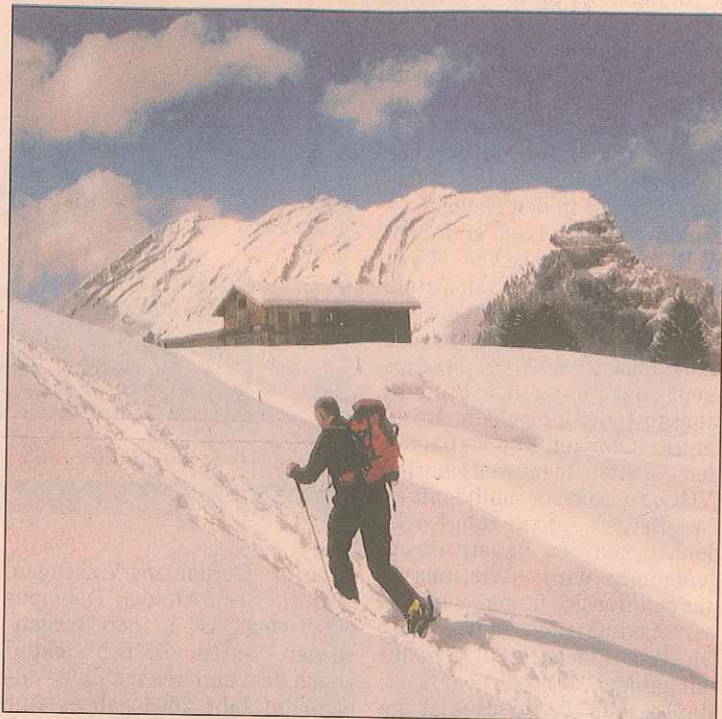


Riskprotect entwickelt automatische Steighilfe

## Innovation für Tourenski

Foto: BLS



Fotos: Tis/tmm

*Skitourengehen soll mit der automatischen Steighilfe „bequemer“ werden.*

Eines der großen Probleme, an dem sämtliche Skibindungshersteller bisher getüftelt haben, ist



nun von einem Südtiroler Unternehmen endlich gelöst worden: **Ulrich Schwingshackl** (im Bild), Inhaber des im Techno-

logiepark Tis angesiedelten Unternehmens Riskprotect hat mit seinem Team eine Tourenskibindung entwickelt, bei der sich die Steighilfe während des Gehens automatisch an die Hanglage anpasst. „Damit wird Skitourengehen nicht nur angenehmer, sondern auch weniger anstrengend und vor allem sicherer“, bekräftigt Ulrich Schwingshackl. Denn: Die Bindung muss nicht mehr manuell umgestellt werden. Man spart Kraft und das Sicherheitsrisiko beim Herummanövrieren in steilem Gelände entfällt.

## ucture Library

PR-Info

mit der Einführung  
ne EDV

Informationstechnologie bei der  
Provinz Bozen.

Würth Phoenix beschäftigt sich seit Jahren intensiv mit ITIL und verfügt derzeit über 17 Personen mit ITIL - Zertifizierung. Dabei deckt das Unternehmen schwerpunktmäßig jene Funktionsbereiche ab, die auf eine effizientere Abwicklung von Service- und Supportprozessen abzielen.



*Kurt Pöhl,  
IT-Verantwortlicher  
der  
Autonomen  
Provinz  
Bozen*

Der Clou der Steighilfe ist eine in Öl gelagerte Kugel, welche die Steighilfe – entsprechend der Neigung – am Hang ausrichtet. Dieser Mechanismus verhindert gleichzeitig, dass die Steighilfe beispielsweise bei Unebenheiten plötzlich wieder in die falsche Position springt.

Ebenfalls neu ist ein Harscheisen, das sich in eisigem Gelände nur dann in den Schnee beißt, wenn die Gleitphase abgeschlossen ist.

Mit dem Prototypen dieser innovativen Bindung hat sich Riskprotect bereits einen Finalistenplatz beim „Ispo Brand New-Award 2010“ gesichert. Die „Ispo“ ist die weltweit größte Fachmesse für Sportartikel und Sportmode, die jährlich im Februar in München stattfindet.