

Auszeichnungen
Kernbereich ENERGIE: **Club Kitzsteinhorn Pecile**

Club Kitzsteinhorn Pecile GmbH

Gletschermoosstraße 13
5700 Zell am See
T 06542/57241
E info@jugendclub.at
W www.jugendclub.at



Beratung: Energiecheck für Tourismusbetriebe

Berater: **Ing. Gerald Graf**

Graf: Energieinvest, Moosstrasse 11, 5700 Zell am See, T 0676/9581777,
E office@energieinvest.at

- Eigentümer: Pecile Stefan
- Gewerbeberechtigungen „Gastgewerbe Betriebsart Jugendheim“, „Mietwagengewerbe“, „Reisebürogewerbe“
- Neubau: Jugendsportclub Kitzsteinhorn: 176 Gästebetten, Personalzimmer, Sporthallen, Kletterturm, Wellnessbereich, Speisesaal, Küche -> ein XXXXXL Jugendparadies für Kinder-, Jugend-, Lehrer, Sportler.
- zentrale Lage in Mitten von Zell am See-Kaprun, umgeben vom Nationalpark Hohe Tauern, in der Nachbarschaft der Schmittenhöhe und des Zeller Sees
- Der Club Kitzsteinhorn wird seit über 30 Jahren familiär geführt.
- Mission: **Action, Sport und Spaß!** Dazu gehört auch eine ständige Erweiterung und Verbesserung des Angebots auf mehr als **20.000 m²**

Umwelt-Maßnahmen

Realisierung: 2013

- **Neubau** eines Jugendgästehauses in **Niedrigstenergiehausstandard**
- **Solarflächen** für Warmwasseraufbereitung und **Betonkernaktivierung**
- innovativen Haustechnik
 - **Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung**
 - **Wärmerückgewinnung über Luft/Wasser-Wärmepumpe**
 - **Betonkernaktivierung**

Wirkung der Maßnahmen

Reduktion des Heizwärmebedarfs (HWB*) zu Standardanforderung um 60% und des Kältebedarfs (KB*) um 20%. Eingesparte Energiemenge zu Mindestanforderung: 292.250 kWh/a

Investitionskosten (nur Umwelttechnik): rund 4 Millionen EUR
(Gesamtbaukosten: 11.735.000,- EUR)

KPC Förderung: rund **70.000 EUR** (Neubau Niedrigenergiehausstandard, Wärmepumpe)

Auszeichnungen

Kernbereich ENERGIE: **Club Kitzsteinhorn Pecile**

Ergebnisse/ Umwelteffekt

Energieeinsparung durch Niedrigenergiehausstandard	292.250 kWh/a
Energiekosten bei herkömmlicher Beheizung (Gas)	21.6000 Euro/a
Geschätzte Energiekosten durch Optimierung Gebäudehülle und Haustechnik	4.900 Euro
Einsparung pro Jahr	16.700 Euro (77%)
CO ₂ -Bilanz	79 Tonnen/a