

Sieger: Michael Egger (links mit St. Johanns BM Josef Grander) und Michael Puelacher.

Fotos: Zierl, Tschoner

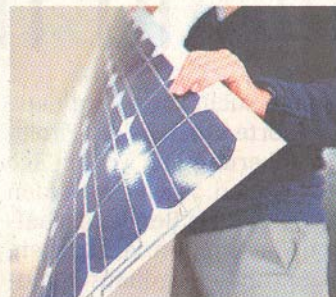
# 18.000 € für helle Köpfe

Ein Ski-Tourenfell ohne Kleber, ein Abwärme-Projekt und neue Photovoltaikmodule sind Tirols beste Innovationen.

**Innsbruck** – Das weltweite Patent auf seine neuartigen Felle für Tourenski hat Michael Puelacher längst angemeldet. Drei Jahre hat der Prozess des „Gecko“ von der Entwicklung bis zur Marktreife gedauert, schilderte der Geschäftsführer von MP Sports aus Hall bei der Vergabe des Innovationspreises. Nun können seine Felle sämtliche Märkte und Berge erobern, weil sie vom Grundprinzip her durch Saugkraft am Ski haften und damit den bisher benötigten Kleber überflüssig machen. Als beste technische Innovation gab es dafür vom Land

Tirol den Innovationspreis und einen 7500-Euro-Scheck obendrauf.

Gute Chancen und einen 3000-Euro-ScheckgabenLand Tirol und die Wirtschafts-



Großes Potenzial: Dünnschicht-Photovoltaikmodule. Foto: Sunplugged

kammer auch dem Solar-Spezialisten Sunplugged aus Schwaz. Bei 3 Mio. Lkw im deutschsprachigen Raum erkennt der Unterländer Betrieb für seine Dünnschicht-Photovoltaikmodule großes Absatzpotenzial. Sie sollen den Lkw „grüne“ Energie bereitstellen und jährlich 2000 Liter Diesel einsparen helfen.

Den dritten Innovationspreis (7500 €) räumte das Eggerwerk für seine 40-Millionen-Abwärmeanlage ab, die Energie aus der Abwärme der Holz-Produktion auch in das Fernwärmenetz St. Johann speist. (mas)