

La Combe 12 | 2710 Tavannes  
032 483 13 31 | rolog@bluewin.ch  
www.rolog.ch

# Entdecken Sie das Schraubfundament

Moderner Fundamentbau



Leicht rückbaubar und wiederverwertbar

**Kostenersparnis**

**Kurze Montagezeit**

Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten

**Sofort belastbar**

Schnelle Positionswechsel

**Umweltfreundlich**

Statisch geprüft

Extrem standsicher

Einbau auch in versiegelte Flächen

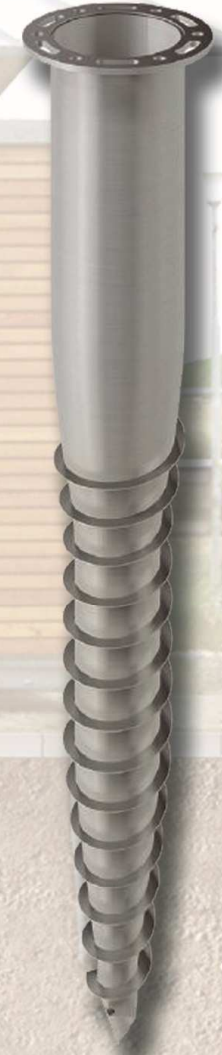
**Ökologisch**

**Hohe Lebensdauer**

Keine Erdbau - und Betonierarbeiten



Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten



# Anwendungsmöglichkeiten

ökologisch | betonlos | dauerhaft



## Holtzbau, z.B.:

- > Carports
- > Überdachungen
- > Stege, Terrassen, Brücken
- > Pergolen / Pavillons
- > Holzhäuser u. v. m.



## Werbe- und Verkehrstechnik, z.B.:

- > Fahnenmasten
- > Werbe- und Infotafeln
- > Grossflächenwerbung
- > Verkehrsleitsysteme
- > Lärmschutzwände u. v. m.



## Stadt- und Galabau, z.B.:

- > Spielplatzeinrichtungen
- > Strassenlampen
- > Kunstobjekte
- > Wartehäuser / Bänke
- > Absperrungen / Parkuhren u. v. m.



## Hallen- und Containerbau, z.B.:

- > Containeranlagen / Behelfsgebäude
- > Produktions- und Langerhallen
- > Event- und Tribünenbau
- > Veranstaltungszelte
- > Glas- und Gewächshäuser u. v. m.



## Zaunbau, z.B.:

- > Industriezäune
- > Maschendrahtzäune
- > Ballfranzzäune
- > Schutzzäune
- > Sicherheitszaunanlagen u. v. m.



## Photovoltaik, z.B.:

- > Starre PV-Freiflächenanlagen
- > Nachgeführte
- > Trackeranlagen
- > Zaunanlagen für
- > PV-Freiflächenanlagen

# Montage

sicher | betonlos | unkompliziert



1. Gewünschte Einschraubpunkte festlegen und markieren.



2. Einschraubpunkte auf Hindernisse z. B. Leitungen prüfen.



3. Oberflächenbefestigung um Einschraubpunkt ausreichend entfernen.



4. Vorbohren mittels Schlagbohrmaschine oder Bohrhammer (Durchmesser 40mm).



5. Beim Eindrehen der Fundamente wird das umliegende Erdreich verdichtet und dadurch die Stabilität erhöht.



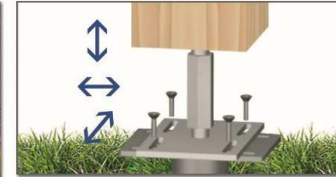
6. Bei zu grossen Einschraubwiderstand helfen erneutes Vorbohren, Wässern des Bohrlochs oder das Vordrehen eines kleineren Fundaments.

Um die Schraubfundamente korrekt einzudrehen, bedarf es speziell entwickelter Maschinen und Geräte, die diese Aufgabe schnell und einfach erledigen

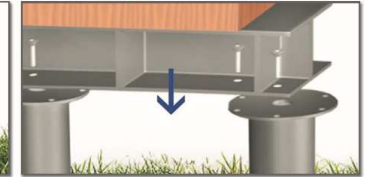


# Befestigungsmöglichkeiten

vielfältig | zukunftssicher | produktiv



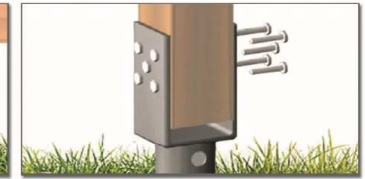
**Pfostenträger:**  
Passgenaue Verbindung durch variable Achsen und Höhenjustierung.



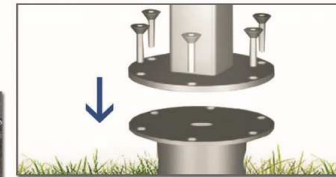
**Holzbalkenträger:**  
Mit Flanschplatten modular einsetzbar, abgestimmt auf die jeweiligen statischen Lasten.



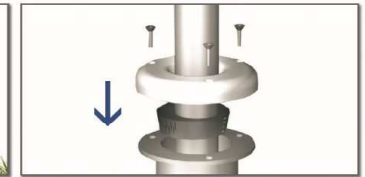
**Fundamentdeckel:**  
Punktgenaue Adaptierung von Holzkonstruktionen.



**U-Fixierung:**  
Einfache Befestigung mit Aschen- und Höhenjustierung für liegende und stehende Hölzer.



**Flanschplatten:**  
Mit Flanschplatten modular einsetzbar, abgestimmt auf die jeweiligen statischen Lasten.



**Innovativer Exzenter:**  
Patentiertes System zur Feinjustierung und für senkrechten Stand zur resonanzfreien Montage.



**Konusform / Granulat:**  
Spezialkunststoff-Fundament in Konusform für höchste Stabilität und Lebensdauer für Zaun und Schilderpfosten.



**Gewindeschrauben:**  
Drei bzw. vier Gewindeschrauben für eine schnelle und einfache Montage.