

Wie sich die aktuelle Krise auf Ihren Geldbeutel auswirkt – und was Sie tun können.

Energie sparen ist das Gebot der Stunde. Wir möchten Sie unterstützen und zeigen, wie sich die aktuelle Energiekrise auf Ihren Geldbeutel auswirkt, wenn Ihr Fernwärmeverbrauch ähnlich wie im letzten Abrechnungszeitraum bleibt. Außerdem möchten wir Ihnen aufzeigen, welches Einsparpotenzial ungefähr besteht, wenn Sie Ihre Raumtemperatur im kommenden Winter dauerhaft um lediglich 1° C absenken.

Was brauchen Sie zur Berechnung?

- Ihre letzte Fernwärmerechnung
(Sie erhalten diese einfach in unseren Online-Services unter www.n-ergie.de/rechnung)
- Ggf. einen Taschenrechner und einen Stift

SCHRITT 1:

Ihr Fernwärmeverbrauch und Ihre Kosten im letzten Abrechnungszeitraum

Ihren Verbrauch und Ihre Kosten im letzten Abrechnungszeitraum finden Sie in Ihrer letzten Rechnung. Bitte tragen Sie diese hier ein:

Mein Fernwärmeverbrauch: _____ MWh Meine Kosten: _____ Euro

SCHRITT 2:

Ihre Kosten im kommenden Abrechnungszeitraum bei konstantem Verbrauch

Wenn Ihr Fernwärmeverbrauch zukünftig konstant bleibt, werden sich Ihre Kosten wegen gestiegener Preise erhöhen.

Bitte nehmen Sie für die Berechnung Ihren Verbrauch aus der letzten Rechnung als Grundlage (siehe Schritt 1). Ihre voraussichtlichen Kosten hängen von Ihrem Fernwärmeprodukt ab (**bitte auswählen**):

- N-ERGIE WÄRME (Kostensteigerung ca. +61 %, entspricht Faktor 1,61)
- N-ERGIE WÄRME LINE (Kostensteigerung ca. +95 %, entspricht Faktor 1,95)

Folgende Kosten sind bei konstantem Verbrauch zu erwarten:

_____ Euro	*	_____	=	_____ Euro
Kosten aus Schritt 1		Faktor der Kostensteigerung		Ungefähr zu erwartende Kosten bei konstantem Verbrauch

SCHRITT 3:

Ihr Fernwärmeverbrauch und Ihre Kosten im kommenden Abrechnungszeitraum bei dauerhafter Absenkung der Raumtemperatur um 1° C

Wenn Sie zukünftig Ihre Raumtemperatur dauerhaft um 1° C senken, können Sie Ihren Fernwärmeverbrauch und auch Ihre Kosten in etwa um 6% reduzieren. Jedes weitere Grad bringt zusätzliche Ersparnisse.

Folgender **Verbrauch** ist bei dauerhafter Absenkung der Raumtemperatur um 1° C in etwa zu erwarten:

_____ kWh	*	0,94	=	_____ kWh
Verbrauch aus Schritt 1		Faktor der Verbrauchssenkung		Ungefähr zu erwartender Verbrauch bei Absenkung der Raumtemperatur um 1° C

Folgende **Kosten** sind bei dauerhafter Absenkung der Raumtemperatur um 1° C in etwa zu erwarten:

_____ Euro	*	0,94	=	_____ Euro
Kosten aus Schritt 2		Faktor der Verbrauchssenkung		Ungefähr zu erwartende Kosten bei Absenkung der Raumtemperatur um 1° C