

# Eventbau

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Schutzwand für eidg. Schützenfest in Raron VS



Provisorischer Fussgängersteg in Walchwil ZG



Einbau Schraubfundamente für eidg. Schwingfest in Estavayer FR

Eventbauten (z.B. Tribünen, Beleuchtungstürme) können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Die Fundamente werden in wenigen Minuten eingedreht, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Der rückstandlose Rückbau ist die Basis für die Wiederverwendung oder Mietfundamente.

## Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie (sechseckiger Auflageflansch mit zentrischem Gewinde) eingesetzt. Diese lastfähigen M-Gewinde (M12/16/24) dienen als Auflager (für Stützenfüsse) und erlauben gleichzeitig sichere Zugabspannungen. 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