

Detmolder Elektrowärmespeicher Strom

Heizstrom für elektrische Wärmespeicher

Tarif (Jahresverbrauchsmenge kWh)	NT-Arbeitspreis Cent/kWh	HT-Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro / Jahr
Speicherheizung	17,95 (21,36)		24,50 (29,16)
Kleinverbrauch (0–2.000)		27,20 (32,37)	60,00 (71,40)
Haushalt und Kleingewerbe (ab 2.001)		25,40 (30,23)	96,00 (114,24)

Die NT-Zeit beträgt innerhalb von 24 Stunden 8 Stunden, davon mindestens zusammenhängend 4 Stunden. Sie liegt in der Regel zwischen 22.00 und 06.00 Uhr. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler, der ausschließlich den gesamten Stromverbrauch des Elektrowärmespeichers erfasst.

Detmolder Wärmepumpen Strom

Heizstrom für Wärmepumpen
(Neu-Anlagen ab dem 01.01.2007)

Tarif	NT-Arbeitspreis innerhalb Schwachlastzeit Cent/kWh	HT-Arbeitspreis außerhalb Schwachlastzeit Cent/kWh	Grundpreis Euro / Jahr
Anlagen mit angeschl. Speicherheizung	17,95 (21,36)	23,25 (27,67)	64,00 (76,16)
Anlagen ohne angeschl. Speicherheizung	18,45 (21,96)		

Die Schwachlastzeit beträgt innerhalb von 24 Stunden 8 Stunden, davon mindestens zusammenhängend 4 Stunden. Sie liegt in der Regel zwischen 22.00 und 06.00 Uhr. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler.

Detmolder AutoStrom

Verfügbar an Elektro-Ladesäulen in Detmold und aktuell über 3.000 Ladepunkten bundesweit

Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Monat	Grundpreis Euro / Jahr
25,00 (29,75)	4,00 (4,76)	48,00 (57,12)

Voraussetzung ist ein laufender Stromlieferungsvertrag mit den Stadtwerken Detmold.

Tipp: Um den vollen Leistungsumfang von Detmolder AutoStrom nutzen zu können, empfehlen wir die kostenlose App „eCharge+“.
www.stadtwerke-detmold.de/Service/E-Mobilitaet

Option Öko-Strom

Sie möchten mit Ihrem Strombezug gleichzeitig lokale Projekte zur umweltschonenden Energiegewinnung unterstützen? Für einen geringen Aufpreis von nur **1 Cent pro Kilowattstunde (brutto inkl. 19 % MwSt.) auf Ihren gewählten Tarif** beliefern wir Sie mit Öko-Strom-Regio Lippe und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich aktiv für den Klimaschutz einzusetzen.

Wir garantieren Ihnen, dass Ihr Zuschlag für Öko-Strom-Regio Lippe direkt und ohne Abzüge ausschließlich in Anlagen zur umweltschonenden Stromerzeugung sowie für CO₂-reduzierende Projekte in Detmold investiert wird.

Öko-Strom-Regio Lippe ist ein vom TÜV NORD zertifiziertes Ökostromprodukt, das umweltschonend aus regenerativen Quellen in Detmold gewonnen wird.

Für ein individuelles Angebot sprechen Sie uns einfach an! Die Lieferung erfolgt ohne vertragliche Bindung oder Mindestlaufzeit.



Durchschnittsverbrauch

Der durchschnittliche Stromverbrauch eines Privathaushalts hängt in erster Linie davon ab, wie viele Personen im Haushalt leben. Je größer der Haushalt ist, desto mehr Strom wird benötigt – allerdings wird dabei weniger Strom pro Kopf verbraucht.

Haushaltsgröße	Stromverbrauch pro Haushalt/Jahr	Stromverbrauch pro Person/Jahr
1 Person	1.500 kWh	1.600 kWh
2 Personen	2.500 kWh	1.250 kWh
3 Personen	3.000 kWh	1.067 kWh
4 Personen	4.000 kWh	1.000 kWh
5 Personen	> 4.500 kWh	< 1.000 kWh



KlimaStrom

mit Detmolder Energie

Kennen Sie schon all die kleinen heimlichen Stromfresser in Ihrer Wohnung? Wissen Sie, was zu beachten ist, wenn Sie Ihre Energieversorgung modernisieren oder neue Haushaltsgeräte anschaffen wollen? Für diese und ähnliche Fragen steht Ihnen unsere Energieberatung zur Verfügung.

Gern informieren wir Sie über Fördermöglichkeiten für sparsame Haushaltsgeräte und leihen Ihnen für bis zu zwei Wochen kostenfrei ein Strommessgerät zur Ermittlung Ihrer Stromverbräuche.

KlimaStrom

mit Detmolder Energie

Stromtarife für Privatkunden
Gültig ab 1. Januar 2020

Detmolder KlimaStrom Klassik

Grund- und Ersatzversorgung mit Elektrizität in Niederspannung

Tarif (Jahresverbrauchsmenge kWh)	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
Kleinverbrauch (0 – 2.000)	27,20 (32,37)	60,00 (71,40)
Haushalt und Kleingewerbe (ab 2.001)	25,40 (30,23)	96,00 (114,24)

Preise der Schwachlastregelung

	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
innerhalb Schwachlastzeit	22,25 (26,48)	111,00 (132,09)
außerhalb Schwachlastzeit	26,40 (31,42)	

Die Schwachlastzeit beträgt innerhalb von 24 Stunden 8 Stunden, davon mindestens zusammenhängend 4 Stunden. Sie liegt in der Regel zwischen 22.00 und 06.00 Uhr. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler.

Die gerundeten Bruttopreise inkl. der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer in Höhe von 19 % stehen in Klammern.

Stromqualität

Gutes aus der Region, für die Region:

Unseren KlimaStrom beziehen wir zu **100 % aus regenerativen Quellen**. Einen möglichst großen Anteil produzieren wir in eigenen Erzeugungsanlagen innerhalb Detmolds und liefern Ihnen damit umweltfreundliche Energie „von nebenan“.

Der Energiemix der Stadtwerke Detmold enthält **keinen Anteil Kernenergie!**

Detmolder KlimaStrom Garant

Der Beständige mit Preisvorteil

Vertragslaufzeit 12 Monate (01.01.2020 – 31.12.2020)

Tarif (Jahresverbrauchsmenge kWh)	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
Kleinverbrauch (0 – 2.000)	26,36 (31,37)	60,00 (71,40)
Haushalt und Kleingewerbe (ab 2.001)	24,56 (29,23)	96,00 (114,24)

Preise der Schwachlastregelung

	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
innerhalb Schwachlastzeit	21,41 (25,48)	111,00 (132,09)
außerhalb Schwachlastzeit	25,56 (30,42)	



Mit Detmolder KlimaStrom Garant sparen Sie 1 Cent/kWh (brutto inkl. 19 % MwSt.) gegenüber der Grund- und Ersatzversorgung im Netzgebiet der Stadtwerke Detmold. Garantiert für ein Jahr.

Detmolder KlimaStrom Mini

Der Günstige für Geringverbraucher

Vertragslaufzeit 24 Monate (01.01.2020 – 31.12.2021)

Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
25,20 (29,99)	70,00 (83,30)

Ihr Preisvorteil: Niedriger Grundpreis für eine Kostenersparnis bei Stromverbräuchen bis 2.424 kWh pro Jahr

Auf die o. g. Preise gewähren wir eine volle Preisgarantie vom 01.01.2020 bis 31.12.2020. Mögliche Anpassungen der gesetzlichen Preisbestandteile (Steuern, Umlagen, Abgaben, Netzentgelte) reichen wir mit Beginn des Folgejahres (01.01.2021) 1:1 an Sie weiter – mit erneuter Gültigkeit für mindestens ein Jahr und unabhängig davon, ob Ihr Strom teurer oder günstiger wird.



Detmolder KlimaStrom Maxi

Der Günstige für Normalverbraucher

Vertragslaufzeit 24 Monate (01.01.2020 – 31.12.2021)

Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Jahr
23,55 (28,02)	110,00 (130,90)

Ihr Preisvorteil: Niedriger Arbeitspreis für eine Kostenersparnis bei Stromverbräuchen über 2.424 kWh pro Jahr

Auf die o. g. Preise gewähren wir eine volle Preisgarantie vom 01.01.2020 bis 31.12.2020. Mögliche Anpassungen der gesetzlichen Preisbestandteile (Steuern, Umlagen, Abgaben, Netzentgelte) reichen wir mit Beginn des Folgejahres (01.01.2021) 1:1 an Sie weiter – mit erneuter Gültigkeit für mindestens ein Jahr und unabhängig davon, ob Ihr Strom teurer oder günstiger wird.

Detmolder KlimaStrom Smart

Der Clevere für Haushalte mit „SmartMeter“

NT-Arbeitspreis Cent/kWh Mo. – Fr. 20.00 – 08.00 Uhr	HT-Arbeitspreis Cent/kWh Mo. – Fr. 08.00 – 20.00 Uhr	Wochenendtarif-Arbeitspreis Cent/kWh Sa. – So. 00.00 – 24.00 Uhr	Grundpreis Euro/Jahr
22,10 (26,30)	25,10 (29,87)	21,10 (25,11)	144,00 (171,36)

Voraussetzung ist der Einbau eines mehrtarifauglichen, elektronischen Zählers („Smart Meter“) inkl. Datenlogger und Modem.

Tarifvergleich

Bei der optimalen Tarifwahl hilft Ihnen unser Tarifrechner auf www.stadtwerke-detmold.de. Geben Sie einfach Ihren Stromverbrauch ein und erhalten Sie mit nur einem Klick eine Übersicht der für Sie günstigsten Angebote.

Übrigens: Mit dem Tarifrechner finden Sie nicht nur den passenden Tarif, sondern können Ihren Vertrag auch direkt online abschließen oder wechseln.

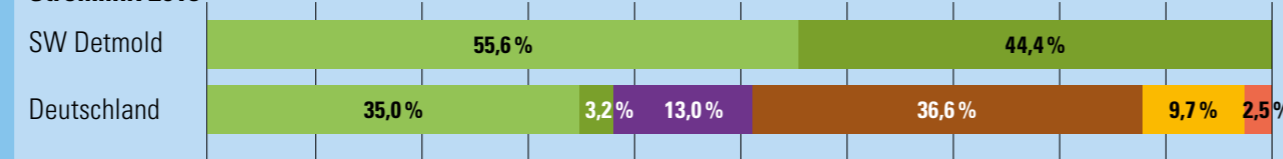
Online-Bonus

Sie möchten mit Ihrem Stromtarif Geld sparen und gleichzeitig etwas Gutes für die Umwelt tun? Beantragen Sie einfach den papierlosen Versand Ihrer Rechnung: **www.stadtwerke-detmold.de/Service/Bonusprogramm**

Mit dem Online-Bonus sparen Sie 0,2 Cent pro Kilowattstunde Strom (brutto inkl. 19 % MwSt.) auf Ihren gesamten Jahresverbrauch.

Ihre digitale Rechnung umfasst alle Produkte, die Sie über Ihr Vertragskonto von uns beziehen und wird Ihnen als PDF-Datei per E-Mail zugesandt.

Strommix 2018



Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

Erneuerbare Energien (EEG) Sonstige erneuerbare Energien
Kernkraft Kohle Erdgas Sonstige fossile Energieträger