



Grüner Winterurlaub? Skiurlaub in den Alpen BIO Hotels

In über 70 Bio Hotels die Skisaison guten Gewissens genießen

Ein Skiurlaub oder Winterurlaub in den Alpenländern Österreich, Deutschland, Frankreich, Italien und der Schweiz ist für viele Wintersportbegeisterte die schönste Zeit des Jahres. In den zertifizierten <http://www.biohotels.info> genießen Gäste Ski- und Snowboard-Spaß in den schönsten Skigebieten - und die Gewissheit, dass in ihrem Hotel nur beste Bio Qualität angeboten wird.

Warum Urlaub in zertifizierten Bio Hotels nicht nur einen ökologischen Mehrwert bietet

Nachhaltiges Ressourcenmanagement, Verwendung regionaler Produkte und Wellness ausschließlich mit hochwertiger Naturkosmetik sind die Grundsätze, nach denen die Bio-Hoteliere arbeiten. Doch Gäste dieser Hotels und Pensionen tun nicht nur der Umwelt, sondern auch ihrer Seele und ihrer Gesundheit selbst etwas Gutes: ein aktiver Wintersporttag kombiniert mit bester Bio-Küche und vielfältigen Wellnessangeboten bedeutet ein Erholungserlebnis vom Feinsten.

Bio-Qualität auf die man sich verlassen kann

Damit die Qualität der Biohotels gewährleistet bleibt, arbeiten die Hoteliere permanent an der Verbesserung des Ressourcen-Managements - natürlich immer mit Fokus auf die Wünsche und Bedürfnisse der Gäste. Auch die EHC-Zertifizierung garantiert, dass ein Hotel die strengen Kriterien erfüllt, die zur Aufnahme in den BIO Hotels Verein erforderlich sind. Mittlerweile haben sich mehr als 90 Bio Hotels zu diesem Netzwerk zusammengeschlossen und stellen sich und ihre Angebote und auf dem Biohotel Portal <http://www.biohotels.info> vor.

Die Qual der Wahl: Tirol, Vorarlberg oder Steiermark?

Im Skigebiet Silvretta Montafon mit 219 Pistenkilometern und 61 Bergbahnen liegt das charmante Alpenhotel Saladina - auf Wintersportler warten im charmanten Familienbetrieb besondere Köstlichkeiten mit Bio-Garantie und ein liebevoll gestalteter SPA-Bereich.

Wer die verschneite Bergwelt lieber in Ruhe beim Langlaufen erlebt, wird sich im Leutascherhof besonders wohlfühlen. Leutasch in Tirol bietet auf 1 100 Metern ideale Bedingungen zum Langlaufen, Winterwandern und Schneeschuhwandern. Und wenn es draußen richtig ungemütlich wird, ist man im Ramsauhof in Ramsau am Dachstein hervorragend aufgehoben: Hallenbad, Bio-Softsauna, finnische Sauna, Sole-Dampfbad und ein alpin-asiatischer Steingarten sorgen für ein Wellness-Erlebnis im Einklang mit der Natur.

Neben diesen Bio Hotels warten auf <http://www.biohotels.info/de/aktuelles/winterurlaub-in-den-alpen/> noch viele weitere Regionen und Hotels darauf, entdeckt zu werden.

??

Über BIO Hotels:

Die größte biologische Hotelgruppe umfasst mehr als 90 Bio Hotels in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Italien und Griechenland. Strenge Richtlinien und die ehc Zertifizierung der BIO Hotels garantieren, dass sich Urlauber im Bio Urlaub auf Nachhaltigkeit, Regionalität und besten Service verlassen können. Die BIO Hotels bieten für jeden Bio Urlaub das Richtige: ob Stadthotel, Wellnesshotel, Familienhotel oder Aktivhotel - ökologischer Urlaub war noch nie so vielfältig.

Pressekontakt:

Die BIO-Hotels - Verein für Angebotsentwicklung & Marketing
Ludwig Gruber
Brunnwald 400
6465 Nassereith
Tirol -Österreich - Europa
T: +43 5265 5099
F: +43 5265 50038
office@biohotels.info
<http://www.biohotels.info>

Pressekontakt

Verein BIO HOTELS

Herr Ludwig Gruber
Brunnwald 400
6465 Nassereith

biohotels.info
office@biohotels.info

Firmenkontakt

Verein BIO HOTELS

Herr Ludwig Gruber
Brunnwald 400
6465 Nassereith

biohotels.info

online@biohotels.info

Die größte biologische Hotelgruppe umfasst mehr als 90 Bio Hotels in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Italien und Griechenland. Strenge Richtlinien und die ehc Zertifizierung der BIO Hotels garantieren, dass sich Urlauber im Bio Urlaub auf Nachhaltigkeit, Regionalität und besten Service verlassen können. Die BIO Hotels bieten für jeden Bio Urlaub das Richtige: ob Stadthotel, Wellnesshotel, Familienhotel oder Aktivhotel - ökologischer Urlaub war noch nie so vielfältig.

Anlage: Bild

