

28.04.2011 - Auge in Auge mit der Zukunft

## **R-TEC - die neue Skibrille von ALPINA mit Info-Display für Speed, GPS und Co.**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Alte und neue Welt auf einer Augenhöhe: ALPINA macht ab sofort mit dem kanadischen Infotainment-Spezialisten "Recon" gemeinsame Sache. Erstes Ergebnis: R-TEC - eine Skibrille, die Daten wie Geschwindigkeit, Höhe, GPS-Koordinaten und vieles mehr anzeigt. Die Zukunft sieht informativ aus.

ALPINA bringt endlich den Cyberspace in den Schnee - mit der neuen Skibrille namens R-TEC. Das "R" steht für "Recon Instruments". Die Firma aus Vancouver kennt sich wie sonst niemand auf diesem Planeten damit aus, Informationen vom GPS, aus dem Web oder vom Mobiltelefon in Echtzeit über winzige LCD-Monitore direkt ins Auge zu beamen. ALPINA bietet die R-TEC in der Saison 2011/2012 als "Recon-Ready-Skibrille" für 139,95 Euro an. Die Recon-Technologie lässt sich dann in Sekundenschnelle nachrüsten.

Augenblicklich hat man mit der ALPINA R-TEC alle wichtigen Infos voll im Blick

Was haben ein Tornadopilot und der Fahrer eines Familien-Minivans von Peugeot gemeinsam? Beide haben ein "Head-up-Display" vor der Nase, das ihnen wichtige Daten an die Cockpitscheibe projiziert. Und was unterscheidet beide von einem R-TEC-Piloten? Bei Letzterem werden Fahrdaten auf einem kleinen LCD-Display im Inneren der Scheibe angezeigt.

Mit dem Breitbandmonitor seitlich im Blickfeld, dem GPS-Modul sowie der Fernbedienung am Handgelenk verwandelt sich die Neue von ALPINA innerhalb eines Augenblicks von einer einfachen Skibrille in eine interaktive Kommandozentrale.

Ob Geschwindigkeit, Uhrzeit, Stoppuhr, Höhe, Strecke, Dauer der Liftfahrt, Abfahrtshöhenmeter, Abfahrtenzähler, Position, Temperatur oder i-Pod-Playlist - mit einem Blick sieht man alle wichtigen Infos. Auch über den Wetter-, Lawinenlage- oder Liftschlangenbericht wird informiert. Der Mini-Monitor in der Skibrille taugt gleichzeitig als Sucher für die Helmkamera. Und mit dem eigenen Geschwindigkeitsrekord auf der Abfahrtspiste kann man eine Sekunde später online beispielsweise auf Facebook Eindruck machen. In neuen Skigebieten wird die Orientierung stark vereinfacht: Die interaktiven Skigebietspläne auf dem Display zeigen sicher den besten Weg ins Tal.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: [kontakt@spoteo.de](mailto:kontakt@spoteo.de)*