



STECKBRIEF NOMINIERTER
IN DER KATEGORIE HOTELLERIE
"CLIMAHOST"ALPENWEITER
WETTBEWERB FÜR KLIMASCHUTZ UND
ENERGIEEFFIZIENZ

© Terme Snovik



Terme Snovik Kamnik | Slowenien

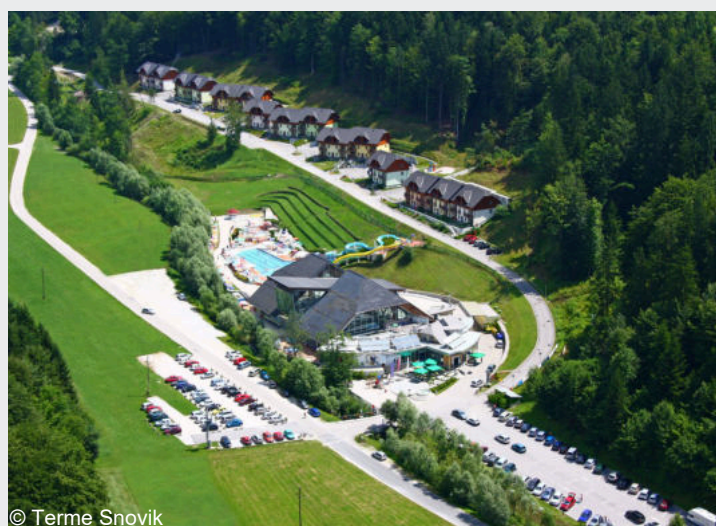
Petra Zlatoper | Molkova pot 5 | 1241 Kamnik |
Slowenien+386 1 83 44 100 | katarina.hribar@terme-
snovik.si www.terme-snovik.si

"Terme Snovik sind die am höchsten gelegenen Thermen in Slowenien.

Auf der einen Seite genießt man von dort die Sicht auf die Steiner Alpen, auf der anderen Seite breitet sich das Tal Tuhinjska dolina mit seinem wunderschönen Wäldern und unversehrter Natur aus. Das Angebot ist aktiv, gesund und grün gestaltet. Die Thermen Snovik verfügen über einen Schwimmbadkomplex mit Schwimmbecken innen und außen, darüber hinaus findet sich dort auch ein Restaurant und ein Wellnesscenter, über dem am Waldrand 8 Ferienhäuser mit Gästezimmer- und Wohnungen stehen. Zum Thermenkomplex gehören auch Gärten, ein Sportbereich in der Natur, Spielgeräte und Fußwege. Wegen der Natur und der idealen Lage sind die Thermen in der Ferienzeit ein wunderbarer Ferienort für Familien und über das Jahr sind sie ein hervorragender Ort zum Abschalten."

Terme Snovik auf einen Blick

- » Land: Slowenien
- » Klassifikation: 4* Apartmenthaus
- » Baujahr: 2001-2007
- » Mitarbeiterzahl: 30
- » Anzahl der Betten: 356
- » Anzahl der Übernachtungen im Jahr: 50.000
- » Grundfläche: 9130 m²
- » Leitung: Petra Zlatoper
- » Auszeichnungen: EU Ecolabl (2008), CIPRA Award (2008), Top 10 Green Tourism Solution (2016)



© Terme Snovik



Terme Snovik Molkova pot | Slowenien

Klimaschutzmaßnahmen

Gebäudehülle: außenliegende Verschattungselemente, besondere Tageslichtnutzung und Ausnutzung solarer Einstrahlung

Wärmebereitstellung und Energieerzeugung: Nah- und Fernwärme, Luftwärmepumpe, Grundwasserwärmepumpe, thermische Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung, Biomasseanlage

Klimatisierung und Belüftung: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, moderne Regelungsanlage, Zeitschaltuhren, Drehzahlregelung bei Umwälzpumpen

Beleuchtung: Größtenteils Einsatz von LEDs, automatische Steuerung der Beleuchtung nach Helligkeit und Anwesenheit

Ökologische Materialien: Holzmöbel, größtenteils Holzparkett, Verwendung von Holz aus der Umgebung

Energiemanagement: Zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001, Spitzenlastmanagement, Einsatz von Smart Meters, Einbindung von Gästen und Mitarbeitern

Mobilität: Lademöglichkeiten für Elektrofahräder und -autos, Angebot von Bustransporte

Lebensmitteleinsatz: grundsätzliche Verwendung von regionalen Lebensmitteln, Mülltrennung & Recycling, Verwendung von natürlichen Kühlmitteln

Sonstiges:

Bewusstseinsbildung bei Gästen und der lokalen Bevölkerung, ökologische Reinigungsmittel, Kooperation mit umweltfreundlichen Wäschereien, Recyclingpapier für die Büroarbeit



© Terme Snovik

"Schon seit Beginn unserer Arbeit verfolgen wir den Ansatz der nachhaltigen Entwicklung. Für unsere Tätigkeit nutzen wir zu 100 % erneuerbare Energiequellen. 84 % der Wärmeenergie wird mithilfe von Biomasse produziert, die wir aus der näheren Umgebung beziehen. Für interne Transporte und Gästetransporte haben wir ein Elektrofahrzeug. Zu Zwecken von Bewusstseinsbildung und für den eigenen Bedarf haben wir einen eigenen Gemüse- und Obstgarten. Mithilfe der ökologischen Kläranlage führen wir das gebrauchte Wasser wieder in die Umwelt zurück. Unser Wissen geben wir weiter an unsere Gäste und die lokale Bevölkerung, indem wir jährlich mehr als 50 Ökotope für Schulgruppen organisieren."



© Terme Snovik