

# Bayrische Gemütlichkeit

FÜNF-STERNE-SUPERIOR-HOTEL SETZT AUF SPITZENTECHNOLOGIE MADE BY 2G



*Das 2005 eröffnete Kempinski Hotel Berchtesgaden, bis 2014 InterContinental Berchtesgaden Resort, ist ein Hotel der Luxusklasse. Das Fünf-Sterne-Superior-Hotel verfügt über 126 Zimmer und zwölf Suiten sowie drei Restaurants und einen Wellness- und Spa-Bereich. Und über ein Hochleistungs-Kraftwerk der Marke 2G.*

## **Urlaub und Arbeiten in 1.000 Metern Höhe**

Mit seiner exklusiven Lage ist das Kempinski Hotel Berchtesgaden ein Zufluchtsort der ganz besonderen Art, in dem es sich prima eine Auszeit vom Alltag nehmen lässt. Und sollte dem geneigten Gast der Sinn eher nach Bewegung

und Fitness stehen, so wird er hier ebenfalls fündig: Neben dem großzügigen Spa-Bereich locken sportliche Aktivitäten in atemberaubender Natur. Der Panoramablick auf die Alpen von allen 138 Zimmern und Suiten sowie deren Ausstattung kann ebenfalls durchaus begeistern. Bei Durst, Hunger oder einfach um die Seele baumeln zu lassen geht es in eines der Restaurants oder die vielen Bars – und wer geschäftlich unterwegs ist, der freut sich sicherlich über die Möglichkeit, seine Tagung zur Abwechslung auf 1.000 Metern Höhe im modernen Veranstaltungsbereich abhalten zu können.



### Sehr guter Wirkungsgrad ermöglicht Einspeisung

Doch nicht nur Geschäftsreisende treibt es zum Arbeiten mitunter in diese luftigen Höhen. Mit dem agenitor 406 verrichtet jetzt auch ein BHKW von 2G zuverlässig seinen Dienst in der malerischen Bergkulisse. Die erzeugte elektrische und thermische Energie nutzt der Betreiber für den Bedarf des Luxushotels. Aufgrund des hervorragenden Wirkungsgrades der agenitor Baureihe entsteht zudem regelmäßig ein Überschuss an elektrischer Energie, der dann gewinnbringend ins Netz eingespeist wird. Das mit einer Schallkapsel ausgestattete 2G Gerät wurde in die bestehenden Heizräume des Hotels integriert.



bayernwerk



#### **Kempinski Hotel Berchtesgaden**

kempinski.com

#### **Bayernwerk Natur GmbH**

agenitor 406

Erdgas

250 kW elektrisch

264 kW thermisch

Schallkapsel im Bestandsgebäude

