

**Von:** Valenta Josef [mailto:josef.valenta@valenta.at]

**Gesendet:** Freitag, 22. Dezember 2006 16:53

**An:** Bernd Schulz PSE Redaktionsservice Büro West.. [www.valenta.at](http://www.valenta.at) **Betreff:** AW: metallbau - Lesertest Leckage-Detektor

Sehr geehrter Herr Schulz,

leider habe ich den Fragebogen noch nicht per e-mail erhalten.

Ich gebe Ihnen deshalb unsere Erfahrungen mit dem Leckage Detektor auf diese Art weiter. Wir haben 3 verschiedene Versuche gemacht:

1. An einer Falttüre bei einem Wintergarten
2. An einer elektrischen Schiebetüre
3. An Schiebetüren unseres „Projekt des Jahres“ – Top Mountain Star in Hochgurgl

Zu 1.

Beim Test an der 4-flügeligen Falttüre in meinem privaten Wintergarten konnte ich an einer Stelle, die mir nie als undicht aufgefallen ist, eine doch beträchtliche Undichtigkeit feststellen und diese durch eine einfache Nachstellung der Verriegelung beheben.

Zu 2.

Beim Überprüfen einer elektrischen Eingangsschiebetüre mussten wir feststellen, dass eigentlich im gesamten Fugenbereich Undichtigkeiten vorhanden sind. Diese werden wir mit unserem Lieferanten Anfang Jänner besprechen und dann hoffentlich gemeinsam einer positiven Lösung zuführen.

Zu 3.

Das von uns im heurigen Jahr realisierte Projekt Top Mountain Star in Hochgurgl auf 3080 m Seehöhe hat eine 360° Rundumverglasung mit Schiebetürenelementen. Obwohl sofort in der Projektierungsphase von uns auf die Gefahr von kleinen Undichtigkeiten im Schiebetürbereich hingewiesen wurde, haben wir das fertig gestellte Projekt hinsichtlich Fugendichtigkeit sorgfältig überprüft. Dabei haben sich wesentlich kleinere Undichtigkeiten als ursprünglich angenommen, herausgestellt.

Erfahrungen in der Anwendung:

Das Gerät setzt den Metallbauer in die Lage, exakte Tests durchzuführen und Fehler noch vor einer Kundenreklamation zu beseitigen. Weiters können Produktverbesserungen wesentlich erfolgreicher und einfacher erfolgen.

Fazit:

Ein Super Gerät, welches die Bemühungen um ständige Qualitätsverbesserungen sehr unterstützt und in einzelnen Details sicherlich ausbaufähig ist.

In der Anlage sende ich Ihnen einige Bilder vom Top Mountain Star und ein Bild von mir selbst für Ihre Reportage in der Zeitschrift.

Ich hoffe, trotz der Verzögerung noch einen positiven Beitrag für Ihren Praxistest geleistet zu haben.

Josef Valenta

**.. Valenta Otto GmbH & Co.KG**  
**.. Metallbau | Lasertechnik | Blechbearbeitung**  
**.. 6391 Fieberbrunn, Gruberau 48**  
**.. Österreich.. tel +43 (0) 5354 56263**  
**.. fax +43 (0) 5354 52335**  
**.. handy +43 (0) 676 362 63 00**  
**.. [josef.valenta@valenta.at](mailto:josef.valenta@valenta.at)**

