

# Energieausweis für Wohngebäude

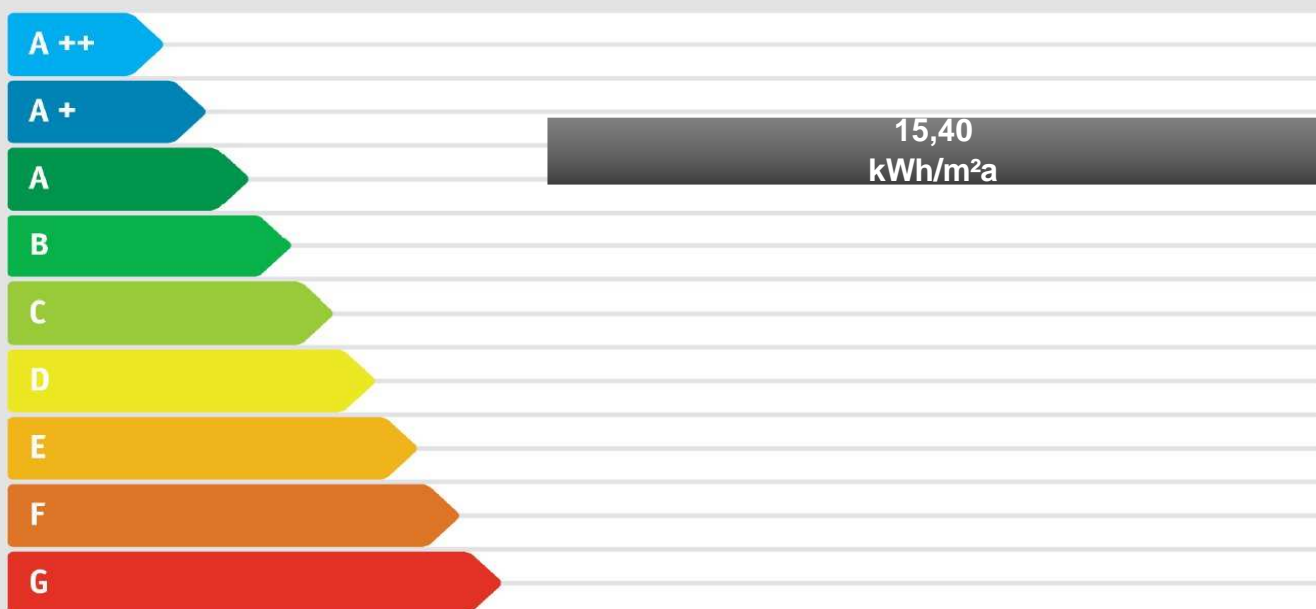
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



## GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1960
Gebäudezone	Gebäudezone	Katastralgemeinde	Andritz
Straße	Radegunderstraße	KG-Nummer	63108
PLZ/Ort	8010 Graz	Einlagezahl	1395
EigentümerIn		Grundstücksnummer	.970 /.971

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	David Venus	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	17.November 2011
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	17.November 2021
Geschäftszahl		Unterschrift	

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institutes für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG)."

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

## GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1475,46	m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	4190,31	m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (lc)	2,14	m
Kompaktheit (A/V)	0,4679	1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,28	W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	20	

## KLIMADATEN

Klimaregion	S_SO	
Seehöhe	369	m
Heizgradtage	3588,2	Kd
Heiztage	162,0	d
Norm-Außentemperatur	-11,3	°C
Soll-Innentemperatur	20,0	°C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen		zonenbezogen		spezifisch	
HWB	22.727,30 kWh/a	15,40 kWh/m <sup>2</sup> a	24.301,15 kWh/a	16,47 kWh/m <sup>2</sup> a	46,25 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
WWWB			18.849,00 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			6.880,23 kWh/a	4,66 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			9.589,93 kWh/a	6,50 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			16.470,15 kWh/a	11,16 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			44.896,04 kWh/a	30,43 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			44.896,04 kWh/a	30,43 kWh/m <sup>2</sup> a	131,38 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
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.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

# Energieausweis für Wohngebäude

## Eingabe-Informationen

AX3000

### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten :

Bauphysikalische Daten

Haustechnik Daten :

### Haustechniksystem

Raumheizung :

Einzelöfen (Gas bzw. elektrische Energie)

Warmwasser :

RLT-Anlage :

### Allgemeine Berechnungsparameter (aus Stammdaten)

Gebäudemassen :

schwer

Luftdichtheit:

Dicht

Lüftung :

Natürliche Lüftung :	Luftwechselzahl:	0,21	1/h
<input checked="" type="checkbox"/> mechanische Lüftung:			
	maschinell eingestellte Luftwechselrate:	0,40	1/h
	Nutzungsgrad der WRG:	75,00	%
	Nutzungsgrad des EWT:		%
	Luftwechselrate infolge von Ex- und Infiltration nx:	0,07	1/h
	V <sub>x</sub> :	214,83	
		253,19	
	V <sub>gesamt</sub> :	468,02	
	Luftwechselrate:	0,21	1/h
	Interne Wärmegewinne:	3,75	W/m <sup>2</sup>

Wärmegewinne:

Berechnungsgrundlagen :

Gemäß OIB-Richtlinie 6

ÖNORM B 8110-3 - Wärmespeicherung und Sonneneinflüsse

ÖNORM B 8110-5 - Klimamodell und Nutzungsprofile

ÖNORM B 8110-6 - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf

ÖNORM B 8115 - Schallschutz und Raumakustik im Hochbau

ÖNORM B 1800 - Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken

Bauteile:

ÖNORM H 5056 - Heiztechnik-Energiebedarf

ÖNORM H 5057 - RLT - Energiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude

ÖNORM H 5058 - Kühltechnik - Energiebedarf

ÖNORM H 5059 - Beleuchtungsenergiebedarf

EN ISO 13788:2002 - Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen

EN ISO 6946 - Wärmedurchlaßwiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

EN ISO 10077-1:2006 - Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten

ÖNORM B 8110-6:2007, Fomel (21) - Berechnung der Wärmebrücken, Flächenheizung

OI3-Berechnungsleitfaden Version 1.6, 2004 - OI3\_Kennzahlen - Baubook (ÖBOX)

Validierung:

Validiert nach Fachnormenausschuss ON-AG 235.12 - "Validierung von Software für die Gesamtenergieeffizienz"

ÖNORM B 8110-6 - Validiert nach Beiblatt 1: EFH - Validierungsbeispiel für den Heizwärmebedarf

Validiert nach Beiblatt 2: MFH - Validierungsbeispiel für den HWB

Validiert nach Beiblatt 3: NWG - Validierungsbeispiel für den Heizwärmebedarf

ÖNORM H 5056 - Validiert nach Beiblatt 1: Validierungsbeispiel Einfamilienhaus

Validiert nach Beiblatt 2: Validierungsbeispiel Mehrfamilienhaus

Validiert nach Beiblatt 3: Validierungsbeispiel Nicht-Wohngebäude

ÖNORM H 5057 - Validierungsstand 2009/02

ÖNORM H 5058 - Noch im Validierungsprozess

ÖNORM H 5059 - Validierungsstand laut Sitzung 2008/03

## Energiekennzahl (WBF)

GZ	HWB	BGF	EKZ_3400	lc	f(lc)	EKZ_normiert
	22727,30	1475,46	15,40	2,14	1,34	21

GZ	Geschäftszahl
HWB	Heizwärmebedarf
BGF	Bruttogeschoßfläche
EKZ_3400	Energiekennzahl_Referenzklima
EKZ_normiert	Energiekennzahl (WBF)
WBF	Wohnbauförderung
f(lc)	Korrekturfaktor für Wohnbauförderung
lc	charakteristische Länge = V/A

Die Energiekennzahl in der steiermärkischen Wohnbauförderung weicht von der Energiekennzahl laut OIB Richtlinie ab und wird daher im Berechnungsprogramm extra ausgewiesen.

**HEIZWÄRMEBEDARF (Referenzklima)**

Standort : Referenzklima ÖSTERREICH gem. OENORM 8110-5 2007-08

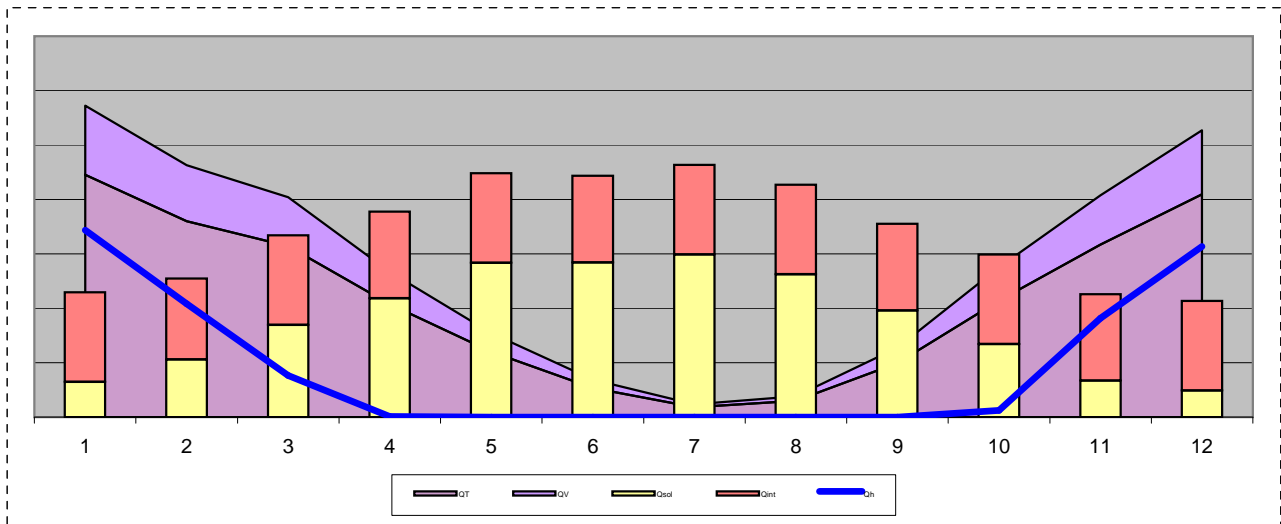
$L_T$	555,78 W/K
$L_V$	159,13 W/K
$\theta_{th}$	20,00 °C
$t_{Heiz,d}$	24,00 h/d

Verschattungsfaktor $f_s$	0,75
$q_{int}$	3,75 W/m <sup>2</sup>
BF	1.180,37 m <sup>2</sup>
$Q_h$	22.727,30 kWh/a
$HWB_{BGF(SK)}$	15,40 kWh/m <sup>2</sup> a

	$\theta_{e,Standortklima}$ °C	Heizgrenztemperatur		$\Delta\theta$ K	$\gamma$	$\eta$	durchbilanziert
		B8110	H5056				$Q_h$
		°C	°C				kWh/M
Jänner	-1,53	12,04	11,75	21,53	0,40	1,00	6.864,77
Februar	0,73	10,21	9,92	19,27	0,55	1,00	4.164,14
März	4,81	8,40	8,11	15,19	0,83	0,98	1.525,23
April	9,62	6,45	6,16	10,38	1,41	0,70	24,81
Mai	14,20	4,44	4,15	5,80	2,91	0,34	0,01
Juni	17,33	4,09	3,80	2,67	6,46	0,15	0,00
Juli	19,12	3,91	3,63	0,88	19,81	0,05	0,00
August	18,56	5,17	4,88	1,44	11,16	0,09	0,00
September	15,03	7,26	6,97	4,97	2,78	0,36	0,01
Oktober	9,64	9,64	9,35	10,36	1,08	0,88	250,76
November	4,16	11,89	11,60	15,84	0,55	1,00	3.631,80
Dezember	0,19	12,59	12,30	19,81	0,41	1,00	6.265,78

	$Q_T$ kWh/M	$Q_V$ kWh/M	$Q_{loss}$ kWh/M	$Q_{sol}$ kWh/M	$Q_{int}$ kWh/M	$Q_{gain}$ kWh/M
Jänner	8.902,67	2.548,92	11.451,59	1.293,64	3.293,23	4.586,87
Februar	7.197,04	2.060,58	9.257,63	2.120,74	2.974,53	5.095,27
März	6.281,07	1.798,33	8.079,41	3.390,91	3.293,23	6.684,14
April	4.153,68	1.189,24	5.342,92	4.369,25	3.186,99	7.556,24
Mai	2.398,30	686,66	3.084,96	5.674,48	3.293,23	8.967,70
Juni	1.068,43	305,90	1.374,33	5.684,66	3.186,99	8.871,65
Juli	363,88	104,18	468,06	5.977,85	3.293,23	9.271,08
August	595,44	170,48	765,92	5.252,50	3.293,23	8.545,73
September	1.988,80	569,41	2.558,22	3.919,10	3.186,99	7.106,09
Oktober	4.283,87	1.226,51	5.510,38	2.677,59	3.293,23	5.970,81
November	6.338,56	1.814,79	8.153,36	1.336,29	3.186,99	4.523,28
Dezember	8.191,45	2.345,29	10.536,74	977,78	3.293,23	4.271,01

13.Oktober	C 125709	$\tau$	175,84
5.März		$\alpha$	11,99
		$\eta_0$	0,923018



**HEIZWÄRMEBEDARF (Standortklima)**

Standort : Graz Region:S\_SO H=369

$L_T$	555,78	W/K
$L_V$	159,13	W/K
$\theta_{ih}$	20,00	°C
$t_{Heiz,d}$	24,00	h/d
Heizlast $P_{tot}$	22,4	kW

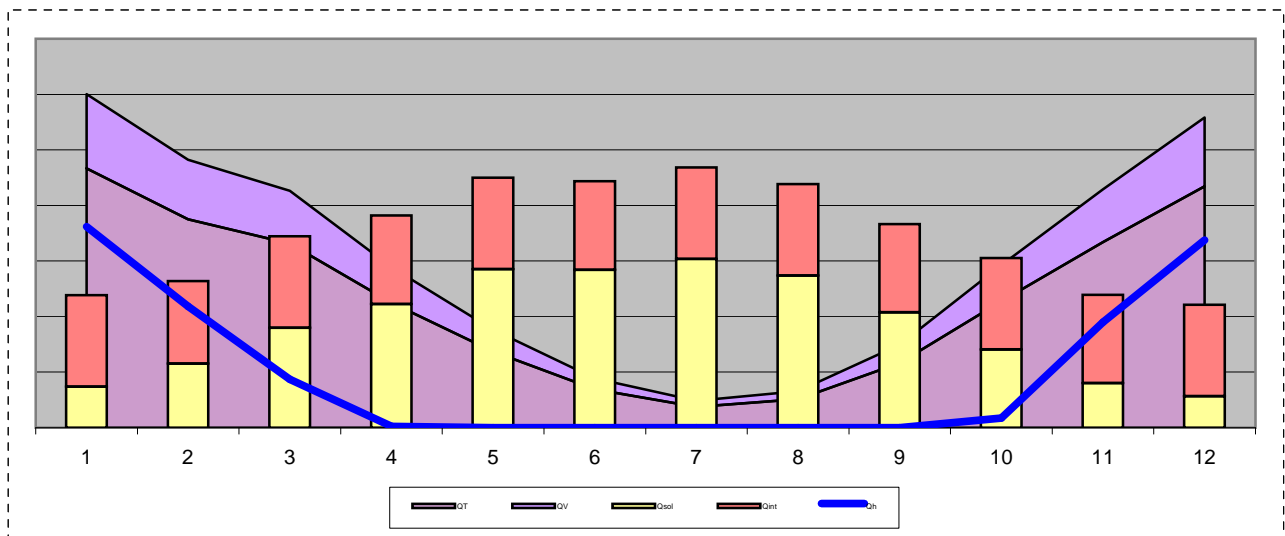
Verschattungsfaktor $f_s$	0,75
$q_{int}$	3,75 W/m <sup>2</sup>
BF	1.180,37 m <sup>2</sup>
$Q_h$	24.301,15 kWh/a
$HWB_{BGF(SK)}$	16,47 kWh/m <sup>2</sup> a

	$\theta_{e,Standortklima}$ °C	Heizgrenztemperatur x		$\Delta\theta$ K	$\gamma$	$\eta$	durchbilanziert
		B8110 °C	H5056 °C				$Q_h$ kWh/M
Jänner	-2,57	11,72	11,44	22,57	0,40	1,00	7.238,63
Februar	-0,07	9,86	9,57	20,07	0,55	1,00	4.368,06
März	3,98	8,05	7,76	16,02	0,81	0,98	1.744,88
April	8,78	6,30	6,02	11,22	1,32	0,75	50,83
Mai	13,37	4,38	4,09	6,63	2,55	0,39	0,03
Juni	16,55	4,10	3,81	3,45	4,99	0,20	
Juli	18,18	3,75	3,46	1,82	9,68	0,10	
August	17,53	4,79	4,50	2,47	6,67	0,15	
September	14,20	6,86	6,57	5,80	2,45	0,41	0,04
Oktober	9,00	9,40	9,11	11,00	1,04	0,90	344,45
November	3,31	11,42	11,13	16,69	0,56	1,00	3.807,09
Dezember	-1,00	12,32	12,04	21,00	0,40	1,00	6.747,14

	$Q_T$ kWh/M	$Q_V$ kWh/M	$Q_{loss}$ kWh/M	$Q_{sol}$ kWh/M	$Q_{int}$ kWh/M	$Q_{gain}$ kWh/M
Jänner	9.334,72	2.672,62	12.007,34	1.475,53	3.293,23	4.768,75
Februar	7.497,33	2.146,56	9.643,89	2.303,04	2.974,53	5.277,57
März	6.626,14	1.897,13	8.523,26	3.594,81	3.293,23	6.888,04
April	4.491,40	1.285,93	5.777,34	4.451,41	3.186,99	7.638,40
Mai	2.740,01	784,49	3.524,50	5.708,91	3.293,23	9.002,14
Juni	1.382,12	395,71	1.777,83	5.681,58	3.186,99	8.868,58
Juli	752,13	215,34	967,47	6.070,95	3.293,23	9.364,18
August	1.022,52	292,76	1.315,27	5.473,12	3.293,23	8.766,34
September	2.322,36	664,91	2.987,27	4.142,96	3.186,99	7.329,95
Oktober	4.550,56	1.302,87	5.853,43	2.815,52	3.293,23	6.108,75
November	6.677,64	1.911,87	8.589,51	1.597,33	3.186,99	4.784,33
Dezember	8.683,73	2.486,24	11.169,97	1.129,64	3.293,23	4.422,87

14.Oktober  
3.März

C 125709

 $\tau$  175,84 $\alpha$  11,99 $\eta_0$  0,923018

## TRINKWASSER

### Verluste der Wärmeabgabe Warmwasser

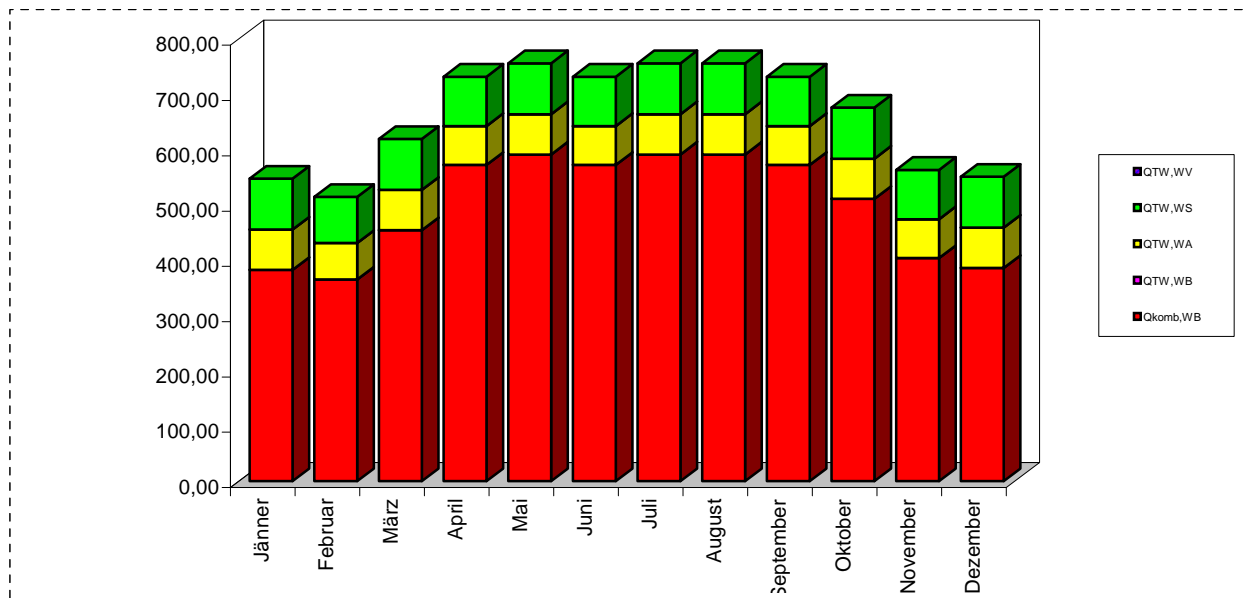
	Anschluss					Verluste	
	Verteilung		Speicherung	Bereitstellung		gesamt	zurückgewinnbar
	$Q_{TW,WA}$ kWh/M	$Q_{TW,WV}$ kWh/M	$Q_{TW,WS}$ kWh/M	$Q_{TW,WB}$ kWh/M	$Q_{komb,WB}$ kWh	$Q_{TW}$ kWh/M	$Q_{TW,beh}$ kWh/M
Jänner	72,89		92,13		382,56	165,02	165,02
Februar	65,84		83,22		365,11	149,05	149,05
März	72,89		92,13		454,30	165,02	165,02
April	70,54		89,16		572,05	159,70	159,70
Mai	72,89		92,13		591,12	165,02	165,02
Juni	70,54		89,16		572,05	159,70	159,70
Juli	72,89		92,13		591,12	165,02	165,02
August	72,89		92,13		591,12	165,02	165,02
September	70,54		89,16		572,05	159,70	159,70
Oktober	72,89		92,13		510,73	165,02	165,02
November	70,54		89,16		403,57	159,70	159,70
Dezember	72,89		92,13		386,04	165,02	165,02
	858,22	0,00	1.084,81			1.943,03	1.943,03

### Bilanzierung

	WW- Wärmebedarf		benötigte Heizenergie		Verluste d. Aufbereitung	
	$Q_{tw}$ kWh/M	$Q_{TW}^*$ kWh/M			$Q_{TW}$ kWh/M	
	Jänner	1.600,87	1.765,90			1.825
Februar	1.445,95	1.595,01			1.156	
März	1.600,87	1.765,90			1.055	
April	1.549,23	1.708,93			949	
Mai	1.600,87	1.765,90			770	
Juni	1.549,23	1.708,93			721	
Juli	1.600,87	1.765,90			747	
August	1.600,87	1.765,90			745	
September	1.549,23	1.708,93			887	
Oktober	1.600,87	1.765,90			1.216	
November	1.549,23	1.708,93			1.621	
Dezember	1.600,87	1.765,90			2.020	
	18.849,00				13.715 kWh/a	

## HEIZTECHNIK-ENERGIEBEDARF TW

	Heizenergiebedarf- TW (11)		Heiztechnik-Energiebedarf - TW(189)	
	$Q_{HEB,TW} = Q_{TW} + Q_{TW} - Q_{Sol,TW} - Q_{Umw,WP,TW}$		$Q_{HTEB} = Q_{HEB} - Q_{TW} + Q_{Umw} + Q_{Sol} + Q_{el}$	
	$Q_{HEB} = Q_{HEB,TW} + Q_{HE}$		HTEB	
	$Q_{HEB,TW}$	$Q_{HEB}$		
Jänner	1.703,63	1.825,22	669	
Februar	1.035,07	1.156,31	635	
März	913,94	1.055,45	761	
April	806,50	949,07	874	
Mai	615,56	769,94	911	
Juni	572,05	721,02	881	
Juli	591,12	747,13	912	
August	591,12	745,30	910	
September	745,92	887,31	873	
Oktober	1.080,81	1.216,40	811	
November	1.501,48	1.621,38	683	
Dezember	1.902,40	2.020,12	669	
		$Q_{HTEB,TW}(m.HE)$		9.590





## TRINKWASSER-Eingaben

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung kombiniert

### Wärmeabgabe

Regelfähigkeit Zweigriffarmaturen  
(Fixwert = Zweigriffarmaturen)

Verbrauchserfassung Pauschale Warmwasser-Verbrauchsermittlung  
(Fixwert = individuell)

### Warmwasserverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<b>x</b>		22,34 m	70	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Steigleitung	<b>x</b>		59,02 m	40	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Stichleitung			236,07 m			
		0,00 m	317,44 m			
Material : Stahl						
Zirkulation						
		Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung				25	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Steigleitung				25	3/3 gedämmt	<b>x</b>

### Wärmebereitstellungs-System

Baujahr Heizsystem Pellets, automatisch beschickt nach 2004 Energieträger Pellets

Aufstellungsort Betriebsweise  
**x** konditioniert **x** modulierend

Kesselleistung berechnet

### Wärmespeicherung

Wärmespeicher Indirekt beheizter Speicher ab 1994

**x** konditioniert

**x** Anschlussteile gedämmt

E-Patrone

### Wärmeabgabe der Leitungen

Verteilleitung	fero1=	1,50	qVerteil=	0,24
Steigleitung	fero2=	1,25	qSteigl=	0,24
Verteilleitung-Z	fero1=	1,50		
Steigleitung-Z	fero2=	1,25		
	$\Delta\theta_{\text{beheizt}}=$	22,72	$\Delta\theta_{\text{unbeheizt}}=$	29,72

## HILFSENERGIE

Gebläse für Brenner

kein Gebläse

Fördergerät bei Biomasse

--

$P_{TW,WV,p}$	(Zirkulationspumpe)	
$P_{TW,WS,p}$	(Speicherpumpe)	133,7 W
$P_{TW,K,p}$	(Heizkesselpumpe)	
$P_{TW,K,Ölp}$	(Ölpumpe)	
$P_{TW,K,Geb}$	(Heizkesselgebläse)	
$P_{TW,BE}$	(Förderung von Biomasse)	

	$t_{H,K,be}$	$Q_{H,WV,HE}$	$Q_{H,WS,HE}$	$Q_{H,WB,HE}$	$Q_{H,HE}$
Jänner	189,20		99,48		99,48
Februar	170,89		89,85		89,85
März	189,20		99,48		99,48
April	183,10		96,27		96,27
Mai	189,20		99,48		99,48
Juni	183,10		96,27		96,27
Juli	189,20		99,48		99,48
August	189,20		99,48		99,48
September	183,10		96,27		96,27
Oktober	189,20		99,48		99,48
November	183,10		96,27		96,27
Dezember	189,20		99,48		99,48
			$Q_{H,HE} =$		1.171,28

(\*) In der Wärmebereitstellung d. Nah- und Fernwärme wird der Hilfsenergieeinsatz für Wärmebereitstellung nicht berücksichtigt

## RAUMHEIZUNG

### Verluste der Wärmeabgabe Raumheizung

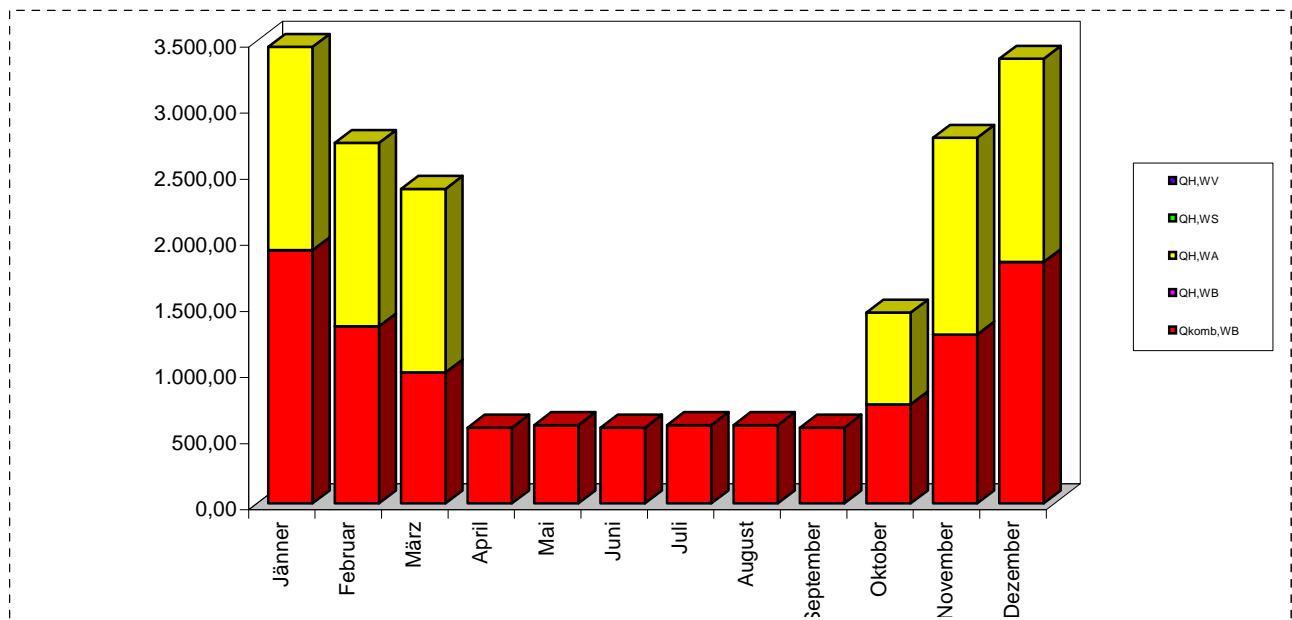
	Anschluss					Verluste	
	Verteilung		Speicherung	Bereitstellung		gesamt	zurückgewinnbar
	$Q_{H,WA}$ kWh/M	$Q_{H,WV}$ kWh/M	$Q_{H,WS}$ kWh/M	$Q_{H,WB}$ kWh/M	$Q_{komb,WB}$ kWh/M	$Q_H$ kWh/M	$Q_{H,beh}$ kWh/M
Jänner	1.536,84				1.915,33	3.069,61	1.536,84
Februar	1.388,11				1.337,69	2.360,69	1.388,11
März	1.388,11				990,17	1.923,99	1.388,11
April					572,05		
Mai					591,12		
Juni					572,05		
Juli					591,12		
August					591,12		
September					572,05		
Oktober	694,06				748,85	932,18	694,06
November	1.487,26				1.276,62	2.360,31	1.487,26
Dezember	1.536,84				1.825,37	2.976,17	1.536,84

### Bilanzierung

	Heiztage	$Q^+H$	$Q^*_{Hkomb}$	Verluste	$\eta$	$Q_{rgwb}$ kWh/M
Jänner	31	7.075,37	8.841,26	15.076,96	1,00	6.470,62
Februar	28	4.248,71	5.843,72	12.004,58	1,00	6.814,73
März	28	2.082,99	3.848,89	10.447,25	0,93	8.441,18
April			1.708,93	5.777,34	0,74	7.798,10
Mai			1.765,90	3.524,50	0,38	9.167,16
Juni			1.708,93	1.777,83	0,20	9.028,28
Juli			1.765,90	967,47	0,10	9.529,21
August			1.765,90	1.315,27	0,15	8.931,37
September			1.708,93	2.987,27	0,40	7.489,65
Oktober	14	823,34	2.589,24	6.785,61	0,82	6.967,83
November	30	3.696,99	5.405,93	10.949,82	0,99	6.431,29
Dezember	31	6.584,14	8.350,03	14.146,14	1,00	6.124,73

## HEIZTECHNIK-ENERGIEBEDARF RH

	Heizenergiebedarf- H (10)		Heiztechnik-Energiebedarf -RH(189)		
	$Q_{HEB,H} = Q_l + Q_H - Q_{umw,WP,H} - \eta(Q_g + Q_{fgw})$		$Q_{HTEB} = Q_{HEB} - Q_h + Q_{Umw} + Q_{sol} + Q_{el} \quad (189)$		
	$Q_{HEB} = Q_{HEB,H} + Q_{HE}$				
	$Q_{HEB,H}$	$Q_{HEB}$		HTEB	
Jänner	8.608,14	8.818,51		1.580	
Februar	5.221,29	5.360,75		993	
März	2.618,86	2.711,24		966	
April		40,33		-10	
Mai		41,68		42	
Juni		40,33		40	
Juli		41,68		42	
August		41,68		42	
September		40,33		40	
Oktober	1.061,46	1.123,34		779	
November	4.570,04	4.699,28		892	
Dezember	8.023,47	8.222,24		1.475	
	$Q_{HTEB,RH}(m.HE)=$			6.880	



## RAUMHEIZUNG-Eingaben

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung kombiniert

### Wärmeabgabe

Regelung	Einzelraumregelung mit Thermostatventilen
Wärmeabgabesystem	Flächenheizung
Wärmeverbrauchsfeststellung	Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung
Systemtemperaturen	Flächenheizung (40°C/30°C)

### Wärmeverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- länge	Norm- länge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<b>x</b>		64,16 m	70	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Steigleitung	<b>x</b>		118,04 m	40	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Anbindeleitung			413,13 m	20	3/3 gedämmt	<b>x</b>
		0,00 m	595,32 m			

### Wärmebereitstellungs-System

Baujahr	Energieträger	Pellets
Heizsystem	Pellets, automatisch beschickt nach 2004	
Aufstellungsort	Betriebsweise	Heizkreisregelung
<b>x</b> konditioniert	<b>x</b> modulierend	gleitend
Kesselleistung	23,0 kW	berechnet 23,0 kW

### Wärmespeicherung

Wärmespeicher Heizungsspeicher ab 1994

- x** konditioniert
- x** Anschlussteile gedämmt
- x** E-Patrone

### Wärmeabgabe der Leitungen

Verteilleitung	fero1=	1,50	qVerteil=	0,24
Steigleitung	fero2=	1,25	qSteigl=	0,24
	$\theta_{\text{beheizt}}=$	20,00	$\theta_{\text{unbeheizt}}=$	13,00

## Hilfsenergie

Gebläse für Brenner

kein Gebläse

Fördergerät bei Biomasse

--

$P_{H,Vent}$	(Gebläsekonvektor)	
$P_{H,WV,p}$	(Umwälzpumpe)	310,2 W
$P_{H,WS,p}$	(Heizungsspeicherpumpe)	
$P_{H,K,p}$	(Heizkesselpumpe)	155,1 W
$P_{H,K,Ölp}$	(Ölpumpe)	
$P_{H,K,Geb}$	(Heizkesselgebläse)	
$P_{H,BE}$	(Förderung von Biomasse)	2.760,0 W

	$t_{H,K,be}$	$Q_{H,WA,HE}$	$Q_{H,WV,HE}$	$Q_{H,WS,HE}$	$Q_{H,WB,HE}$	$Q_{H,HE}$
Jänner	384,40		119,23		91,13	210,37
Februar	254,07		78,81		60,65	139,46
März	167,34		51,91		40,47	92,38
April	74,30		23,05		17,28	40,33
Mai	76,78		23,81		17,86	41,68
Juni	74,30		23,05		17,28	40,33
Juli	76,78		23,81		17,86	41,68
August	76,78		23,81		17,86	41,68
September	74,30		23,05		17,28	40,33
Oktober	112,58		34,92		26,96	61,88
November	235,04		72,90		56,33	129,24
Dezember	363,04		112,61		86,17	198,77
				$Q_{H,HE=}$		1.078,11

(\*) In der Wärmebereitstellung d. Nah- und Fernwärme wird der Hilfsenergieeinsatz für Wärmebereitstellung nicht berücksichtigt

## TRINKWASSER-Referenz

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung nicht kombiniert

### Wärmeabgabe

Regelfähigkeit Zweigriffarmaturen  
(Fixwert = Zweigriffarmaturen)  
Verbrauchserfassung Individuelle Warmwasser-Verbrauchsermittlung  
(Fixwert = individuell)

### Warmwasserverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung		22,34 m	22,34 m	70	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Steigleitung		59,02 m	59,02 m	40	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Stichleitung		236,07 m	236,07 m			
		317,44 m	317,44 m			
Material : Kunststoff						
Zirkulation						
		Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
	Verteilleitung			25	0/3 gedämmt	
	Steigleitung			25	0/3 gedämmt	

### Wärmebereitstellungs-System

Baujahr Energieträger Pellets  
Heizsystem Pellets, automatisch beschickt nach 2004  
Aufstellungsort Betriebsweise  
konditioniert **x** modulierend

### Wärmespeicherung

Wärmespeicher Indirekt beheizter Speicher ab 1994  
konditioniert  
**x** Anschlussteile gedämmt  
E-Patrone

## RAUMHEIZUNG-Referenz

Wärmebereitstellung                      zentral  
 Warmwasser/Raumheizung                nicht kombiniert

### Wärmeabgabe

Regelung                                      Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung  
 Wärmeabgabesystem                      Kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiatoren, Einzelraumheizer  
 Wämeverbrauchsfeststellung            Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung  
 Systemtemperaturen                      Heizkörper Ref. Einfamilien-,Zweifamilien-,Reihenhaus (55°C/45°C)

### Wärmeverteilung

	Lage	Berechnungs-	Norm-	Durchmesser DN	Dämmung	
	konditioniert	länge	länge		Leitung	Armaturen
Verteilleitung		64,16 m	64,16 m	70	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Steigleitung		118,04 m	118,04 m	40	3/3 gedämmt	<b>x</b>
Anbindeleitung		826,26 m	826,26 m	20	1/3 gedämmt	<b>x</b>
		1.008,45 m	1.008,45 m			

### Wärmebereitstellungs-System

Baujahr                                      Energieträger                      Pellets  
 Heizsystem                                Pellets, automatisch beschickt nach 2004  
 Aufstellungsort                            Betriebsweise                      Heizkreisregelung  
 konditioniert                                **x** modulierend                      gleitend

### Wärmespeicherung

Wärmespeicher                            Heizungsspeicher ab 1994  
 konditioniert  
**x** Anschlussteile gedämmt  
 E-Patrone

Referenzsystem :                      A.5 feste, biogene Brennstoffe

Zuschlagsfaktor zum Referenz-Heiztechnik-Energiebedarf  $f_{HT}$  :

1,15



## THERMISCHE SOLARANLAGE

**EN 15316-4-3 und H5056**

Trinkwasser						
	Strahlung	Q*TW <sub>H</sub> kWh/M	X	Y	Q <sub>TW,Sol</sub> kWh/a	
Jänner	54	1766	11,69	0,936	445	
Februar	80	1595	11,04	1,531	925	
März	109	1766	9,97	1,873	1306	
April	121	1709	8,71	2,147	1474	
Mai	144	1766	7,51	2,479	1741	
Juni	138	1709	6,68	2,457	1709	
Juli	148	1766	6,25	2,555	1766	
August	143	1766	6,42	2,469	1766	
September	117	1709	7,29	2,089	1535	
Oktober	93	1766	8,66	1,594	1196	
November	59	1709	10,15	1,044	611	
Dezember	44	1766	11,28	0,754	250	
					14.724	

Raumheizung					
		Q* <sub>H</sub> kWh/M	X	Y	Q <sub>H,Sol</sub> kWh/a
Jänner		7075			
Februar		4249			
März		2083			
April					
Mai					
Juni					
Juli					
August					
September					
Oktober		823			
November		3697			
Dezember		6584			
					0

Solarertrag	14.724
-------------	--------

	Wärmeverluste [kWh]				rückgewinnbar Verteilung
	Solarspeicher		Verteilung		
	TW	RH	TW	RH	
Jänner	92,1				
Februar	83,2				
März	92,1				
April	89,2				
Mai	92,1				
Juni	89,2				
Juli	92,1				
August	92,1				
September	89,2				
Oktober	92,1				
November	89,2				
Dezember	92,1				
					0,0

**EN 15316-4-3:** Berechnung der Solarleistung der Anlage  
**H5058:** Berechnung der Wärmeverluste und Hilfsenergie

**THERMISCHE SOLARANLAGE - Eingaben****EN 15316-4-3 und H5056**

Nutzungsart Warmwasser Rest Raumheizung

**Sonnenkollektor**

Typ unabgedeckter Kollektor

 $\eta_0$  0,8000 IAM 1,0000 $a_1$  4,1000  $a_2$ Kollektorfläche 40,00 m<sup>2</sup>

Ausrichtung S

Neigung 40,00 °

**Kollektorkreislauf**Wirkungsgrad d. Kollektorkreislaufs ( $\eta_{loop}$ ) 0,95

Leistungsbedarf

Betriebsdauer

elektrische Regelung 3,0 W

Pumpenleistung 270,0 W \* 1

elektr. Ventile 7,0 W \* 1

1.500 h

7.500 h

**Solarspeicher**

Solarspeicher 800 l

Kaltwasser 10 °C

Zusatzspeicher 200 l

Korrekturfaktor  $f_{st}$  1,495

konditioniert

**Hilfsenergie d. therm.Solaranl. (H5056 (185))**

[kWh]	Anteil -TW	Anteil-H
22,1	22,1	
31,4	31,4	
42,0	42,0	
46,3	46,3	
54,9	54,9	
52,7	52,7	
56,5	56,5	
54,7	54,7	
45,1	45,1	
36,1	36,1	
23,6	23,6	
18,2	18,2	
483,8		483,8

**ENERGIEAUSWEIS****Wärmeverlust****Transmissionswärmeverlust [W/K]**

Orientierung	Bauteil	Anz	L m	B m	Fläche Brutto m <sup>2</sup>	Fläche Netto A <sub>i</sub> m <sup>2</sup>	Wärmedurchgangskoeff. U <sub>i</sub> [W/(m <sup>2</sup> K)]	Temperaturkorrektur		U <sub>i</sub> * A <sub>i</sub> * f <sub>i</sub> [W/K]	Kommentar
								Fakt. F <sub>i</sub> [-]	f <sub>FH</sub> [-]		
	1. OG										
FB	FB		46,84	10,50		491,82	0,40	0,50	1,00	98,36	
N	AW		10,50	2,96	31,08	27,25	0,18	1,00	1,00	4,85	
N	AF	1	1,70	2,25		3,83	1,00	1,00	1,00	3,83	
O	AW		46,84	2,96	138,65	113,57	0,18	1,00	1,00	20,21	
O	AF	6	1,10	0,60		3,96	1,00	1,00	1,00	3,96	
O	AF	4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	1,00	15,30	
O	AF	2	1,10	0,90		1,98	1,00	1,00	1,00	1,98	
O	AF	2	1,40	0,90		2,52	1,00	1,00	1,00	2,52	
O	AF	2	1,10	0,60		1,32	1,00	1,00	1,00	1,32	
S	AW		10,50	2,96	31,08	29,12	0,18	1,00	1,00	5,18	
S	AF	1	1,40	1,40		1,96	1,00	1,00	1,00	1,96	
W	AW		46,84	2,96	138,65	102,63	0,18	1,00	1,00	18,27	
W	AF	8	1,40	1,40		15,68	1,00	1,00	1,00	15,68	
W	AF	4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	1,00	15,30	
W	AF	4	1,40	0,90		5,04	1,00	1,00	1,00	5,04	
	2. OG										
N	AW		10,50	2,76	28,98	27,02	0,18	1,00	1,00	4,81	
N	AF	1	1,40	1,40		1,96	1,00	1,00	1,00	1,96	
O	AW		46,84	2,76	129,28	96,40	0,18	1,00	1,00	17,16	
O	AF	6	1,40	1,40		11,76	1,00	1,00	1,00	11,76	
O	AF	4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	1,00	15,30	
O	AF	2	1,10	0,90		1,98	1,00	1,00	1,00	1,98	
O	AF	2	1,40	0,90		2,52	1,00	1,00	1,00	2,52	
O	AF	2	1,10	0,60		1,32	1,00	1,00	1,00	1,32	
S	AW		10,50	2,76	28,98	27,02	0,18	1,00	1,00	4,81	
S	AF	1	1,40	1,40		1,96	1,00	1,00	1,00	1,96	
W	AW		46,84	2,76	129,28	93,26	0,18	1,00	1,00	16,60	

# ENERGIEAUSWEIS

## Wärmeverlust

### Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil			Anz	L m	B m	Fläche Brutto m <sup>2</sup>	Fläche Netto A <sub>i</sub> m <sup>2</sup>	Wärmedurchgangskoeff. U <sub>i</sub> [W/(m <sup>2</sup> K)]	Temperaturkorrektur		U <sub>i</sub> * A <sub>i</sub> * f <sub>i</sub> [W/K]	Kommentar	
										Fakt. Fi [-]	f <sub>FH</sub> [-]			
W	AF	140.00 x 140.00	0.90	8	1,40	1,40		15,68	1,00	1,00	1,00	15,68		
W	AF	Balkontür		4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	1,00	15,30		
W	AF	140.00 x 90.00		4	1,40	0,90		5,04	1,00	1,00	1,00	5,04		
		3. OG												
DE	DE	Außendecke				10,50	46,84		491,82	0,12	1,00	1,00	59,02	
N	AW	Aussenwand 1				10,50	2,80	29,40	27,44	0,18	1,00	1,00	4,88	
N	AF	140.00 x 140.00	0.90	1	1,40	1,40		1,96	1,00	1,00	1,00	1,96		
O	AW	Aussenwand 1				46,84	2,80	131,15	98,27	0,18	1,00	1,00	17,49	
O	AF	Balkontür				4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	15,30	
O	AF	140.00 x 140.00	0.90	6	1,40	1,40		11,76	1,00	1,00	1,00	11,76		
O	AF	110.00 x 90.00				2	1,10	0,90		1,98	1,00	1,00	1,98	
O	AF	140.00 x 90.00				2	1,40	0,90		2,52	1,00	1,00	2,52	
O	AF	110.00 x 60.00				2	1,10	0,60		1,32	1,00	1,00	1,32	
S	AW	Aussenwand 1				10,50	2,80	29,40	27,44	0,18	1,00	1,00	4,88	
S	AF	140.00 x 140.00	0.90	1	1,40	1,40		1,96	1,00	1,00	1,00	1,96		
W	AW	Aussenwand 1				46,84	2,80	131,15	95,13	0,18	1,00	1,00	16,93	
W	AF	140.00 x 140.00	0.90	8	1,40	1,40		15,68	1,00	1,00	1,00	15,68		
W	AF	Balkontür				4	1,70	2,25		15,30	1,00	1,00	15,30	
W	AF	140.00 x 90.00				4	1,40	0,90		5,04	1,00	1,00	5,04	

Summe Fenster &amp; Türen 102

 $\Sigma A_i = A =$  1960,71

Fläche aus vereinfachter Berechnung :

Summe Flächen : 1960,71

Fenster: 102

Anteil an der Außenfassade:

21,8

%

**ENERGIEAUSWEIS****Wärmeverlust****Transmissionswärmeverlust [W/K]**

Orien- tierung	Bauteil	Anz	L m	B m	Fläche Brutto m <sup>2</sup>	Fläche Netto A <sub>i</sub> m <sup>2</sup>	Wärmedurch- gangskoeff. U <sub>i</sub> [W/(m <sup>2</sup> K)]	Temperatur- korrektur		U <sub>i</sub> * A <sub>i</sub> * f <sub>i</sub> [W/K]	Kommentar
								Fakt. Fi [-]	f <sub>FH</sub> [-]		
Leitwert an Außenluft							Le	407,63 W/K			
Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge						$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$				506,00 W/K	
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken						L <sub>y</sub> +L <sub>c</sub>				49,78 W/K	
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge						L <sub>T</sub>				555,78 W/K	
Lüftungswärmeverluste						L <sub>V</sub>				159,13 W/K	
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste						L				714,91 W/K	
Gebäudeheizlast						P <sub>tot</sub>				22,38 kW	
flächenbezogene Heizlast						P <sub>1</sub>				15,17 W/m <sup>2</sup>	

**ENERGIEAUSWEIS****Wärmeverlust nach Typ****Transmissionswärmeverlust [W/K]**

	Bauteil			Fläche Netto $A_i$ $m^2$	Wärmedurch- gangskoeff. $U_i$ [W/( $m^2K$ )]	U-Wert max.	Temperatur- Korrektur- Faktor $F_i$ [-]
AW	Aussenwand 1			764,55	0,18	0,35	1,00
FB	Decke zu unbeheiztem Keller			491,82	0,40	0,20	0,50
DE	Außendecke			491,82	0,12	0,20	1,00
AF	110.00 x 60.00			7,92	1,00	1,35	1,00
AF	110.00 x 90.00			5,94	1,00	1,35	1,00
AF	140.00 x 140.00 0.90			80,36	1,00	1,35	1,00
AF	140.00 x 90.00			22,68	1,00	1,35	1,00
AF	Balkontür			95,63	1,00	1,35	1,00
Summe Fenster & Türen			102	$\Sigma A_i = A =$	1960,71		
	Fenster	102		Anteil an der Außenfassade		21,8	%
Leitwert an Außenluft				$Le$	407,63 W/K		
Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge				$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$	506,00 W/K		
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken				$L_y + L_c$	49,78 W/K		
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge				$L_T$	555,78 W/K		
Lüftungswärmeverluste				$L_V$	159,13 W/K		
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste				$L$	714,91 W/K		
Gebäudeheizlast				$P_{tot}$	22,38 kW		
flächenbezogene Heizlast				$P_1$	15,17 W/m <sup>2</sup>		

**ENERGIEAUSWEIS****Wärmeverlust nach Himmelsrichtung****Transmissionswärmeverlust [W/K]**

Orientierung		Bauteil	Fläche Netto $A_i$ $m^2$	Wärmedurchgangskoeff. $U_i$ [W/( $m^2K$ )]	U-Wert max.	Temperatur-Korrekturfaktor $F_i$ [-]
W	AW	Aussenwand 1	291,02	0,18	0,35	1,00
S	AW	Aussenwand 1	83,58	0,18	0,35	1,00
O	AW	Aussenwand 1	308,24	0,18	0,35	1,00
N	AW	Aussenwand 1	81,71	0,18	0,35	1,00
FB	FB	Decke zu unbeheiztem Keller	491,82	0,40	0,20	0,50
DE	DE	Außendecke	491,82	0,12	0,20	1,00
W	AF	140.00 x 140.00 0.90	47,04	1,00	1,35	1,00
W	AF	140.00 x 90.00	15,12	1,00	1,35	1,00
W	AF	Balkontür	45,90	1,00	1,35	1,00
S	AF	140.00 x 140.00 0.90	5,88	1,00	1,35	1,00
O	AF	110.00 x 60.00	7,92	1,00	1,35	1,00
O	AF	110.00 x 90.00	5,94	1,00	1,35	1,00
O	AF	140.00 x 140.00 0.90	23,52	1,00	1,35	1,00
O	AF	140.00 x 90.00	7,56	1,00	1,35	1,00
O	AF	Balkontür	45,90	1,00	1,35	1,00
N	AF	140.00 x 140.00 0.90	3,92	1,00	1,35	1,00
N	AF	Balkontür	3,83	1,00	1,35	1,00

Summe Fenster & Türen 102  $\Sigma A_i = A =$  1960,71

Fenster 102 Anteil an der Außenfassade 21,8 %

Leitwert an Außenluft  $Le$  407,63 W/K

Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge	$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$	506,00 W/K
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken	$L_y + L_c$	49,78 W/K
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge	$L_T$	555,78 W/K
Lüftungswärmeverluste	$L_v$	159,13 W/K
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste	$L$	714,91 W/K
Gebäudeheizlast	$P_{tot}$	22,38 kW
flächenbezogene Heizlast	$P_1$	15,17 W/m <sup>2</sup>

**ENERGIEAUSWEIS****Flächen und Volumen**

Raum		Raumhöhe [m]	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Volumen [m <sup>3</sup> ]
1. OG			491,82	1455,79
	FB	2,96	491,82	1455,79
2. OG			491,82	1357,42
	FB	2,76	491,82	1357,42
3. OG			491,82	1377,10
	FB	2,80	491,82	1377,10
			1475,46	4190,31



**ENERGIEAUSWEIS****Wärmegewinne****Solare Wärmegewinne transparenter Bauteile  $Q_{s,t}$  [kWh/a]**

Orientierung	Neigung	Bauteil	Anz	Fläche $A_i$ [m <sup>2</sup> ]	Gesamtenergiedurchlaßgrad $g$ [-]	Ver-schattung $F_s < 0,9$ [-]	Minderung Rahmen $F_F$ [-]	Wärme-gewinne [kW]
N	90	Balkontür	1	3,83	0,62	0,75	0,804	514,46
O	90	110.00 x 60.00	6	3,96	0,62	0,75	0,545	607,24
O	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
O	90	110.00 x 90.00	2	1,98	0,62	0,75	0,636	354,32
O	90	140.00 x 90.00	2	2,52	0,62	0,75	0,667	472,93
O	90	110.00 x 60.00	2	1,32	0,62	0,75	0,545	202,41
S	90	140.00 x 140.00 0.90	1	1,96	0,62	0,75	0,735	518,59
W	90	140.00 x 140.00 0.90	8	15,68	0,62	0,75	0,735	3.242,68
W	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
W	90	140.00 x 90.00	4	5,04	0,62	0,75	0,667	945,86
N	90	140.00 x 140.00 0.90	1	1,96	0,62	0,75	0,735	240,99
O	90	140.00 x 140.00 0.90	6	11,76	0,62	0,75	0,735	2.432,01
O	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
O	90	110.00 x 90.00	2	1,98	0,62	0,75	0,636	354,32
O	90	140.00 x 90.00	2	2,52	0,62	0,75	0,667	472,93
O	90	110.00 x 60.00	2	1,32	0,62	0,75	0,545	202,41
S	90	140.00 x 140.00 0.90	1	1,96	0,62	0,75	0,735	518,59
W	90	140.00 x 140.00 0.90	8	15,68	0,62	0,75	0,735	3.242,68
W	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
W	90	140.00 x 90.00	4	5,04	0,62	0,75	0,667	945,86
N	90	140.00 x 140.00 0.90	1	1,96	0,62	0,75	0,735	240,99
O	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
O	90	140.00 x 140.00 0.90	6	11,76	0,62	0,75	0,735	2.432,01
O	90	110.00 x 90.00	2	1,98	0,62	0,75	0,636	354,32
O	90	140.00 x 90.00	2	2,52	0,62	0,75	0,667	472,93
O	90	110.00 x 60.00	2	1,32	0,62	0,75	0,545	202,41
S	90	140.00 x 140.00 0.90	1	1,96	0,62	0,75	0,735	518,59
W	90	140.00 x 140.00 0.90	8	15,68	0,62	0,75	0,735	3.242,68
W	90	Balkontür	4	15,30	0,62	0,75	0,804	3.461,13
W	90	140.00 x 90.00	4	5,04	0,62	0,75	0,667	945,86

102

Solare Wärmegewinne  
transparenter Bauteile:

$$F_{s,t,M} = \sum (A_i * g_i * F_{s,i} * F_C * F_W * F_F * I_{s,i,M})$$

$$Q_{s,t,M} = \sum (0,024 * F_{s,t,Mi} * t_M)$$

 $F_{s,t,M}$  $Q_{s,t,M} = 44444,82$

**ENERGIEAUSWEIS****Wärmegewinne****Nachweis der passiven solaren Nutzung am Standortklima**

		Q <sub>T</sub> kWh/M	Q <sub>V</sub> kWh/M	Q <sub>sol</sub> kWh/M	passive Solare Gewinne in % Q <sub>sol</sub> /(Q <sub>t</sub> +Q <sub>v</sub> )
Jänner	31	9334,72	2672,62	1475,53	12,29%
Februar	28	7497,33	2146,56	2303,04	23,88%
März	28	6626,14	1897,13	3594,81	42,18%
April		4491,40	1285,93	4451,41	
Mai		2740,01	784,49	5708,91	
Juni		1382,12	395,71	5681,58	
Juli		752,13	215,34	6070,95	
August		1022,52	292,76	5473,12	
September		2322,36	664,91	4142,96	
Oktober	14	4550,56	1302,87	2815,52	48,10%
November	30	6677,64	1911,87	1597,33	18,60%
Dezember	31	8683,73	2486,24	1129,64	10,11%

in der Heizperiode

23,15%

SOLL

&gt; 25 %

**ENERGIEAUSWEIS****OI 3<sub>TGH</sub> Kennzahl**

Ori-entierung	Bauteil	OI3_TGH	Anz	Fläche m <sup>2</sup>	Ökoindikator		
					nicht ern. Ressourcen PEI	Globale Erwärmung GWP	Versäuerung AP
					MJ/m <sup>2</sup>	kg CO <sub>2</sub> equ/m <sup>2</sup>	kg SO <sub>2</sub> equ/m <sup>2</sup>
<b>Bauteilsummen auf auf Konstruktionsfläche bezogen</b>							
<b>Ökoindikatoren</b>							
<b>Kennzahlen</b>				<b>OI3<sub>TGH</sub></b>			
				<b>OI3<sub>TGH-Ic</sub> = (3* OI3<sub>TGH</sub>/(2+Ic))</b>			
				<b>OI3<sub>TGH-BGF</sub> = OI3<sub>TGH</sub>*KOF/BGF</b>			

(\*) nicht alle Schichten erfasst

Bei Kellerböden nur bis Feuchtigkeitsisolierung

Bei hinterlüfteten Fassaden nur bis Hinterlüftungsebene

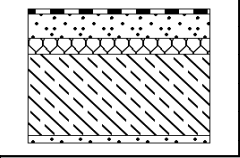
# ENERGIEAUSWEIS

## Wandaufbau

Baubook-Nr	Schichtaufbau	Anteil %	d [mm]	λ W/(mK)	d/λ m²K/W	Dichte	S.-Mat	U-rel.	OI3-rel.
<b>Decke zu unbeheiztem Keller</b>									
					U = 0.400 W/(m²K)				
					<b>Umin = 0.200 W/(m²K)</b>				
<b>Aussenwand 1</b>									
					U = 0.178 W/(m²K)				
					<b>Umin = 0.350 W/(m²K)</b>				
<b>Geschoßdecke</b>									
	außen				0.130				
1.1.1	Putzmörtel_aus_Kalk	100.0	15	0.870	0.017	1800.00	27.00	X	
2.1.2.1	Normalbeton	100.0	150	1.600	0.094	2200.00	330.00	X	
5.2.1	Mehrsch.Leicht.Bpl.DIN18164-1	100.0	30	0.040	0.750	15.00	0.45	X	
1.3.1	Zement-Estrich	100.0	45	1.400	0.032	2000.00	90.00	X	
7.1.2	Korklinoleum	100.0	10	0.080	0.125	700.00	7.00	X	
	innen				0.130				
			250.0		U = 0.782 W/(m²K)				
<b>Außendecke</b>									
					U = 0.120 W/(m²K)				
					<b>Umin = 0.200 W/(m²K)</b>				

**U-Wert fixiert!**

**U-Wert fixiert!**



**U-Wert fixiert!**

**ENERGIEAUSWEIS****Fenster und Türen**

Bezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	g	$\psi$	U Rahmen	U Glas	Glas- anteil	U W/(m <sup>2</sup> K)	U-Wert fix
Balkontür	1700	2250	0,62					1,00	X
110.00 x 60.00	1100	600	0,62					1,00	X
110.00 x 90.00	1100	900	0,62					1,00	X
140.00 x 90.00	1400	900	0,62					1,00	X
140.00 x 140.00 0.90	1400	1400	0,62					1,00	X

**ENERGIEAUSWEIS****OI3-Kennzahlen****Fenster und Türen**

Fenster und Türen									OI3 <sub>TGH</sub>	Glas/Tür			Rahmen		
Bezeichnung	Breite	Höhe	g	y	U	U	Glas-	U		PEI	GWP	AP	PEI	GWP	AP
	[mm]	[mm]			Rahmen	Glas	anteil	W/(m²K)		MJ/m²	kg CO <sub>2</sub> equ/m²	kg SO <sub>2</sub> equ/m²	MJ/m²	kg CO <sub>2</sub> equ/m²	kg SO <sub>2</sub> equ/m²
Balkontür	1700	2250	0,62					1,00	0	0	0	0	0	0	0
110.00 x 60.00	1100	600	0,62					1,00	0	0	0	0	0	0	0
110.00 x 90.00	1100	900	0,62					1,00	0	0	0	0	0	0	0
140.00 x 90.00	1400	900	0,62					1,00	0	0	0	0	0	0	0
140.00 x 140.00 0.90	1400	1400	0,62					1,00	0	0	0	0	0	0	0

**ENERGIEAUSWEIS****Sanierungsmaßnahmen**