## Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 224219-2



Gebäude (-teil) - Baujahr ca. 1957  Nutzungsprofil Wohngebäude mit 1 oder 2 Nutzeinheiten Letzte Veränderung ca. 1994  Straße Adresse n.v., Untere Venserstraße 52 Katastralgemeinde Vandans  PLZ, Ort 6773 Vandans KG-Nummer 90109	BEZEICHNUNG	Untere Venserstraße 52 - Vandans	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Straße Adresse n.v., Untere Venserstraße 52 Katastralgemeinde Vandans	Gebäude (-teil)	-	Baujahr	ca. 1957
	Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 1 oder 2 Nutzeinheiten	Letzte Veränderung	ca. 1994
PLZ, Ort 6773 Vandans KG-Nummer 90109	Straße	Adresse n.v., Untere Venserstraße 52	Katastralgemeinde	Vandans
	PLZ, Ort	6773 Vandans	KG-Nummer	90109
Grundstücksnr0, .1449/2 Seehöhe 648	Grundstücksnr.	.0, .1449/2	Seehöhe	648

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	<b>HWB</b> <sub>Ref.</sub> kWh/m²a	<b>PEB</b> kWh/m²a	<b>CO<sub>2eq</sub></b> kg/m²a	f <sub>GEE</sub>
	J			x/y
A++				
A+	10 —	60	8	0,55
	15 —	70	10	0,70
A	25	80	15	0,85
В	50	160	20	1.00
С	30		30	1,00
D	100	220	40	1,75
	150	280	50	2,50
E	200	340	60	3,25
F		100		F 3,77
G	g 289	g 516	g 110	



HWB<sub>Ref.</sub>: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur zu halten. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



**PEB:** Der **Primärenergiebedarf** für den Betrieb berücksichtigt in Ergänzung zum Endenergiebedarf (EEB) den Energiebedarf aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) für die eingesetzten Energieträger.



**NEB (Nutzenergiebedarf):** Energiebedarf welcher in Räumen und an den Entnahmestellen für Warmwasser rechnerisch bereitgestellt werden muss.



CO<sub>2eq</sub>: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende äquivalente Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase) für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



**EEB:** Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) zuzüglich der Verluste des haustechnischen Systems, aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung – abzüglich allfälliger anrechenbarer Energieträge (z.B. therm. Solar-, Photovoltaikanlage, Umweltwärme). Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Klima- & Nutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



f<sub>GEE</sub>: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

EA-Schlüssel: RZC9QCL5

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort wieder. Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information und können in Abhängigkeit von der tatsächlichen Nutzung erheblich abweichen.

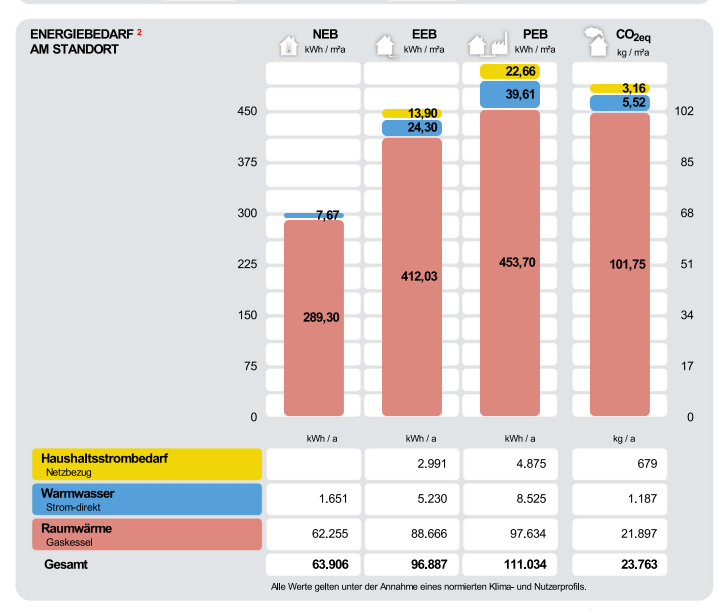


## Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 224219-2



$\sim$ ED					
(iek	ΔТ	11 11-1	$\leftarrow n$	MI 1/A	1 <b>–</b> NI
GEB	~`	JULI			1 -17

Brutto-Grundfläche	215,2 m <sup>2</sup>	Heiztage	365	LEK <sub>T</sub> -Wert	111,73
Bezugsfläche	172,2 m <sup>2</sup>	Heizgradtage 14/22	4132	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	634,8 m³	Klimaregion	West (W) 1	Art der Lüftung	natürliche Lüftung
Gebäude-Hüllfläche	473,0 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	<b>-</b> 11,9 °C	Solarthermie	keine
Kompaktheit A/V	0,75 m <sup>-1</sup>	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	Photovoltaik	keine
charakteristische Länge	1,34 m	mittlerer U-Wert	1,24 W/m <sup>2</sup> K		



ERSTELLT		ErstellerIn	SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie GmbH
EA-Nr.	224219-2		Lustenauerstraße 64, 6850 Dornbirn
GWR-Zahl			
Ausstellungsdatum	05.06.2024	Unterschrift	A A = A = A = A = A = A = A = A = A = A
Gültigkeitsdatum	05.06.2034	SPEK	TRUM Bauphysik & Bayökologie GrobH
Rechtsgrundlage	BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m BEV LGBNr. 68/2021 - 01.01.2023 bis 31.12.2023	Luster	dauerstraße 64 (eferhen)   6850 Dombirn

<sup>1</sup> maritim beeinflusster Westen 2 Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a, kg/m²a bzw. kWh/a, kg/a auf Ebene von EEB, PEB und CD<sub>2eq</sub> beinhalten jeweils die zugehörige Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage (ST) und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt/ Ebenso Umweltwärmeerträge beim Einsatz von Wärmepumpensystemen. Für den Warmwasserwärme- und den Haushaltsstrombedarf werden slandardisierte Normbedarfswerte herangezogen. Es werden nur Bereitstellungssysteme angezeigt, welche einen nennenswerten Beitrag beisteuern. Können aus Platzgründen nicht alle Bereitstellungssysteme dargestellt werden, so wird dies durch "u.A." (und Andere) kenntlich gemacht. Weitere Details sind dem technischen Anhang zu entnehmen.