

# KlimaHaus Energieausweis

## Certificato Energetico CasaClima



Gültig bis / valido fino al: 18.05.2033

Bezeichnung Denominazione	Gemeinde Bozen Comune di Bolzano		
Standort Gebäude Ubicazione edificio	Parmastraße 67, 69 Via Parma 67, 69	Katastralgemeinde Comune catastale	Gries
Gemeinde Comune	39100 Bozen 39100 Bolzano	Bauparzelle Particella edificiale	2195
Projektant Progettista	Sette Arch. Marco	Gebäudeteil Parte dell'edificio	
Bemerkungen Osservazioni			



Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus  
Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima

Der Direktor il Direttore  
Ulrich Santa

Datum / data: 18.05.2023

KlimaHaus Klasse Classe CasaClima	Effizienz Gebäudehülle Efficienza involucro	Gesamteffizienz Efficienza complessiva	Nachhaltigkeit Sostenibilità
<b>GOLD</b>		6 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> a	
<b>A</b>	25 kWh/m <sup>2</sup> a		
<b>B</b>			
<b>C</b>			
<b>D</b>			
<b>E</b>			
<b>F</b>			
<b>G</b>			

Klimazone Zona climatica	E	Heizgradtage [HGT] GradiGiorno di riscaldamento [GG]	2736
Beheiztes Bruttovolumen [V] Volume lordo riscaldato [V]	5423 m <sup>3</sup>	Nettogeschossfläche [NGF] Superficie netta riscaldata [SNR]	1411 m <sup>2</sup>
Fläche der wärmeabgebenden Gebäudehülle [A] Superficie lorda disperdente dell'involucro [S]	2038 m <sup>2</sup>	Verhältnis Gebäudehülle / Volumen [A/V] Fattore di forma [S/V]	0.38
Mittlerer U-Wert der Gebäudehülle [U <sub>m</sub> ] Trasmittanza media dell'involucro [U <sub>m</sub> ]	0.30 W/m <sup>2</sup> K	Gebäudetyp Destinazione d'uso	E.1 Mehrfamiliengebäude Edif. Plurifamiliare

2023-07771



# KlimaHaus Energieausweis

## Certificato Energetico CasaClima



### Effizienz der Gebäudehülle – Efficienza dell'involucro

Standort des Gebäudes Ubicazione dell'edificio	Standard KlimaHaus Standard CasaClima	Gemeinde Bozen Comune Bolzano
Heizlast des Gebäudes [ $P_{tot}$ ] Fabbisogno di potenza di riscaldamento dell'edificio [ $P_{tot}$ ]	37 kW	37 kW
Heizwärmebedarf bezogen auf die Nettogeschossfläche [ $HWB_{NGF}$ ] Fabbisogno di calore per il riscaldamento riferito alla superficie netta [ $FCR_{SNR}$ ]	25 kWh/m <sup>2</sup> a	25 kWh/m <sup>2</sup> a
<b>Energieeffizienzklasse der Gebäudehülle</b> <b>Classe di efficienza energetica dell'involucro dell'edificio</b>	<b>A</b>	

### Gesamtenergieeffizienz – Efficienza energetica complessiva

Primärenergiebedarf Heizung – Fabbisogno di energia primaria per riscaldamento	6310 kWh/a
Primärenergiebedarf Warmwasser – Fabbisogno di energia primaria per acqua calda	4671 kWh/a
Primärenergiebedarf Kühlung – Fabbisogno di energia primaria per raffrescamento	- kWh/a
Primärenergiebedarf Beleuchtung – Fabbisogno di energia primaria per illuminazione	14251 kWh/a
Primärenergiebedarf Hilfsenergie – Fabbisogno di energia primaria per energia ausiliaria	14944 kWh/a
Gesamtprimärenergiebedarf – Fabbisogno di energia primaria globale	40175 kWh/a
Gesamtenergieeffizienz – Efficienza complessiva	28 kWh/m <sup>2</sup> a
Spezifische CO <sub>2</sub> Emissionen – Emissioni specifiche di CO <sub>2</sub>	6 kg/m <sup>2</sup> a
Spezifischer Primärenergiebedarf Heizung – Fabbisogno specifico di energia primaria per il riscaldamento	4 kWh/m <sup>2</sup> a
<b>Gesamtenergieeffizienzklasse des Gebäudes</b> <b>Classe di efficienza complessiva dell'edificio</b>	<b>Gold</b>

### Regenerative Energien – Fonti rinnovabili

Abdeckung Warmwasserbedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per acqua calda sanitaria	58 %
Abdeckung Gesamtprimärenergiebedarf aus erneuerbaren Energiequellen – Quota da fonti rinnovabili per il fabbisogno globale	44 %

### Anlagendaten – Specifiche degli impianti

Anlagentyp Tipologia impianto	Energieerzeugung Produzione di energia	Thermische Leistung Potenza termica (KW)	Energieträger Vettore energetico	Abgabesystem Sistema di emissione
Heizung - Riscaldamento	Ferwärme Teleriscaldamento	700	Müll Rifiuti	Radiatoren Radiatori
Kühlung - Raffrescamento				
Warmwasser - Acqua calda sanitaria	Mit Heizsystem Con sistema di risc.			
Lüftung - Ventilazione	Wohnraumlüftung Ventilazione meccanica controllata			
<b>Primärenergetischer saisonaler Nutzungsgrad Heizung</b> ( $\eta_{H}$ ) Efficienza media stagionale impianto di climatizzazione invernale ( $\eta_{H}$ )		<b>Primärenergetischer saisonaler Nutzungsgrad Warmwasser</b> ( $\eta_{W}$ ) Efficienza media stagionale imp. di produzione dell'acqua calda ( $\eta_{W}$ )		
<b>189 %</b>		<b>202 %</b>		

### Energetische Verbesserungsempfehlungen – Raccomandazioni per il miglioramento energetico

Optimierung der Gebäudetechnik (Heizung, Kühlung, Lüftung, Warmwasser- oder Stromerzeugung) durch regelmäßige Wartung der Anlagen.	Ottimizzazione impiantistica (riscaldamento, raffrescamento, produzione acqua calda o corrente) mediante la manutenzione periodica degli impianti.
--	--

Rechtliche Hinweise und weitere Informationen finden Sie auf  
Riferimenti normativi e ulteriori informazioni si trovano su

[www.klimahausagentur.it](http://www.klimahausagentur.it)  
[www.agenziacasaclima.it](http://www.agenziacasaclima.it)

