

Qualität  
in Bestform

MADE IN AUSTRIA



Erdschrauben-Fundament, Gerätehaus HighLine® Größe H2, Panorama® Gr P2 und AvantGarde® Gr. L

passend für:



HighLine®



Panorama®



AvantGarde®



Europa



Geräteschrank

# Erdschrauben-Fundament pat.

Moderner Fundamentbau ohne Beton

2019

[www.biohort.com](http://www.biohort.com)





## QUALITÄT

- feuerverzinkte Stahl-Erdschrauben (sturmfest 150 km/h, Windstärke 12)
- Rahmenprofile aus Aluminium
- hochwertige Aludielen mit gerillter Oberfläche



## FUNKTIONALITÄT

- integrierte Wasserbarriere zum Schutz vor Wassereintritt
- Ausgleich von Bodenunebenheiten und Hangneigungen bis zu 10% Gefälle möglich (für größere Höhenunterschiede sind Verlängerungen auf Anfrage erhältlich)
- für alle tragfähigen Bodenarten geeignet



## MONTAGE

- schneller Aufbau
- keine Trocken-/Wartezeit wie beim Betonfundament
- sofortiger Aufbau des Gerätehauses nach Montage möglich



## SERVICE

- Lieferung frei Haus
- Aufbauanleitung mit Fotos / 3D-Darstellungen für einfachen Zusammenbau
- Beratung durch das Biohort-Serviceteam
- Aufbauservice auf Anfrage

Weitere Details  
betreffend Fundament  
finden Sie auch unter



[www.biohort.com/Fundament](http://www.biohort.com/Fundament)

# BESSER, SCHNELLER, PREISWERTER

## Das perfekte Fundament für Biohort Gerätehäuser

Die Errichtung eines geeigneten Fundaments stellt je nach gewünschtem Aufstellungsort eine gewisse Herausforderung dar. Ein Betonfundament ist z.B. meist teurer als das Gerätehaus und der Bau relativ aufwändig. Demgegenüber wird das auf Biohort Produkte perfekt abgestimmte, patentierte Erdschraubenfundament kurzerhand montiert, sodass umgehend mit dem Aufbau begonnen werden kann. Die integrierte Barriere verhindert Wassereintritt im Gerätehaus, Bodenunebenheiten und leichte Hangneigungen werden über Adapter ausgeglichen. Die Aludielen sind ein widerstandsfähiger, belastbarer Boden für das Haus.

- auch für unebene Flächen **bis zu 10% Gefälle** bestens geeignet
- wenig Bodenaushub, kein Schotterfrostkoffer erforderlich, kein Beton, kein Schmutz
- optimale Nivellierung, absolute Sturmsicherheit
- bei Bedarf leicht zu entfernen
- **exakte Abstimmung auf alle Biohort Gerätehäuser und Geräteschränke**



Das Erdschrauben-Fundament enthält eine integrierte Wasserbarriere, wodurch der Regenwasserablauf bestens gelöst ist.



Mit den Standard-Erdschrauben können Bodenunebenheiten und Hangneigungen bis zu 10% Gefälle ausgeglichen werden. Für größere Höhenunterschiede sind Verlängerungen auf Anfrage erhältlich.

# DIE MONTAGE

## Schnell, einfach und unkompliziert!

Der Großteil des benötigten Werkzeuges (siehe Rückseite) ist im Lieferumfang enthalten.

Zusätzlich benötigtes Werkzeug kann im gut sortierten Fachhandel ausgeliehen werden, der benötigte Bohrer ist auch bei Biohort erhältlich.



### 1. BAUPLATZ VORBEREITEN

Rasenfläche mit dem Spaten ca. 10 cm tief ausheben und Bohrlöcher für die Erdschrauben markieren.



### 2. ERDSCHRAUBEN EINDREHEN

Löcher (Bohrer: Ø 40 x 600 mm) mit der Schlagbohrmaschine vorbohren und die Erdschrauben mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs eindrehen.



### 3. MONTAGEPLATTEN ANBRINGEN

Montageplatten mit Erdschrauben verbinden und mit der Wasserwaage ausrichten.



### 4. RAHMEN BEFESTIGEN

Rahmen und Verbindungsstreben positionieren und mit dem Befestigungsmaterial fixieren.



### 5. ALUDIENEN BEFESTIGEN

Aludielen einsetzen und befestigen.



### 6. GERÄTEHAUS AUFBAUEN

Das Fundament ist fertig. Es kann sofort mit dem Aufbau des Gerätehauses begonnen werden.