



## Online und 3D - Stubai Gletscher setzt Maßstäbe

---

23.01.2009

Hochauflösend und realitätsgetreu liefert die neue 3D Online-Skigebietskarte des Stubai Gletschers Pisteninfos auf den Bildschirm. Seit Jahresbeginn ist die Weltneuheit im Internet abrufbar.

Der Stubai Gletscher setzt auf neue Medien und präsentiert sich seit Anfang des Jahres im Internet mit einer Weltneuheit. Mit der ersten, interaktiven und fotorealistischen 3D Online-Skigebietskarte können die steilen Abfahrten des Österreichischen Gletscherskigebietes ebenso erkundet werden wie Tourenvarianten im Tiefschnee. Das dreidimensionale Panorama ermöglicht es dem Besucher, den Gletscher ähnlich wie in Google Earth aus der Vogelperspektive zu erkunden. Alle Informationen zu Liftanlagen, Pisten, Webcams und weiteren Angeboten sind direkt abrufbar.



Blick aufs Skigebiet mit angezeigten Liftanlagen, Schwierigkeiten und Webcams.

Das Skigebiet wird dabei als Luftbild mit einer Auflösung von 20 Zentimetern im Internet dargestellt. Die Realitätstreue verdanken die 3D RealityMaps der extrem hohen Auflösung des Geländemodells, das mit einer Spezialversion der Mars-Kamera des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) aufgenommen wurde. Auf jedem Meter liegt mindestens ein Höhenmesspunkt, die Aufnahmen sind damit in 3D 900 mal höher aufgelöst als Google Earth.



Die Schwierigkeit der Tourenabfahrt durch die Wilde Grubn kann vorab am Bildschirm begutachtet werden.

Bevor nun der erste Stubai Powderhang dank Weltraumtechnologie auch auf Ihrem Rechner Online erkundet werden kann, muss der »AlpenViewer« einmalig installiert werden.

---

23.01.2009 © planetsNOW  
[Seite drucken](#) – [Seite versenden](#)

© 2001–2009 www.planetsnow.de