



Fotos: Fa. Nüssli

Eine Rodelschanze mit Know-how aus Österreich bei der Weltausstellung in Japan (25. 3. – 25. 9. 2005)

Österreich wird auf der Weltausstellung in Japan ab 25. März 2005 mit einer besonders eindrucksvollen Show vertreten sein: Mit dem Projekt „Slope“ von „Trecolare Architects“ wird einem Millionenpublikum die vielfältige Topographie unseres Landes vor Augen geführt. Im Auftrag der Wirtschaftskammer Österreichs hat die Salzburger Firma Nüssli das kreative Konzept umgesetzt und eine Erlebniswelt errichtet, die einzigartig ist und ihresgleichen sucht.



Vormontage in der Werkhalle

High-Tech aus Holz

Insgesamt 173 Kubikmeter (!) Leimholz wurden in die Konstruktion verbaut. Das Ergebnis ist ein „künstlicher Hang“, auf dem die Besucher auf zwei teflonbezogenen Spuren herunterrodern können. An der Außenseite verfügt die „Slope“ über eine ausklappbare Bühne. Im Innern spiegeln ein Ballsaal, zwei Dufträume, eine Eiswand und ein Wasserspiel den Facettenreichtum Österreichs wieder.

„Generalprobe“ in der Schweiz

Um dem selbst gestellten hohen Anspruch an Qualität und Perfektion gerecht zu werden, wurde „der Rodelhang“ vor der Verschiffung nach Japan am Hauptsitz von Nüssli in der Schweiz komplett aufgebaut. Auf diese Weise konnte nicht nur die Passgenauigkeit der riesigen Holzkonstruktion und die Funktion der beweglichen Teile optimiert, sondern auch eine reibungslose Trans-

portlogistik in allen Details geplant werden. Anfang März wurde der Aufbau im japanischen Aichi abgeschlossen und wird nun bis zur feierlichen Eröffnung der Weltausstellung am 25. März im Zuge des Vorbetriebs auf Herz und Nieren getestet. Bei der Planung und Errichtung der „Slope“ kam Nüssli die langjährige Erfahrung aus Projekten dieser Dimension an früheren Weltausstellungen in Hannover und Sevilla zu Gute.



Montagebeginn in Japan



Abladen der riesigen Holzteile

IHR LICHT ZUM ERFOLG

Der **SUPER-BEAM 1200™** setzt neue Maßstäbe für das Lichtdesign großer Bühnen.

Er überzeugt mit seiner enormen Lichtstärke von **2,4 Millionen Candela**.

Mit seiner innovativen **Doppelreflektor Optik** übertrifft er alle seine Vorgänger bei weiten.



SUPER-BEAM 1200™

Er besticht durch:

- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Ökonomische Halogenlampe
- Einsetzbar in allen Brennanlagen
- Lampenwechsel rasch und einfach
- Lichtkegel von 3° bis 12° fokussierbar
- Fernsteuerbar mit MOTOR-YOKE™

Mehr Informationen über unsere Firma und Lieferprogramm finden Sie unter www.lightinginnovation.at oder rufen Sie uns einfach an +43 1 526 52 56

