnlochschlüssel angezogen (Bild oben Mitte). Die Granitstele wird nach dem Aufschrauben auf die Sockelschraube wie gewünscht ausgerichtet und in dieser Position mit der Nutmutter auf der Fußabdeckung gesichert. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Hakenschlüssel.

Nun können Sie mit der Montage der Globussonnenuhr beginnen. Die mit der Sonnenuhr mitgelieferte Bodenplatte wird mit der vierten Schraube M6 x 12 und dem Federring auf dem Ständer montiert. Die weiteren Schritte zur Montage der Sonnenuhr entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte:

