



Eine durchsturz sichere Sadler-Likunet-Kuppel sorgt für Licht im neuen modernen Werkstättenzentrum der Berufsschule Mistelbach/NÖ..



DI xxx Glantschnig (Büro Strixner), Schulwart xxx Gründler, Dir. xxx Weidlich, Mxxx Geyer (Sadler), Werner Linhart (Likunet).

Zwei sichere Lichtkuppeln für die LBS Mistelbach

Dass ein Trainingszentrum für Höhenarbeit rundum sicher sein muss, versteht sich von selbst. Deshalb tauschten die Firmen Sadler und Likunet zwei Lichtkuppeln des neuen Gebäudes kostenlos gegen durchsturz sichere aus.

Die Landesberufsschule Mistelbach hat seit Anfang des Jahres ein neues Werkstattgebäude. Auf xxx Quadratmeter befinden sich im Kompetenzzentrum der Schule Lehrwerkstätten für Baumaschinentechniker, Landmaschinentechniker, Fahrzeugfertiger, Schmiede und Spengler.

Die Planung durch das Architekturbüro Strixner sah großzügige, begrünte Dachflächen mit zahlreichen Lichtbändern und Lichtkuppeln vor, die natürlich gegen Durchsturz zu sichern waren. Die meisten dieser Oberlichten wurden nachträglich mit Baustahlgittermatten in Profilrahmen gesichert, eine Lösung die manchmal beinahe Gefängniseindruck verleiht und in einer Schule nicht wirklich optimal ist. Auch DI xxx Glantschnig vom Büro Strixner war mit dieser Lösung gar nicht glücklich.

In der Zwischenzeit wurden im Bereich der Spengler-Werkstätten gemeinsam mit der AUVVA Trainingsplätze für Höhenarbeit eingerichtet (wir berichteten in der letzten Ausgabe, Anm. d. Red.). Im Zuge einer Besichtigung des Trainingszentrums zeigte sich, dass zwei Lichtkuppeln unmittelbar vor



den Spenglerwerkstätten noch ungesichert geblieben waren. Um auch diese potenzielle Gefahrenstelle – gerade an der Ausbildungsstätte für Spengler und Höhenarbeit – vorbildlich zu beseitigen, boten die Lichtkuppelspezialisten Sadler-Lichtkuppel aus Traiskirchen gemeinsam mit der Firma Likunet an, die beiden Lichtkuppeln kostenlos auf neue, mit elegantem Netz gesicherte Kuppeln auszutauschen.

Der Austausch wurde schließlich am 22. November durch das Team der Firma Sadler durchgeführt. Bei dieser Gelegenheit übergaben xxx Geyer (Fa. Sadler) und Werner Linhart (Likunet) die Likunet-Garantieurkunde an die Schule.



Firma Sadler beim Montieren der neuen Sadler-Likunet-Kuppel.



Elegantes Edelstahlnetz anstelle plumpem Baustahlgitter sichert die Lichtkuppeln.

Das Trainingszentrum ist nun also rundum sicher. Und das ist gut so, denn schließlich arbeiten dort täglich viele Menschen. So wie die Landesinnungen der Dachdecker, Spengler und Holzbauer für Niederösterreich, Wien und Burgenland, die für ihre Mitglieder im Jänner/Februar 2008 wieder Sicherheitskurse durchführen, die von der „Höhenwerkstatt“ nun erstmals im neuen

Zentrum in Mistelbach abgehalten. Die Kurse werden übrigens von der AUVVA und den Landesinnungen gefördert, sodass der Eintageskurs im Wert von 199 Euro für Innungsmitglieder nur 75 Euro kostet.

Bei dieser Gelegenheit kann nun auch die Wichtigkeit von Durchsturzicherungen für Lichtkuppeln vor Ort und in der Praxis präsentiert werden.