

KVT aktuell 01|08 21. Jahrgang

Das Kundenmagazin der Koenig Verbindungstechnik AG



© TRITEC International AG, A. Ischwi

Ein Weltmeistertitel der Sonderklasse

Das Solarwunder von Bern

Die Schweiz steuert ohne Zweifel auf den absoluten Fussball-Ausnahmestand zu. Die Fussball-Europameisterschaften 2008 ziehen hierzulande längst nicht mehr nur Fussballfans in ihren Bann. Kaum einer, der nicht versucht, den Mega-Event für seine Zwecke zu nutzen. Doch schon vor dem Anpfiff zur EURO 08 wurde im neuen Fussballstadion der helvetischen Hauptstadt ein bedeutender Meistertitel gewonnen. Hoch über dem Fussballfeld, auf dem weiten Dach des Stade de Suisse, wurde die zurzeit weltweit grösste, stadionintegrierte Fotovoltaikanlage installiert. Dieses Sonnenkraftwerk nimmt ganze 2500 Quadratmeter Fläche in Anspruch und erreicht mit seinen rund 1500 Solarpanels voraussichtlich eine Spitzenleistung von erstaunlichen 1,3 Megawattstunden pro Jahr – Strom zur Deckung des jährlichen Verbrauchs von rund 200 Haushalten. Ein ökologisch wertvoller Zusatznutzen für die

Stadionbetreiber. Die Projektierung von Sportstadien stellt die Planer in den Bereichen Architektur, Funktionalität, Sicherheit und örtliche Integration jeweils vor äusserst komplexe Aufgaben. Einen verhältnismässig kleinen, aber immens wichtigen Anteil nimmt dabei die Verbindungs- und Befestigungstechnik ein. Die Befestigungselemente für das Berner Solardach stammen beispielsweise aus dem Hause KVT. Aber nicht nur in Bern, sondern auch in Basel, Genf, St. Gallen und Zürich sind in jüngster Zeit neue, moderne Stadion entstanden. In sämtlichen Dachkonstruktionen dieser Arenen sorgt KVT für zuverlässige und qualitativ hochstehende Befestigungs- und Verbindungstechnik. Die frühzeitige Evaluation und Integration der optimalen Partner und Technologien, gerade auch im Bereich der Befestigungstechnik, sorgen abschliessend für meistertitelwürdige Resultate.



SIAMS '08 in Moutier
20. bis 24. Mai 2008

Besuchen Sie uns:
Stand B-25, Halle 3