

Mögliches Einsparpotenzial bei Anpassung der Heiztemperatur um 1°C aktuell und im Folgejahr

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	40	8	96 €	5,76 €	15	180 €	10,80 €
A	50	40	8	160 €	9,60 €	15	300 €	18,00 €
B	75	40	8	240 €	14,40 €	15	450 €	27,00 €
C	100	40	8	320 €	19,20 €	15	600 €	36,00 €
D	130	40	8	416 €	24,96 €	15	780 €	46,80 €
E	160	40	8	512 €	30,72 €	15	960 €	57,60 €
F	200	40	8	640 €	38,40 €	15	1.200 €	72,00 €
G	250	40	8	800 €	48,00 €	15	1.500 €	90,00 €
H	300	40	8	960 €	57,60 €	15	1.800 €	108,00 €

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	50	8	120 €	7,20 €	15	225 €	13,50 €
A	50	50	8	200 €	12,00 €	15	375 €	22,50 €
B	75	50	8	300 €	18,00 €	15	563 €	33,75 €
C	100	50	8	400 €	24,00 €	15	750 €	45,00 €
D	130	50	8	520 €	31,20 €	15	975 €	58,50 €
E	160	50	8	640 €	38,40 €	15	1.200 €	72,00 €
F	200	50	8	800 €	48,00 €	15	1.500 €	90,00 €
G	250	50	8	1.000 €	60,00 €	15	1.875 €	112,50 €
H	300	50	8	1.200 €	72,00 €	15	2.250 €	135,00 €

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	60	8	144 €	8,64 €	15	270 €	16,20 €
A	50	60	8	240 €	14,40 €	15	450 €	27,00 €
B	75	60	8	360 €	21,60 €	15	675 €	40,50 €
C	100	60	8	480 €	28,80 €	15	900 €	54,00 €
D	130	60	8	624 €	37,44 €	15	1.170 €	70,20 €
E	160	60	8	768 €	46,08 €	15	1.440 €	86,40 €
F	200	60	8	960 €	57,60 €	15	1.800 €	108,00 €
G	250	60	8	1.200 €	72,00 €	15	2.250 €	135,00 €
H	300	60	8	1.440 €	86,40 €	15	2.700 €	162,00 €

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	70	8	168 €	10,08 €	15	315 €	18,90 €
A	50	70	8	280 €	16,80 €	15	525 €	31,50 €
B	75	70	8	420 €	25,20 €	15	788 €	47,25 €
C	100	70	8	560 €	33,60 €	15	1.050 €	63,00 €
D	130	70	8	728 €	43,68 €	15	1.365 €	81,90 €
E	160	70	8	896 €	53,76 €	15	1.680 €	100,80 €
F	200	70	8	1.120 €	67,20 €	15	2.100 €	126,00 €
G	250	70	8	1.400 €	84,00 €	15	2.625 €	157,50 €
H	300	70	8	1.680 €	100,80 €	15	3.150 €	189,00 €

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	80	8	192 €	11,52 €	15	360 €	21,60 €
A	50	80	8	320 €	19,20 €	15	600 €	36,00 €
B	75	80	8	480 €	28,80 €	15	900 €	54,00 €
C	100	80	8	640 €	38,40 €	15	1.200 €	72,00 €
D	130	80	8	832 €	49,92 €	15	1.560 €	93,60 €
E	160	80	8	1.024 €	61,44 €	15	1.920 €	115,20 €
F	200	80	8	1.280 €	76,80 €	15	2.400 €	144,00 €
G	250	80	8	1.600 €	96,00 €	15	3.000 €	180,00 €
H	300	80	8	1.920 €	115,20 €	15	3.600 €	216,00 €

Klasse	kWh/(m ² a)	m ²	ct/kWh* (Stand 10/2022 angenommener Wert)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%	ct/kWh* (prognostizierter Wert für 2023)	€ pro Jahr	Anpassung 1°C = 6%
A+	30	90	8	216 €	12,96 €	15	405 €	24,30 €
A	50	90	8	360 €	21,60 €	15	675 €	40,50 €
B	75	90	8	540 €	32,40 €	15	1.013 €	60,75 €
C	100	90	8	720 €	43,20 €	15	1.350 €	81,00 €
D	130	90	8	936 €	56,16 €	15	1.755 €	105,30 €
E	160	90	8	1.152 €	69,12 €	15	2.160 €	129,60 €
F	200	90	8	1.440 €	86,40 €	15	2.700 €	162,00 €
G	250	90	8	1.800 €	108,00 €	15	3.375 €	202,50 €
H	300	90	8	2.160 €	129,60 €	15	4.050 €	243,00 €