

Energieausweis für Wohngebäude

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

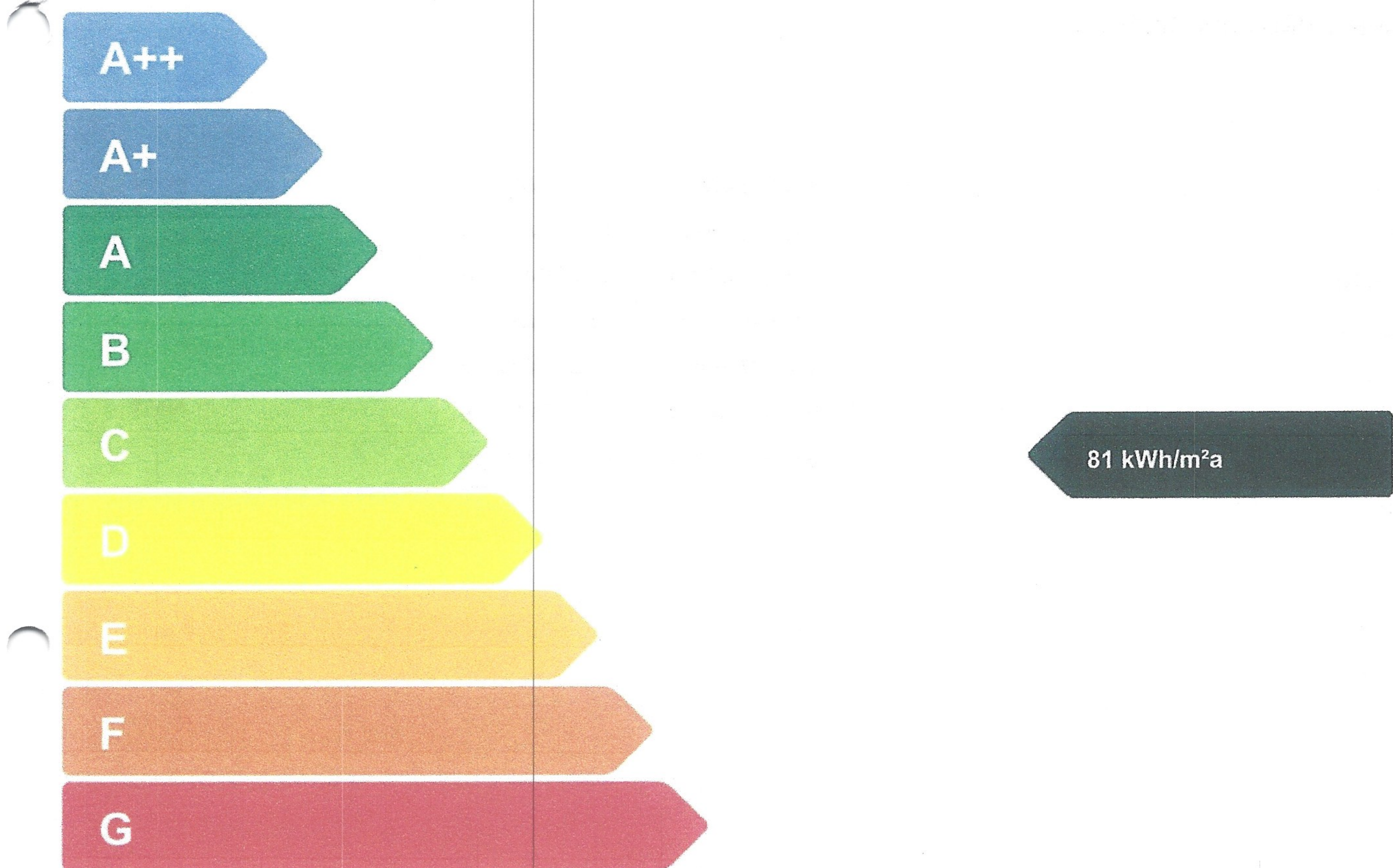
Nr. 23331-1



GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1974
Gebäudezone	Wohnungen	Katastralgemeinde	Feldkirch
Straße	Churerstrasse 11 - 15	KG-Nummer	92105
PLZ/Ort	6800 Feldkirch	Grundstücksnummer	337/1, 337/2
EigentümerIn	WEG vertr d Fa MARTIN Treuhand	Energieausweis-Nr.	23331-1

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

Organisation	Ing. Thomas Mathis Sachverständigenbüro	ErstellerIn-Nr.	1823763406
ErstellerIn	BM Ing Thomas Mathis	Geschäftszahl	keine Angabe
GWR-Zahl	keine Angabe	Gültigkeitsdatum	14. 05. 2021
Unterschrift		Ausstellungsdatum	14. 05. 2011

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	4.440,08 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	13.575,90 m ³
charakteristische Länge (l _c)	3,25 m
Kompaktheit (A/V)	0,31 1/m
mittlerer U-Wert (U/m)	1,18 W/m ² K
LEK-Wert	67,44

KLIMADATEN

Klimaregion	W
Seehöhe	458 m
Heizgradtage	3.517 Kd
Heiztage	234 d
Norm-Außentemperatur	-12,7 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	360.592 kWh/a	81,21 kWh/m ² a	379.805 kWh/a	85,54 kWh/m ² a	keine
WWWB			56.722 kWh/a	12,77 kWh/m ² a	
HTEB-RH			121.189 kWh/a	27,29 kWh/m ² a	
HTEB-WW			78.615 kWh/a	17,71 kWh/m ² a	
HTEB			200.767 kWh/a	45,22 kWh/m ² a	
HEB			637.293 kWh/a	143,53 kWh/m ² a	keine
EEB			637.293 kWh/a	143,53 kWh/m ² a	
PEB					
CO ₂					

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):	Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung einer 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.

Detaillierte Informationen und Auswertungen zu diesem Energieausweis finden Sie unter: www.vorarlberg.at/energieausweis