

WINTER 2017/18

# Ski amadé Futurzone


 Ski amadé

## Die Ski amadé Datenski-brille mit Pistennavigation: Regionsbezogene Skigebietsinfos und ein Leitsystem führen durchs Skigebiet

Die Digitalisierung ist auf dem Vormarsch. Und sie erleichtert unser Leben an vielen Stellen. Als moderner, innovativer Skiverbund schließt sich Ski amadé diesem Trend natürlich seit Jahren an. In vielen Bereichen ist man in Sachen Technik und Digitalisierung beim Skifahren sogar Vorreiter gewesen, wie etwa bei der Einführung der Datenski-brille, die mit regionsbezogenen Infos gefüttert wird. WLAN an den Berg- und Talstationen, eine App, Social Media, 3D-Modelle vom Skigebiet und Mobile Ticketing gehören auch schon seit Jahren zur Grundausstattung bei Ski amadé. Jetzt kann man sich von der Datenski-brille auch über die Pisten navigieren lassen.

„In 300 Meter halten Sie sich links.“ „Biegen Sie links ab.“ „Sie haben Ihr Ziel erreicht.“ So ähnlich wird es sein, wenn man in Ski amadé die Datenski-brille aufsetzt. Sprechen kann die Brille noch nicht, aber die Hinweise werden eingeblendet – im untersten Teil des rechten Brillenglases, wie alle anderen Infos auch. Dank modernstem Mapping im Hintergrund ist diese Navigation möglich und kann sogar kurzfristig gesperrte Pisten und Lifte berücksichtigen. Übrigens: Wer die geplante Route verlässt, sei es, weil man die Abzweigung verpasst oder sich spontan umentscheidet, weil die rechte Piste viel spannender aussieht als die linke, wird von der Brille darauf hingewiesen. „Bitte wenden“ wird in diesem Fall allerdings nicht eingeblendet.

## Auf der schönsten Route durch das Skigebiet

Kombiniert wird die Pistennavigation mit ständig erweiterten Infos zur Region, zum Skigebiet, den Hütten und Pisten, Wettervorhersagen und einem Geschwindigkeitsmesser. Den besten Kaiserschmarrn gibt es auf der Jungferalm und der allerhöchste Bauernmarktstand steht auf dem Kreuzkogel in Sportgastein, aber wie kommt man da am schnellsten hin? Das zeigt die Datenski-brille an und eben auch den exakten Weg dorthin. Ähnlich wie im Auto kann man in der Brille aber auch wählen, was für eine Strecke man am liebsten fahren möchte: eher blaue Pisten, lieber die sportliche Strecke oder einfach eine Strecke, bei der man an schönen Aussichtspunkten vorbei kommt und die einem die Brille als besonders sehenswert anbietet. Skifahrer werden aktiv auf Attraktionen, an denen Sie vorbei fahren, hingewiesen und können nichts mehr verpassen. 50 Meter weiter vorne liegt eine schöne Hütte? Die Brille zeigt es an. Am Rand der Piste befindet sich ein besonders guter Fotopoint? Die Brille weist darauf hin und blendet gleich noch ein Foto der Hütte ein und das Bild der Webcam am Aussichtspunkt.

## Automatische Hinweise zu besonderen Hütten und anderen POIs

Mit ihrer Datenski-brille war Ski amadé 2014 europaweiter Vorreiter der Technologie. Basierend auf der bereits existierenden „Ski amadé Guide“-App wurde zusammen mit der Firma Evolaris eine spezielle App für die Datenski-brille entwickelt, die sich jeder User kostenlos aus dem App-Store laden kann. Die Datenbrille wird über die App mit Informationen wie POIs (points of interest), Wetterdaten, Pisten- und Liftstatus und Sicherheitshinweise gefüttert. Dem Nutzer werden diese Infos dann im rechten unteren Sichtfeld der Brille angezeigt. Über die Sicherheitseinstellungen kann man die Datenski-brille so konfigurieren, dass sie sich beispielsweise ab einer bestimmten Geschwindigkeit abschaltet, um den Skifahrer nicht abzulenken. Da das Infowindow aber sehr tief unten sitzt, ist der Skifahrer sowieso nicht gezwungen, ständig dorthin zu sehen. Es ist eher umgekehrt: Möchte ich die Infos sehen, muss ich gezielt den Blick senken.

## Datenski-brille leihen für 19 Euro am Tag

Ski amadé Gäste können die bereits vorinstallierte Daten-Ski-brille in 25 Intersport Rent Standorten in allen fünf Ski amadé Regionen ausleihen – für 19 Euro pro Tag. Der von der Firma Recon entwickelte Mini-Computer mit integriertem WLAN und GPS kann aber auch in die eigene Brille montiert werden. Per USB-Anschluss werden die Daten der „Ski amadé Guide“-App auf die Brille gespielt. Mit einer kleinen Fernbedienung am Handgelenk lässt sich die Daten-Ski-brille bedienen und schon wird einem der Weg zur nächsten Hütte oder zum nächsten Lift angezeigt – dies ist sogar im Offline-Modus möglich. Sobald die Brille wieder Zugang zum WLAN hat, werden auch die aktuellen Wetterdaten sowie Lift- und Pistenstatus aktualisiert.

## Die „Ski amadé Guide“-App mit Pistenplan, Timeline und Kalorienzähler

Die Daten-Ski-brille ist die perfekte Ergänzung zur „Ski amadé Guide“-App, die in den letzten Jahren kontinuierlich weiterentwickelt wurde. Sie bietet unzählige Vorteile – von der integrierten Geokarte bis zur Timeline, die den Skitag chronologisch aufzeichnet. Die Statistik beinhaltet neben allen gefahrenen Höhenmetern, Geschwindigkeit, Pistenkilometern sogar eine Berechnung der verbrauchten Kalorien. So kann man ganz ohne schlechtes Gewissen zum nächsten Einkehrschwung ansetzen.

## Skifahren in Ski amadé – die Community ist immer live dabei

Selbstverständlich ist auch die Einbindung von Social Media Features. Wenn der perfekte Schwung auf der Piste gelingt, möchte man dieses Erlebnis gerne mit seinen Freunden teilen. Auch dafür ist in Ski amadé gesorgt. Im ganzen Skigebiet gibt es seit 2011 an über 400 Access-Points gratis WLAN. Und so kann man während des Einkehrschwungs via Facebook, Snapchat, Instagram & Co alle am Skivergnügen teilhaben lassen. Die passenden Hashtags dazu lauten: #skiamade, #livedabei, #skiamademoments, #mademyday oder #highestfarmersmarket.

---

### Informationen für Ski amadé-Gäste:

**Ski amadé Serviceline:** +43/6452/4033360, **E.** [urlaub@skiamade.com](mailto:urlaub@skiamade.com), [www.skiamade.com](http://www.skiamade.com)

### Informationen für Medien:

#### Ski amadé

Dr. Christoph Eisinger  
Prehauserplatz 3, 5550 Radstadt  
**T.** +43/6452/20202-0  
**E.** [presse@skiamade.com](mailto:presse@skiamade.com)  
[www.skiamade.com](http://www.skiamade.com)

#### Genböck pr + consult

Nina Genböck  
Ritterstraße 3, 10969 Berlin  
**T.** +49/30/22487701  
**E.** [nina.genboeck@genboeckpr.de](mailto:nina.genboeck@genboeckpr.de)  
[www.genboeckpr.de](http://www.genboeckpr.de)