

St. Florent

---

## XXL-Anlage für Korsika

### **Sunselex hat in Saint Florent die Sonne mit einer Leistung von 7,71 MWp eingefangen**

Saint Florent im Norden Korsikas hat 1.500 Einwohner und eine monatliche Sonnenscheindauer von 225 Stunden. Deshalb entsteht dort eine der größten Photovoltaik-Anlagen Frankreichs. Natürlich gebaut von Sunselex, einer der führenden Unternehmen im Bau von Solaranlagen.

Der Bau der Anlage war eine Herausforderung für die Spezialisten von Sunselex; denn der Untergrund ist sehr felsig und das Gelände weist Steigungen bis zu 10 Grad auf. Felsbohrungen empfehlen die Sunselex-Experten bei erschwerten Bodenverhältnissen, wie in St. Florent. Die Bohrungen erfolgen bei Sunselex einschließlich der Absaugung des Bodengranulats (eine Wiederverfüllung ist möglich). Die Felsbohrungen werden bei Bedarf mit einem speziellen Fließbeton (mit einer Mindestgüte von C16/20) verfüllt und anschließend die Fundamente eingerammt.

Für solche schwierigen Einsätze steht den Sunselex-Mitarbeitern ein ausgezeichneter Maschinenpark zur Verfügung: 15 hydraulische Rammgeräte und zwei spezielle Felsbohrgeräte.

---

#### **Pressekontakt:**

##### **Tanja Bergbauer**

Marketing Manager

Sunselex GmbH

Konrad-Zuse-Platz 1

D-81829 München

Fon +49 89 - 24 21 442-28

Fax +49 89 - 24 21 442-42

Mobil +49 151 - 14 82 39 99

tanja.bergbauer@sunselex.com

www.sunselex.com