

# Erweitert jeden Horizont

## Das UFER-Förderprogramm



STADTWERKE  
SCHWERTE

RUHRPOWER  
elemente



## Selbstbestimmung:

Jetzt investieren oder ewig drauf zahlen.

Klar dürfte sein, dass die fossilen Energien knapp und damit teuer werden. Wer jetzt nichts macht, wird später noch mehr zahlen. Damit Ihnen die Kosten für energetische Maßnahmen nicht über den Kopf wachsen, haben die Stadtwerke Schwerte einen regelrechten Katalog mit Fördermitteln für Sie zusammengestellt. Die Überlegung dabei: Als lokaler Energieversorger sind Ihre Stadtwerke Schwerte verantwortlich für eine vernünftige und lückenlose Versorgung. Die Zukunft gehört den regenerativen Energien in Kombination mit Energiesparmaßnahmen.

## Rundgang durchs UFER-Paradies.

UFER ist ein Förderprogramm Ihrer Stadtwerke Schwerte. Es wurde entwickelt, um möglichst vielen Schwerter Bürgern die umweltschonenderen Energien näher zu bringen. Je mehr mitmachen und sich auf regenerative Energiequellen umstellen, desto geringer die CO<sub>2</sub>-Emission und desto größer die Schonung der Umwelt.

## UFER steht für:

- Unterstützung des CO<sub>2</sub>-Minderungskonzeptes der Stadt Schwerte
- Förderung regenerativer Energien
- Erweiterung der Erdgas- und Nahwärmeversorgung
- Rationelle Energieanwendung



## In sieben Varianten zum Förderglück.

Schwerter können davon ausgehen, dass es für nahezu jede energetische Umstellung von normal auf grün eine UFER-Förderung gibt.

Verschaffen Sie sich einen Überblick, beraten Sie sich mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner bei den Stadtwerken Schwerte, und setzen Sie das Ganze anschließend mit Ihrer Hausbank vor Ort um.

Wenn andere in Zukunft bereits munter drauf zahlen, haben Sie die Kosten fast schon wieder drin und sparen in jeder Beziehung: weniger CO<sub>2</sub>-Emission und weniger Energiekosten, das rechnet sich.



## Von Schwarz auf Weiß: Umstellung von Öl auf Erdgas.

Erinnern Sie sich noch an den weißen Schornsteinfeger, der die Schwerter 2004 weg vom Erdöl und hin zu Erdgas bringen wollte? Der Mann mit der weißen Weste machte mehr als deutlich, was der Vorteil von Erdgas gegenüber Erdöl war und bis heute ist.

### Vernünftig einheizen.

Sparen und die Umwelt schonen, durch Heizen mit Erdgas schaffen Sie beides. Als Naturgas verursacht es geringe Schadstoffemissionen, ist zukunftssicher und beansprucht weder Tank noch Lagerraum. Der Verbrennungsvorgang ist insgesamt umweltfreundlicher, da zum Beispiel kein Ruß entsteht, auch ist der Schwefelanteil geringer. Beim Vergleich der CO<sub>2</sub>-Emissionen sieht Erdgas ebenfalls besser aus: Beim Heizen entstehen 20 bis 25 Prozent weniger CO<sub>2</sub>. Kurzum: Erdöl kommt durchweg auf schlechtere Werte.

### Ein Kesselchen Sauberes.

In Zukunft wird der Verbrauch von Erdgas hauptsächlich durch die Wahl des Heizkessels bestimmt. Sparsam und umweltfreundlich zugleich sind Niedertemperaturkessel. Erhöhte Effizienz erreicht die neue Brennwerttechnik, weil die entstehende Kondensationswärme des feuchten Abgases zusätzlich genutzt wird. Bei herkömmlichen Geräten verschwindet diese Abwärme ungenutzt als Wasserdampf durch den Schornstein. Schade. Verschwendung.

### Die Förderung:

Umstellung auf eine Erdgasheizung durch den Hausbesitzer:

- günstige Tiefbaukosten bei Erstellung des Hausanschlusses
- pauschaler Umweltbonus in Höhe von 500 Euro bei Inbetriebnahme des Kessels, sofern Umstellung und Inbetriebnahme innerhalb eines Jahres erfolgen
- Zusätzlich übernehmen wir für Sie die Entsorgung des Öltanks und vergüten Ihnen das nutzbare Restöl (über 800 Liter) mit 0,18 Euro/Liter



### Ansprechpartner:

**Uwe Schramowski**

0 23 04-203 182

[schramowski@ruhrpower.de](mailto:schramowski@ruhrpower.de)

**Sylvia Müller**

0 23 04-203 183

[mueller@ruhrpower.de](mailto:mueller@ruhrpower.de)

## Nachtaktiv war gestern.

### Umstellung von Nachtspeicher auf Erdgas.

Nachtspeicherheizungen sind zu echten Stromvernichtern mutiert, vor allem ältere Modelle lassen sich nur schwer regulieren und treiben die Kosten in die Höhe. Ganz zu schweigen von der Belastung für die Umwelt.

Sparsamkeit beim Stromverbrauch muss oberstes Gebot sein, wenn Kraftwerke mit hoher CO<sub>2</sub>-Emission abgeschaltet werden sollen. Der beste Effekt beim Wechsel von Nachtspeicher auf Erdgas: unter Einrechnung aller Umweltfaktoren wird durch eine Erdgasheizung nur ein Drittel der CO<sub>2</sub>-Menge freigesetzt.

Nebenbei bemerkt kann so ein altes Nachtstrommodell noch asbesthaltig sein und damit der Gesundheit schaden.

Vergessen Sie Nachtspeicher, schalten Sie um auf Erdgas.



### Die Förderung:

- Übernahme von Demontage-, Transport- und Entsorgungskosten der Altanlage bis maximal 1.550 Euro (Die Anlage/n müssen zum Zeitpunkt der Demontage abgeklemmt sein)
- günstige Tiefbaukosten bei Erstellung des Hausanschlusses
- einmaliger Umstellungszuschuss von 500 Euro pro Erdgas-Hausanschluss
- kostenlose Prüfung der Altanlage auf eine Asbestbelastung
- Umbau der Zählerstellung von Doppeltarifzähler auf Eintarifzähler

### Voraussetzungen:

Die Inanspruchnahme der Förderung setzt voraus, dass die gesamte Wärmeerzeugung des Gebäudes mittels des CO<sub>2</sub>-armen Energieträgers Erdgas (bzw. Nahwärme) vorgenommen wird. Die Förderung erhalten Hausbesitzer.

---

### Ansprechpartner:

**Uwe Schramowski**

0 23 04-203 182

[schramowski@ruhrpower.de](mailto:schramowski@ruhrpower.de)

## Entspannungsübung für die Natur: Umstellung von Öl- oder Nachtspeicherheizung auf Wärmepumpe

Als Besitzer einer Wärmepumpe können Sie bei Nachrichten von steigenden Öl- und Gaspreisen getrost auf Durchzug schalten. Denn mit Ihrer Wärmepumpe heizen Sie bequem mit der Wärme, die Ihnen die Natur zur Verfügung stellt. Sei es Erdwärme, Wärme aus der Luft oder aus dem Grundwasser.

### Wohliger Wandlungsprozess.

Das Prinzip der Energiegewinnung einer Wärmepumpe lässt sich anschaulich erklären. Eine Wärmepumpe hat nur eines im Sinn: sie entzieht dem Außenbereich die Wärme und gibt sie als Heizenergie ab. Mit nur 25 Prozent Antriebsenergie und rund 75 Prozent kostenlos nutzbarer Umweltwärme, kann genau die Wärme erzeugt werden, die man zum Heizen und/oder zur Warmwasserbereitung benötigt. Das Ganze ist schonend, umweltfreundlich und preiswert.

### Sole, Gas, Wasser, Sonden, Erdkollektoren.

Bei der Modellvielfalt wird es ihnen schwer fallen, sich spontan zu entscheiden. Fragen Sie einen Fachmann oder am besten Ihren Ansprechpartner bei den Stadtwerken Schwerte. Derzeit sind unter allen Wärmepumpen-Typen die Sole-/Wasser-Wärmepumpen sehr beliebt. Unter anderem, weil Grundwasserwärme das ganze Jahr über konstant vorhanden ist. Die Entwicklung von Gaswärmepumpen für das Ein- und Zweifamilienhaus nimmt immer mehr Fahrt auf. In Labortests und Feldversuchen werden zurzeit erste Geräte im Wirkbetrieb getestet.

### Die Förderung:

#### Umstellung von Nachtspeicher auf Wärmepumpe oder von Öl auf Wärmepumpe

- Übernahme von Demontage-, Transport- und Entsorgungskosten der Altanlage bis maximal 1.550 Euro

#### > Die Wärmepumpe muss folgende Mindest-Jahresarbeitszahlen aufweisen:

##### Neubau:

- 4,0 bei Sole/Wasser-WP und Wasser/Wasser-WP
- 3,5 bei Luft/Wasser-WP

##### Gebäudebestand:

- 3,7 bei Sole/Wasser-WP und Wasser/Wasser-WP
- 3,3 bei Luft/Wasser-WP



### Ansprechpartner:

**Matthias Becker**

0 23 04-203 252

becker@ruhrpower.de

## Erleuchtung für alle Ebenen. Umstellung auf Solarthermie.

Grundsätzlich eignet sich das Verfahren der Solarthermie für die Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung. Bei der Nutzung von Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung sind die Voraussetzungen sehr günstig, weil der Bedarf eines Haushaltes übers Jahr hin annähernd konstant ist. So ergibt sich eine größere Übereinstimmung zwischen Energiebedarf und solarem Energieangebot. Das ist beim Heizen naturgemäß nicht der Fall. Mit einer richtig dimensionierten Anlage, lassen sich jährlich 50 Prozent bis 65 Prozent des Warmwasserbedarfs durch Sonnenenergie decken, im Sommer meistens sogar komplett.



### Austauschverfahren.

Noch besser kann die angebotene Sonnenenergie genutzt werden, wenn die herkömmlichen Geräte durch Waschmaschinen und Geschirrspüler mit Warmwasseranschluss ersetzt werden.

### Die Förderung:

- Einmaliger Investitionskostenzuschuss von 300 Euro für Anlagen, deren Kollektorfläche eine Größe von 4 m<sup>2</sup> bei Flachkollektoren und 2,5 m<sup>2</sup> bei Röhrenkollektoren nicht unterschreitet. Der Kollektormindestenertrag von 525 kWh/m<sup>2</sup>a muss nachgewiesen werden.

### Voraussetzungen:

Die Förderung kann nur in Verbindung mit einer bestehenden Erdgasheizung, oder der Umstellung auf Erdgas gewährt werden.



---

### Ansprechpartner:

**Uwe Schramowski**

0 23 04-203 182

[schramowski@ruhrpower.de](mailto:schramowski@ruhrpower.de)

## Umweltfreundliche Hausarbeiten. Umstellung auf Geräte mit Gasbetrieb und mehr.

Wenn überhaupt, dann ist der Erdgasbetrieb im Haushalt meist auf den Herd und in Ausnahmefällen auf Wäschetrockner beschränkt. Dabei könnte auch der Kamin oder ein Ofen kuschelige Erdgaswärme im Wohnbereich verströmen. Die Wärmestrahlung ist wie bei Holz, die Betreibung bequem und sauber. Gefördert wird jedenfalls jede dieser Wohlfühlmaßnahmen.

### Ideale Startbedingungen.

Verschaffen Sie sich immer erst einen Überblick. Die Thermografie für Bestands- und Neubauten ist ein wesentlicher Baustein und wird deshalb auch gefördert.

#### Klar im Vorteil: Gasherd

- sofort verfügbare Hitze
- kein Vorheizen
- kein Verlust durch Restwärme
- stufenlos regulierbare Flamme

#### Klar im Vorteil: Erdgaswäschetrockner

- schont Wäsche und Geldbeutel
- trocknet schneller und umweltschonender
- verbraucht weniger Energie

#### Klar im Vorteil: Erdgaskamin/-ofen

- Alternative zu Holz im Hause
- Wärmestrahlung wie Holzofen
- Jederzeit einsetzbar
- umweltfreundlich + sauber

### Die Förderung:

- Einmaliger Investitionskostenzuschuss von 100 Euro pro Gerät Erdgastrockner und Erdgasherd
- Einmaliger Investitionskostenzuschuss von 250 Euro für den Erdgaskamin oder -ofen, der als zusätzlicher Wärmespende installiert wird.
- Zuschuss Thermografie für Bestands- und Neubauten. Förderung bis zu 50 Prozent der Kosten, maximal 75 Euro.



---

#### Ansprechpartner:

**Uwe Schramowski**

0 23 04-203 182

[schramowski@ruhrpower.de](mailto:schramowski@ruhrpower.de)

## Natürlich auf die Überholspur. Umstellung auf Fahren mit Gas oder Strom.

Die neue Spezies der Beförderungsmittel ist durchweg von einer sauberen und sparsamen Natur. Erdgasfahrzeuge sind preiswert in der Haltung und schonen die Umwelt. Elektrofahrzeuge sind nahezu geräuschlos und fast schon unverschämt sauber.

Letztere haben Zuwachs bekommen, mittlerweile gibt es neben den bekannten Elektroautos auch Roller und Fahrräder.



### Die Förderung:

#### Fahren mit Erdgas:

- Neufahrzeuge erhalten einen Investitionszuschuss in Höhe von 500 Euro als Tankgutschein

#### Fahren mit Strom:

- Ein Elektroroller bekommt einen Förderbetrag von 100 Euro. Förderfähig sind Fahrzeuge mit einer Höchstgeschwindigkeit ab 45 km/h, die für den Straßenverkehr zugelassen sein müssen (Versicherungskennzeichen).
- Ein Elektrofahrrad bekommt einen Förderbetrag von 100 Euro. Als Kaufnachweis dient die Rechnung, förderfähig sind Fahrzeuge ab 1.500 Euro Kaufpreis.
- Ein Elektroauto bekommt einen Förderbetrag von 1.000 Euro. Förderfähig sind Pkw mit 4 Rädern, Höchstgeschwindigkeit mehr als 80 km/h, Mindestreichweite 120 km.

---

### Ansprechpartner:

**Matthias Becker**

02304-203252

becker@ruhrpower.de

## Wer, wie, was, wo?

### Die Spielregeln zum UFER Förderprogramm.

Wenn doch nur alles so einfach wäre: Schicken Sie bitte einen formlosen Brief an die Stadtwerke Schwerte GmbH, Liethstraße 32–36 in 58239 Schwerte.

### Folgende Angaben sind uns wichtig:

- Name und Anschrift
- Art der Fördermaßnahme, für die Sie sich interessieren
- Lage des Grundstücks und Installationsort der Anlage auf dem Grundstück bzw. in dem Gebäude
- Typ und Größe der Anlage
- Stand Ihrer Planung, vorgesehene Datum für die Inbetriebnahme

### 24 Stunden auf Empfang:

Unter [www.ruhrpower.de](http://www.ruhrpower.de) können Sie Ihre Anfrage auch gern online stellen.

### Einverständniserklärung, bitte.

Zusätzlich zu Ihrem Antrag benötigen Ihre Stadtwerke eine Erklärung, aus der hervorgeht, dass Sie die geförderte Anlage für den Förderzeitraum (i.d.R. 15 Jahre) betriebsbereit halten werden und auf Wunsch der Stadtwerke Schwerte GmbH messtechnisch überprüfen lassen.

### Spezielle Auswahl.

Förderberechtigt sind alle Privatpersonen, die KundenInnen der Unternehmensgruppe Stadtwerke Schwerte GmbH sind, eine Kooperationsvereinbarung oder Lieferung unterzeichnet haben und Anlagen im Versorgungsbereich der

Stadtwerke neu errichten und betreiben. MitarbeiterInnen der Unternehmensgruppe Stadtwerke Schwerte GmbH sowie anderer Energieversorgungsunternehmen sind von der Förderung ausgeschlossen.

### Offizieller Austausch.

Damit wir Mess- und Auswertungsprogramme erstellen können, brauchen wir zuverlässige Informationen. Deshalb sind alle Nutzer des Förderprogramms grundsätzlich verpflichtet, wesentliche Erfahrungen mit der neuen Anlage und Daten zur Betriebsdauer an uns weiterzuleiten. Falls die Anlage innerhalb der ersten fünf Betriebsjahre demontiert wird, ist der gewährte Zuschuss zurückzuzahlen.

### Kleingedrucktes.

Die Stadtwerke Schwerte behalten sich vor, die Bedingungen und Höhe der Förderung jederzeit den jeweiligen Marktgegebenheiten und den wirtschaftlichen Bedingungen anzupassen. Auch kann die Förderzahlung ganz ausgesetzt werden. Förderberechtigte werden deshalb gebeten, Kaufverträge erst nach schriftlicher Förderzusage durch die Stadtwerke Schwerte abzuschließen.

Absatzförderungen im Wiederholungsfall für dieselben Personen, Objekte oder Haushalte sind grundsätzlich ausgeschlossen. Das Förderprogramm der Stadtwerke Schwerte ist auf freiwilliger Basis für die Kunden in Schwerte erstellt worden. Eine Förderung ist nur möglich, solange das Volumen noch nicht ausgeschöpft ist. Ein Rechtsanspruch besteht nicht.

## Noch mehr Wissen.

Wenn Sie weitere Daten, Fakten, Hintergründe suchen, dann nutzen Sie auch folgende Informationsquellen:

Stadtwerke Schwerte GmbH

[www.ruhrpower.de](http://www.ruhrpower.de)

Das Landes-Programm (NRW) über:

Landesinstitut für Bauwesen, Außenstelle Dortmund

Tel.: 02 31-5 41 53 01

[www.progres.nrw.de](http://www.progres.nrw.de)

Das Bundes-Programm (BAFA) über:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Tel.: 0 61 96-90 80

[www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Die KfW Förderung:

[www.kfw.de](http://www.kfw.de)

Die Energieagentur:

[www.ea-nrw.de](http://www.ea-nrw.de)



## Grüne Wochen beim Strom.

### Umstellung auf 100 Prozent erneuerbare Energien

Wenn schon grün, dann auch beim Strom. Ihre Stadtwerke Schwerte bieten Ihnen mit RuhrpowerGrün 100 Prozent erneuerbare Energien. Der bereitgestellte Strom wird überwiegend in Norwegen in dem Wasserkraftwerk „Evanger Kraftwerk (NO-5707)“ erzeugt. Das Kraftwerk hat eine Jahresleistung von 330 MW. Wasserkraft ist eine erneuerbare Energiequelle, die wertvolle Ressourcen schont, den Klimaschutz stärkt und die Zukunft aktiv mit gestaltet und sichert.

### Reden Sie ein Wörtchen mit.

Mit Ihrer Entscheidung für RuhrpowerGrün beeinflussen Sie direkt die Herstellungsart des Stromes. Physikalisch betrachtet kommt zwar immer der „gleiche Strom“ aus der Leitung, aber je mehr Menschen sich für Ökostrom entscheiden, desto mehr Strom wird aus regenerativen Energien gewonnen.

### Strom zum Mitmachen.

Sauberer Strom für eine sichere und gesunde Zukunft, das ist das Ziel Ihrer Stadtwerke. Für die Klima-Erfolge von morgen gibt es bereits heute den „Strom zum Mitmachen“. Schalten Sie um auf RuhrpowerGrün.

---

### Weitere Informationen:

Kundenzentrum der Stadtwerke Schwerte

Bahnhofstraße 11 · Montag bis Freitag von 8–18 Uhr

023 04-203 222 · [kunden@ruhrpower.de](mailto:kunden@ruhrpower.de)

## **Kundenzentrum Stadtwerke Schwerte**

Bahnhofstraße 11

Öffnungszeiten:  
Montag bis Freitag  
von 8 bis 18 Uhr

Telefon: 02304-203222

Telefax: 02304-203199

e-Mail: [info@ruhrpower.de](mailto:info@ruhrpower.de)

Internet: [www.ruhrpower.de](http://www.ruhrpower.de)