

Echte Wärme

Allgemeine Preise für die Versorgung mit Wärme der Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW21)

Gültig ab 1. Oktober 2020

Preisblatt S* - netto	klassik	smart	smart+	ideal	ideal ^{iq}	exklusiv
	Qualität Primärenergiefaktor CO ₂ -Emissionen bis	1,3 220 g/kWh	0,7 135 g/kWh	0,55 100 g/kWh	0,45 80 g/kWh	0,45 80 g/kWh
Jahresgrundpreis	49,53 EUR / kW	106,29 EUR / kW	106,29 EUR / kW	106,29 EUR / kW	56,43 EUR / kW	137,25 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis	4,18 Cent / kWh	4,18 Cent / kWh	6,74 Cent / kWh	8,13 Cent / kWh	3,78 Cent / kWh	9,92 Cent / kWh

Bei Anschluss an
das Wärmenetz

Preisblatt S* - mit 16 % Ust.

Jahresgrundpreis	57,46 EUR / kW	123,30 EUR / kW	123,30 EUR / kW	123,30 EUR / kW	65,46 EUR / kW	159,21 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis	4,85 Cent / kWh	4,85 Cent / kWh	7,82 Cent / kWh	9,44 Cent / kWh	4,38 Cent / kWh	11,50 Cent / kWh

*Die Preise des Preisblatt S gelten für Wärmeversorgungsanlagen mit einer installierten Leistung zwischen 60 und 89 kW. Die Preise für Echte Wärme ideal^{iq} sind größenunabhängig.

Echte Wärme

Allgemeine Preise für die Versorgung mit Wärme der Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW21)

Gültig ab 1. Oktober 2020

Preisblatt M* - netto		klassik	smart	smart+	ideal	ideal ^{iq}	exklusiv
➔ Qualität	Primärenergiefaktor	1,3	0,7	0,55	0,45	0,45	0,3
	CO ₂ -Emissionen bis	220 g/kWh	135 g/kWh	100 g/kWh	80 g/kWh	80 g/kWh	40 g/kWh
Jahresgrundpreis		42,31 EUR / kW	85,65 EUR / kW	85,65 EUR / kW	85,65 EUR / kW	56,43 EUR / kW	105,26 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis		4,18 Cent / kWh	3,33 Cent / kWh	6,12 Cent / kWh	7,51 Cent / kWh	3,78 Cent / kWh	9,37 Cent / kWh

Bei Anschluss an
das Wärmenetz

Preisblatt M* - mit 16 % Ust.

Jahresgrundpreis		49,08 EUR / kW	99,36 EUR / kW	99,36 EUR / kW	99,36 EUR / kW	65,46 EUR / kW	122,10 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis		4,85 Cent / kWh	3,86 Cent / kWh	7,10 Cent / kWh	8,72 Cent / kWh	4,38 Cent / kWh	10,88 Cent / kWh

*Die Preise des Preisblatt M gelten für Wärmeversorgungsanlagen mit einer installierten Leistung zwischen 90 und 159 kW. Die Preise für Echte Wärme ideal^{iq} sind größenunabhängig.

Echte Wärme

Allgemeine Preise für die Versorgung mit Wärme der Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW21)

Gültig ab 1. Oktober 2020

Preisblatt L* - netto		klassik	smart	smart+	ideal	ideal ^{iq}	exklusiv
➔ Qualität	Primärenergiefaktor	1,3	0,7	0,55	0,45	0,45	0,3
	CO ₂ -Emissionen bis	220 g/kWh	135 g/kWh	100 g/kWh	80 g/kWh	80 g/kWh	40 g/kWh
Jahresgrundpreis		37,15 EUR / kW	72,24 EUR / kW	72,24 EUR / kW	72,24 EUR / kW	56,43 EUR / kW	81,52 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis		4,18 Cent / kWh	2,17 Cent / kWh	4,73 Cent / kWh	6,12 Cent / kWh	3,78 Cent / kWh	7,98 Cent / kWh

Bei Anschluss an
das Wärmenetz

Preisblatt L* - mit 16 % Ust.

Jahresgrundpreis		43,09 EUR / kW	83,79 EUR / kW	83,79 EUR / kW	83,79 EUR / kW	65,46 EUR / kW	94,57 EUR / kW
Wärmeverbrauchspreis		4,85 Cent / kWh	2,52 Cent / kWh	5,48 Cent / kWh	7,10 Cent / kWh	4,38 Cent / kWh	9,26 Cent / kWh

*Die Preise des Preisblatt L gelten für Wärmeversorgungsanlagen mit einer installierten Leistung zwischen 160 und 300 kW. Die Preise für Echte Wärme ideal^{iq} sind größenunabhängig.