



Österreichs Experten für mobile Stromlösungen: **TOPLAK macht den Strom, aus dem die Träume sind**

Von Dipl.-Ing. Günther Konecny

Was verbindet den Wiener Eistraum mit dem Hahnenkammrennen in Kitzbühel und was hat die Formel 1 damit zu tun? Bei all diesen Veranstaltungen sorgt TOPLAK für die optimale Stromversorgung dort, wo sonst zu wenig oder gar kein Strom fließt.

Das 1993 gegründete Unternehmen aus Breitenfurt, seit Juli 2005 zu jeweils 50 % im Besitz der EVN AG und der Wienstrom GmbH, hat sich auf mobile Stromversorgung,

Heizung und unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) spezialisiert. 15 Techniker mit rund 35 mobilen Aggregaten von 3 kVA bis 830 kVA, Heizkanonen, Klimageräten und dem entsprechende Zubehör an Kabeln und Verteilern sind mit dem eigenen Fuhrpark österreichweit und international im Einsatz, um Veranstaltungen unter Strom zu setzen oder Unternehmen bei Umbauarbeiten oder in Notfällen unterbrechungsfrei zu versorgen. In Spitzenzeiten kann auf hunderte Aggregate internationaler Partner zurückgegriffen werden, um alle Kundenwünsche erfüllen zu können.

Wenn die Wienerinnen und Wiener über die spiegelnden Eisflächen des Wiener Eistraums tanzen oder mit dem Läuten der Pummerin beim Wiener Silvesterpfad ins neue Jahr rutschen, gewährleis-

tet TOPLAK im Hintergrund, und meist unsichtbar für die Besucher, die unterbrechungsfreie Stromversorgung. Die Stadt Wien Marketing und Prater Service GmbH vertrauen hier und bei vielen anderen Großveranstaltungen in Wien schon seit vielen Jahren auf die bewährte TOPLAK-Qualität.

Maßgeschneiderte Versorgung

Egal wie groß oder klein eine Veranstaltung ist, ob ein Einsatz auf dem Schneeberg oder in Monte Carlo, TOPLAK zeichnet sich durch maßgeschneiderte Stromversorgung und Technik aus. Umfangreiche Beratung vor dem Event und die flexiblen Techniker, die rasch und zuverlässig auf jede Herausforderung reagieren, machen TOPLAK zu einem international gefragten Partner. Bei 16 von 18 Formel 1-Grand-Prix welt-



Fotos: Fa. TOPLAK

Monte Carlo-Rallye

weit von Indianapolis bis Shanghai sorgt das TOPLAK-Team seit 1997 dafür, dass im „Formula One Paddock Club“ der Strom angeht und dank Heizungen und Klimaanlage angenehme Atmosphäre herrscht. Das schätzen auch die Veranstalter der WRC, der World Rally Championship, wo die TOPLAK-Techniker oft an abenteuerlichen, entlegenen Schauplätzen im Einsatz sind.

TOPLAKs Erfahrungen im internationalen Sportgeschehen überzeugten auch den SK Rapid Wien, der 2005 mit dem österreichischen Meistertitel und dem Einzug in die Champions-League tolle Erfolge am Grünen Rasen feierte. TOPLAK sorgte im rund 2.400 Personen fassenden VIP-Zelt für Strom, stimmige grün-weiße Beleuchtung und angenehme Beschallung. Ursprünglich für ein Spiel geplant, bildete das Zelt



Sardinien-Rallye



Eistraum 2006 vor dem Wiener Rathaus

während der gesamten Champions-League-Runde den optimalen Rahmen für alle Feste.

Aggregate zum Mieten

Seit 2005 bietet TOPLAK gemeinsam mit der EVN ein besonderes Service für alle niederösterreichischen Gemeinden, Veranstalter und Vereine. Diese können für ihre Feste in den drei EVN-Kundenzentren Horn, Hollabrunn und Wiener Neustadt kleine, mobile TOPLAK-Aggregate von 3 kVA bis 18 kVA mieten. Nach einer technischen Einschulung durch die EVN-Mitarbeiter steht dem selbstständigen Aufbau und Einsatz beim Gartenfest oder dem Kirtag nichts mehr im Weg. Für 2006 ist die Angebotserweiterung auf zusätzliche Standorte geplant.

Ausfallsichere Stromversorgung

Doch nicht nur bei Veranstaltungen, auch im Bereich der öffentlichen Verwaltung und der Industrie konnte sich TOPLAK mit unterbrechungsfreier Stromversorgung einen Namen als kompetenter Partner machen. Bei Servicearbeiten in Krankenhäusern, Belastungstests für elektrische Anlagen der

Industrie oder dem elektrischen Backup von Sendeanlagen sind die mobilen USV-Anlagen oft im synchronen Parallelbetrieb im Einsatz. Darauf verlässt sich auch T-Mobile. Damit T-Mobile-Kunden sicher mobil erreichbar bleiben, konnte TOPLAK den T-Mobile-Servicevertrag für 2006 verlängern. Die 24-Stunden-Servicebereitschaft garantiert T-Mobile unterbrechungsfreien Handyempfang. Auch bei der Wartung der Dieselstromaggregate und der USV-Anlagen vertraut T-Mobile weiterhin auf das kompetente TOPLAK-Team.

Sicherheit international garantiert

Die TOPLAK-Geschäftsführer DI Dr. Rudolf Mörk-Mörkenstein und Ulrike Jesche legen bei allen Einsätzen besonders darauf Wert, dass alle internationalen Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden. Denn nur so sind die hohen TOPLAK-Qualitätsansprüche und die Sicherheit der Kunden zu gewährleisten.

Ihre Ansprechpartner bei TOPLAK:
Mag. Michael Rajtora
Hannes Kriser **Tel. 02239/5058**
www.toplak.com

Auch kleinere Aggregate sind zu mieten



Standardfarben: weiß & schwarz (optional in RAL-Farben erhältlich)

Turbosound TCS Serie

Die TCS Compact Serie ist die neue Installationsserie von Turbosound und deckt alle Anforderungen, die an eine moderne Installationsserie gestellt werden, ab.

Nützen Sie die Vielzahl an Möglichkeiten wie: ein Zweiwege-System, Subbassgehäuse, Lackierung in den Farben Ihrer Wahl, viele Rigging Optionen, 70V/100V Transformer oder die IP54 Wasserresistenz. Durch die hochqualitative Birkensperrholzkonstruktion und die Möglichkeiten der verschiedenen Treiberoptionen inkl. der legendären CEW (Converging Elliptical Waveguide) Technologie als auch einer großen Auswahl an Wand- und Deckenhalterung ist Ihnen der zufriedene Kunde sicher!

Die TCS Compact Serie lässt Sie in Sicherheit wiegen das richtige Produkt für Ihr Projekt auf Ihrer Seite zu haben.

Exklusiv Vertrieb für Österreich & Deutschland:

dB LuX Vertriebs GmbH
 SOUND & LIGHT DISTRIBUTOR

Wallenmähd 23, Im Areal 23
 A-6850 Dornbirn
 tel. A: +43 (0)5572 53399 - 0
 tel. D: +49 (0)8382 277 62 54
 fax: +43 (0)5572 53399 - 99
 office@db-lux.com

www.db-lux.com



EASE 4.1 Daten erleichtern Ihre Audioplanung



Rigging Points für Fluglöser an fünf Seiten



Lineartromformer Optionen für 100V und 70V Systeme



Vielzählige Wand-Deckenoptionen und Ommount-Kompatibilität



HF-Schutzkreisläufe reduzieren das Risiko der Treiberüberlastung



Robuste 13-schichtige Birkensperrholzkonstruktion



Legendäre Turbosound Premium Audioqualität



optional auch IP54 wasserresistent

besuchen Sie uns auf der
prolight+sound
 Halle 8.0 Stand J53

besuchen Sie uns auf der
MEET
 Stand 31

