

# Energieausweis für Wohngebäude

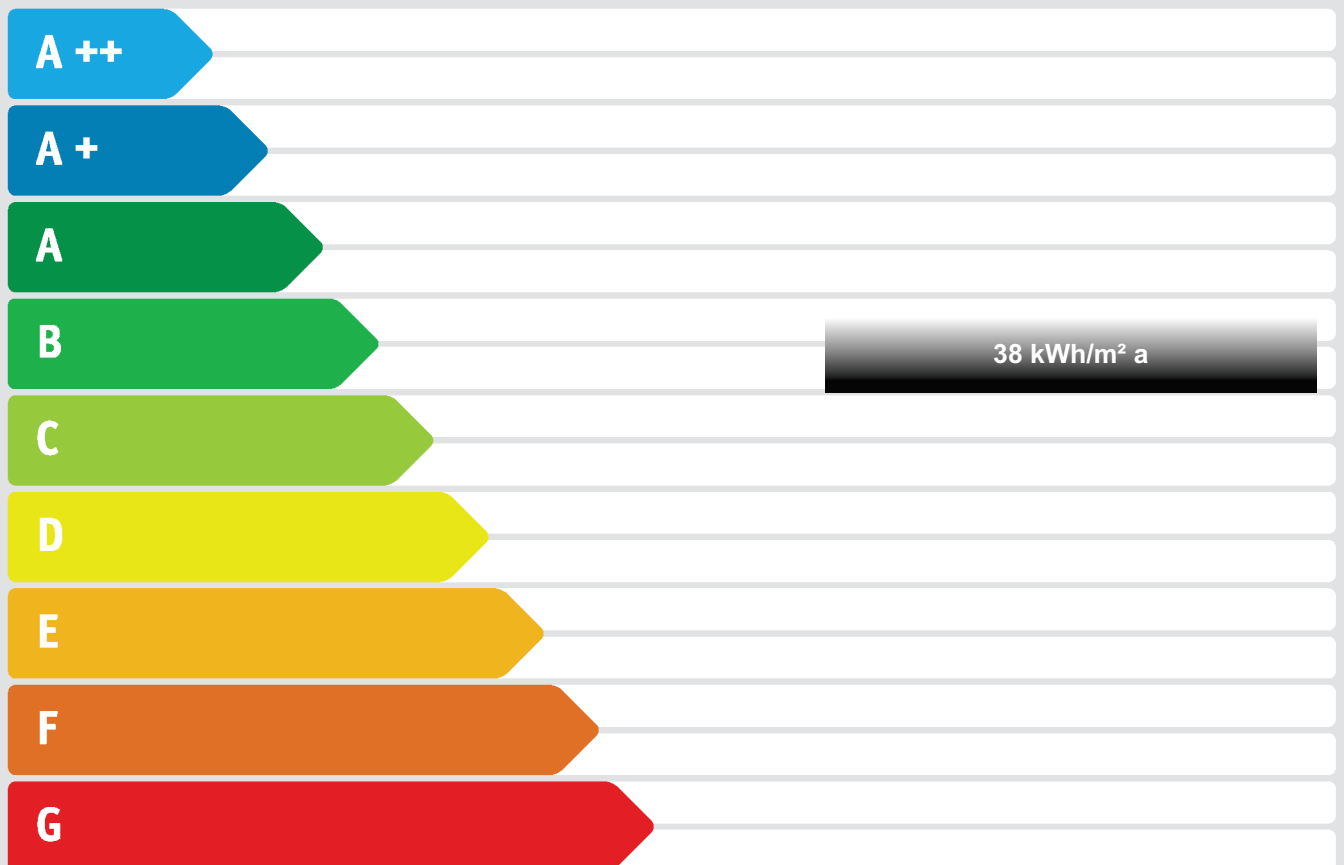
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienwohnanlage	Erbaut	2008
Gebäudezone	Haus A+B+C+D	Katastralgemeinde	Hall in Tirol
Straße	Schumacherw.6/8/10, Straubstr.3	KG-Nummer	81007
PLZ/Ort	6060 Hall i.T.	Einlagezahl	
EigentümerIn	Weinberg Bauträger&Consulting GmbH	Grundstücksnummer	242/4 und .528 Zusat

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	TB Ing.D.Graup, 6091 Neu-Götzens	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	30.01.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	28.01.2019
Geschäftszahl		Unterschrift	

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	6.477,44 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	17.026,75 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (lc)	2,1 m
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,47 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	

## KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	560 m
Heizgradtage	4.013 Kd
Heiztage	140 d
Norm-Außentemperatur	-13 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	245.708,43 kWh/a	37,93 kWh/m <sup>2</sup> a	286.081,43 kWh/a	44,17 kWh/m <sup>2</sup> a	50,8 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
WWWB			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a	kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
EEB			kWh/a	kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB						
CO <sub>2</sub>						

## ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):	Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20 °C zu halten.
Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):	Energiemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.
Endenergiebedarf (EEB):	Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.