

# Anwendungen

# Photovoltaikanlagen

# fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



PV-Anlage auf Schraubfundamenten



Smartflower in Langnau BE



Einbau Schraubfundamente für PV-Freiflächenanlage

Photovoltaik-Freiflächenanlagen können einfach und schnell mit KrinnerSchraubfundamenten fundiert werden. Weltweit ist es die Hauptanwendung dieser Fundationsart.

## Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der G-Serie eingesetzt.

#### Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

## Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis kein Aushub, kein Beton Einbau in alle Bodenklassen möglich ökologisch rückbaubar wiederverwendbar

# **Leistungsangebot Krinner**

Planung
Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
Fundationskonzept
Dimensionierung
Fundamentbau
Maschinenvermietung für Eigenbau
Abnahmeprüfung

# Kontakt

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