

ARLBERGER
BERGBAHNEN

st. Anton
ARLBERG



Presseinformation

Spassfaktor im Vorfeld: Arlberger Bergbahn in 3D ermöglicht virtuelle Urlaubsplanung

Mehr Freude bei der Planung – durch 3D RealityMaps™-Technologie

München/St. Anton am Arlberg, 01.02.2010:

Rechtzeitig vor Weihnachten ging die 3D-Version des Skigebiets St. Anton am Arlberg/Stuben online. Künftig können skibegeisterte Urlauber unter www.abbag.com, www.arlbergerbergbahnen.com und www.skiarlberg.at/ost bereits am heimischen Bildschirm das weitläufige Skigebiet aus der Vogelperspektive betrachten.

Mit nur wenigen Mausklicks bewegen Sie sich durch eine dreidimensionale Landschaft, die – anders als auf Fotos – zusätzlich alle nützlichen Informationen zu Sport- und Liftanlagen, Pisten, Skiverleihen, Gastronomie, Veranstaltungen, Webcams und Wetterlage bietet. Die Freude am Urlaub kann also schon sehr viel früher beginnen!

Realistische digitale 3D-Bilder durch hochauflösende Laserdaten

Interaktive 3D-Luftaufnahmen sind durch Google Earth sehr populär. Doch lassen sich die gestochen scharfen fotorealistischen Szenarien der 3D RealityMaps™ nicht damit vergleichen. Die Luftaufnahmen und Laser-Geländedaten wurden mit einer neuartigen Software der 3D RealityMaps GmbH bearbeitet. Durch dieses Verfahren konnte man diese extrem hohe Auflösung der Bild- und Geländedaten über das Internet verfügbar machen: in einem Abstand von 15-25 cm liegt mindestens ein Höhenmesspunkt und die Luftaufnahmen sind damit tausendfach höher aufgelöst als in Google Earth.

Die Alpen in einer neuen Dimension

Der Nutzer kann das Arlberger Skigebiet aus jeder gewünschten Perspektive erkunden, von unten Richtung Bergstation blicken oder von eben dort auf die Tiefschnee-

hänge. Er bewegt sich auf der Piste, in einer so deutlichen Landschaft, dass sogar die Spuren anderer Skifahrer zu erkennen sind. Oder er fliegt über Gipfel und Bergseen – einfach um die Gegend kennen zu lernen.

Hier in St. Anton am Arlberg stehen dem virtuellen Besucher 128 km Pistenabfahrten, 15 Skirouten, eine 4.3 km lange Naturrodelbahn und 44 beeindruckende Berggipfel zum Entdecken zur Verfügung.

3D RealityMaps™ stellen eine Vielzahl von Funktionen für eine sinnvolle Vorabplanung bereit:

- Einfache Nutzerführung durch Einblenden der Namen von Ortschaften und Sehenswürdigkeiten sowie Verlaufsanzeige von Skipisten und Tourenabfahrten.
- Übersicht von Pisten nach Schwierigkeitsgrad und von Skitouren nach dem Ziel der Tour.
- Automatisches Abfliegen der Skipisten bietet schnellen Überblick über deren Verlauf, inkl. Pausenstationen, Abkürzungsmöglichkeiten, etc.
- Links zu Webcams zeigen des aktuelle Wetter in der Region.

Neben St. Anton am Arlberg bietet im Winter auch der Stubaier Gletscher das Skigebiet, im Sommer die Ferienregion Zugspitzdorf Grainau das Mountainbikegebiet in 3D.

Bis weitere Kommunen so weit sind, können sich Touristen die Urlaubsvorbereitung mithilfe von DVDs zur Tourenplanung in den Alpen erleichtern. Davon gibt es bislang zehn Alpenregionen, drei weitere werden 2010 erscheinen. Der Kauf lohnt sich, jede Region bietet rund 50 individuell beschriebene Touren – für Wander-, Mountainbike- oder Skirouten.

Über das Skigebiet

Das Gebiet Arlberg Ost umfasst die Orte St. Anton, St. Christoph und Stuben. Die 42 Seilbahnen und Lifte sowie 128 km Abfahrten bieten alle Möglichkeiten für wintersportbegeisterte Gäste, vom Anfänger bis zum Profi. Im Winter 2009-10 wurden die Arlberger Bergbahnen mit dem ‚Tiroler Skigebietskristall‘ ausgezeichnet. Dieser begehrte Preis geht an Skigebiete, die herausragende Leistungen in den Bereichen ‚Umweltbewusstes Handeln‘, ‚Sicherheit‘ und ‚Organisation‘ zeigen. Jährliche Investitionen in neue, hochmoderne Liftanlagen und laufende Angebotsverbesserungen im Pisten- und Kundenservicebereich stellen höchstmöglichen Komfort für die Gäste sicher.

Die 3D RealityMaps™ sind ein weiterer Schritt zur Perfektion.

www.abbag.com

www.arlbergerbergbahnen.com

www.skiarlbberg.at/ost

Weitere Informationen & Kontakt für Presse:

3D RealityMaps GmbH

Herr Christian Lotter, Marketing & Sales

Wörthstrasse 49

81667 München

Tel.: +49 (0)89 48 95 47 65

lotter@realitymaps.de

www.realitymaps.de

Über 3D RealityMaps GmbH

3D RealityMaps™ sind eine Innovation der 3D RealityMaps GmbH. Das mittelständische Unternehmen mit Sitz in Potsdam und München ging 2009 aus der Remote Sensing Solutions GmbH hervor. Außer den 3D RealityMaps online und auf DVD bieten die hochspezialisierten Geoinformatik-Experten Dienstleistungen im Bereich Fernerkundung und Geografische Informationssysteme (GIS). Mit Fokus auf die Themen Luftbilddauswertung, Photogrammetrie und 3D-Stadtmodelle liefert die 3D RealityMaps GmbH ihren Kunden Service aus einer Hand: Von der Befliegung mit 3D Stereokameras, Erstellung fertiger 3D-Daten von Städten oder Regionen bis hin zur interaktiven Visualisierung und Bereitstellung im Internet.

