



IFD-Weltmeisterschaft

Bestens vorbereitet geht es nach Bukarest

Von 18. bis 22. November 2014 findet in Bukarest nicht nur der 62. IFD Kongress sondern zeitgleich auch die 25. Weltmeisterschaft junger Dachdecker statt. Für diesen Wettkampf entsendet auch Österreich wieder vier hochmotivierte Nachwuchstalente, die in Rumänien – aufgeteilt in zwei Teams (Steildach und Flachdach) – um Medaillen kämpfen.

Für das Team Steildach fand die Ausscheidung bereits Anfang des Jahres am WIFI Hohenems statt. Dabei konnte sich Simon Kastner, beschäftigt bei der Firma Kapl Bau in Bad Leonfelden vor Sascha Schroller von der Firma Peter in Götzis durchsetzen. Als Team werden sie, unterstützt von ihrem Trainer und Mentor Martin Meusburger, nun gemeinsam in Bukarest an den Start gehen.

Die Ausscheidungen für das Team Flachdach fanden erst in diesem August statt. Dabei setzten sich Michael Kappel von der Firma Linhardt aus Genserndorf und Andreas Strohmaier von der Firma Felder aus Andelsbuch



Die Teilnehmer bereiten sich intensiv auf die WM 2014 vor.

Foto: © Julia Amann

durch. Sie werden von ihrem Trainer und Mentor Peter Amann unterstützt. Beide Teams sind bereits in intensiver Vorbereitung. Bei der Firma Sika in Wolfurt können die ambitionierten Nachwuchskräfte dafür auf maßstabsgetreuen Modellen ideal trainieren.

Das gesamte Team vom Spengler Fachjournal wünscht allen Teilnehmern für die bevorstehende IFD-Weltmeisterschaft viel Erfolg. ■

Lichtkuppel „WEMALUX-M“
5-schalige Eindeckung
aus Kunststoff

Lichtkuppel „WEMALUX-Acustico“
mit 3-Scheiben Isolierglas und
Polycarbonat - Vorsatzschale

**Wir produzieren seit
40 Jahren Lichtkuppeln
und RWA-Systeme, und ...**

Eberspächer
Tageslichttechnik

...speziell für minimale Wärmeverluste: Hoch wärmedämmte Oberlichtelemente

- **Gesamtwärmeverluste < 1W/m²K**
Für Kunststoffeindeckungen und Isolierglaseindeckungen
- **10°-Isotherme im Bauteil**
Bei T_A = -10°C und T_I = +20°C
- **Wärmeschutzverglasungen für Kunststoff und Isolierglas**
Durch Einsatz beschichteter Aussenschalen
- **hagelsicher**
Durch Einsatz bruchsicherer Polycarbonat - Vorsatzschalen
- **durchsturzsicher**
Durch Einbau unserer geprüften Durchsturzsicherungen

Unser Beraterteam informiert Sie gerne über alle techn. und bauphysikalischen Daten unserer Oberlichtelemente:

T 0664 8860 4940 F 02168 8271 71
eberspaecher@tageslichttechnik.at

www.tageslichttechnik.at Österreich | Schweiz | Tschechien | Slowakei



Am Gipfel angekommen

Sessellift-Station mit dem Echtglas-Modell TENTOLUX-PLUS ausgestattet

Die Bergwelt des Tiroler Schigebiets Ehrwald ist um eine Attraktion reicher. Zwischen der Zugspitze und dem Marienbergjoch ragt auf 1.900 Metern Höhe die gläserne Überdachung der neuen Sessellift-Station auf dem Issentalkopf in den Himmel. Unter der gläsernen Bergspitze werden bald die Schifahrer darauf warten, in den neuen 6er-Sessellift einzusteigen um von hieraus auf die umliegenden Schipisten zu starten. Zu dem modernen Stil der Liftstation passt optisch perfekt das Satteloberlicht aus Echtglas der Serie TENTOLUX PLUS, produziert von Eberspächer Tageslichttechnik in Au am Leithaberge.

Doch nicht nur die Optik spielte bei der Umsetzung dieses Projektes eine Rolle, viel wichtiger war für den Auftraggeber, dass die Oberlichtelemente in dieser rauen, von Sturm und Schnee geprägten Umgebung, den Naturgewalten erfolgreich trotzen. Deshalb musste die 61 m² große Echtglasfläche von TENTOLUX PLUS so dimensioniert und gebaut werden, um die vom Gutachter ausgewiesene Schneebelastung von 6.600 N/m² tragen zu können. Gewiss eine Herausforderung für den niederösterreichischen Erzeuger von Tagesoberlichtelementen, doch Eberspächer Tageslichttechnik hat sich auch in der Tiroler Bergwelt als echter Spezialist erwiesen, der in der Lage ist, auch für außergewöhnliche Bausituationen eine tragfähige und sichere Lösung zu finden.

Den Mitbewerbern klar um einen Schritt voraus ist Eberspächer Tageslichttechnik dadurch, dass es dem Unternehmen möglich ist, dem Auftraggeber eine Komplettlösung aus einer Hand bieten zu können. Das beginnt im Fall der Issentalkopf-Sesselliftstation mit der statischen Dimensionierung der Aluprofilrahmen



Bei der Issentalkopf-Sesselliftstation vertraute man auf das Satteloberlicht aus Echtglas der Serie TENTOLUX PLUS.

und der Glasflächen im Haus selbst. Auch das Alu-Profilssystem wird von Eberspächer Tageslichttechnik selbst entworfen und produziert und kann so wie die Tageslichtelemente an alle Kundenwünsche individuell angepasst werden.

„Kaum eine Firma betreibt noch den Aufwand und produziert ein Profilsystem selbst. Die meisten kaufen die Profile einfach zu. Da wir aber auch unsere Profile selbst entwickeln, können wir auf jede noch so schwierige Situation passgenau eingehen,“ erklärt Ing. Michael Weiskirchner von Eberspächer Tageslichttechnik.

Die Ausstattung einer Seilbahnstation auf einer Seehöhe von 1.900 Metern mit Tagesoberlichtelementen war eine Premiere für Eberspächer Tageslichttechnik. Es spricht für die Technik-Kompetenz der Firma, die Berechnungen zur statischen Dimensionierung des Glaszettes von TENTOLUX PLUS, das auf der Liftstation immerhin 19 Meter lang und 3,20 Meter breit ist, selbst auszuführen. Eine herausfordernde Aufgabe, die bravourös gemeistert wurde. Herausfordernd war die Montage von TENTOLUX PLUS bei der neu-

en Liftstation. Die Liftstation wurde übrigens von einem echten Profi für Stahl- und Hallenbau, der Tiroler Firma Raffl Stahlbau errichtet. Ing. Michael Schafferer von Raffl Stahlbau zollt dem Montageteam von Eberspächer Tageslichttechnik großen Respekt: „Die Wetterverhältnisse waren während der Zeit, in der die Oberlichtelemente montiert wurden, sehr schwierig, weil es ständig geregnet hat. Trotz dieses Dauerregens hat Eberspächer Tageslichttechnik die Montage schnell und professionell über die Bühne gebracht.“

Zur Freude der Schifahrer ist die Liftstation bereits fertig. Was jetzt noch fehlt ist der Schnee, der die Ehrwalder Pisten in ein weißes Wintermärchen verzaubert, in dem unter der gläsernen Bergspitze die Schifahrer sicher auf ihren Sessellift warten können. ■

Eberspächer Tageslichttechnik GmbH

Obere Hauptstraße 55-59

2451 Au am Leithaberge

Tel.: 02168/82 710

Fax: 02168/82 71 17

E-Mail: office@tageslichttechnik.at

www.tageslichttechnik.at