

# Solaranlagen

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



PV-Anlage in Montagny FR



Smartflower in Langnau BE



Unterkonstruktion für PV-Kleinanlage in Volketswil ZH

Solaranlagen können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Selbst in steilen Hanglagen kann mit den tragbaren Geräten in wenigen Stunden erosionsschonend eine Solaranlage erstellt werden.

## Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der S-Serie (Schraubfundament inkl. integriertes 60mm-Rohr) eingesetzt. Mittels Zubehör kann flexibel die geeignete Unterkonstruktion (z.B. Aluminiumprofile) darauf fixiert werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

## Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

## Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

## Leistungsangebot Krinner

Material und Geräte für Eigenbau  
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche  
Fundationskonzept / Dimensionierung  
Fundamentbau  
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

## Kontakt

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch