



**Stadtwerke Schwerin**  
Eckdrift 43 - 45  
19061 Schwerin

**Telefon** 6 33 0  
**Fax** 6 33 11 11

**E-Mail**  
stadtwerke-schwerin@swsn.de  
**Internet**  
www.stadtwerke-schwerin.de

#### Kundenservice

##### Privatkunden

**Telefon** 6 33 14 27  
**Fax** 6 33 14 24  
**E-Mail**  
kundenservice@swsn.de

##### Kundencenter

#### Eckdrift 43 - 45

##### Öffnungszeiten:

Mo. 8 bis 18 Uhr  
Di. 8 bis 18 Uhr  
Mi. 8 bis 14 Uhr  
Do. 8 bis 18 Uhr  
Fr. 8 bis 14 Uhr

##### Kundencenter

#### Mecklenburgstraße 1

##### Öffnungszeiten:

Mo. - Do. 9 bis 18 Uhr  
Fr. 9 bis 16 Uhr  
Sa. 9 bis 12 Uhr

##### Geschäftskunden

**Telefon** 6 33 12 83  
**Fax** 6 33 12 82  
**E-Mail**  
vertrieb@swsn.de

##### Hausanschlüsse

**Anschlussbearbeitung**  
**Telefon** 6 33 35 90  
bis 6 33 35 95  
**Fax** 6 33 35 96

##### Leitungsauskunft

**Telefon** 6 33 35 27  
**Fax** 6 33 35 21

##### Kommunikation

**Telefon** 6 33 11 90  
**Fax** 6 33 12 93

##### Schulkontakte

**Telefon** 6 33 18 68  
**Fax** 6 33 12 82

##### Notrufnummern

**Technische Störungen**  
**Telefon** 633 42 22

**Gasgeruch**  
**Telefon** 633 33 60

**Zentrale Einwahl**  
**Telefon** 633 - 0

Podiumsdiskussion beim 5. Energieforum Mecklenburg-Vorpommern im Ludwig-Bölkow-Haus

## Ist die Energiewende auf Zielkurs?

**Schwerin** • Zum fünften Mal luden die Stadtwerke Schwerin am 17. Februar gemeinsam mit Partnern aus der Region Verantwortliche aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in das Ludwig-Bölkow-Haus ein, um über die Zukunft der Energieversorgung zu diskutieren.

Über 30 Prozent der benötigten Energie wurden 2015 in Deutschland durch erneuerbare Energie abgedeckt. Mecklenburg-Vorpommern (MV) kann sich zeitweise sogar schon vollständig selbst mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen versorgen. Und es gibt noch Potenzial für einen weiteren Ausbau im Land. Grundlage für diese Entwicklung wird das neue Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) sein, das in naher Zukunft auf Bundesebene verabschiedet werden soll.

Über die Wünsche für MV an diese Gesetzes-Novelle sprachen die energiepolitischen Sprecher der demokratischen Landtagsfraktionen mit Dr. Christoph Reichle vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie in einer Podiumsdiskussion unter der Moderation von Stadtwerke-Geschäftsführer Dr. Josef Wolf. Schwerpunkte des Gesprächs waren die Fragen, welche Technologien in den nächsten Jahren gefördert werden sollten, wie



Auf dem Podium diskutierten die Landtagsabgeordneten Johann-Georg Jaeger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN), Dietmar Eifler (CDU), Dr. Mignon Schwenke (DIE LINKE), Rudolf Borchert (SPD) und Dr. Josef Wolf, Geschäftsführer der Stadtwerke Schwerin, mit Dr. Christoph Reichle vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (v.l.n.r.)  
Foto: maxpress/at

die Kosten gering gehalten werden können und wie sichergestellt wird, dass immer genug Strom und Wärme zur Verfügung stehen. Einig waren sich die Vertreter aus MV darüber, dass der Netzausbau dringend voran gebracht werden muss, um im Land zu viel produzierte Energie in Nachbarregionen exportieren zu können. Auch die Möglichkeiten zur Speicherung müssten weiterentwickelt werden. Weiterhin wurde

darüber diskutiert, ob die Windenergie weiter ausgebaut und in Zukunft eventuell Biogas in das öffentliche Erdgasnetz eingespeist werden könnte. Dr. Reichle nahm die Anregungen mit ins zuständige Ministerium in Berlin. „Nun bleibt abzuwarten, wie das neue EEG uns in MV bei der Energiewende voran bringt“, so Dr. Wolf zum Abschluss der Diskussionsrunde.  
Catharina Haenning

Royal Rangers erhalten Erlös des Adventskonzertes für Projekte

## Spende für junge Pfadfinder

**Schwerin** • „Jede Woche Abenteuer“ ist das Motto der Pfadfinderschaft Royal Rangers vom Stamm 413 in Schwerin. Für ihre Vereinsarbeit erhielten die derzeit 33 aktiven Mitglieder 500 Euro aus dem Erlös des Adventskonzertes der Stadtwerke im Dezember 2015.

„Die Royal Rangers geben Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, Verantwortung zu lernen und zu leben. Dieses Engagement unterstützen wir gerne und

wünschen den Pfadfindern viel Freude an den Projekten, die mit der Spende möglich werden“, so Stadtwerke-Mitarbeiterin Gilda Goldammer. Mit altersgerechten Projekten, wie zum Beispiel der Einsatz im Welcome-Café oder das Kundschaftercamp MV, möchten die Royal Rangers zu einem nach vorne gewandten, dynamischen und abenteuerlichen Leben motivieren.

Weitere Informationen zur Arbeit der Royal Rangers vom Stamm 413 im Internet unter [www.royal-rangers413.jimdo.com](http://www.royal-rangers413.jimdo.com) ca/ch



Gemeinschaft und Abenteuer werden bei den Projekten und Veranstaltungen der Royal Rangers groß geschrieben  
Foto: Royal Rangers

### Hintergrundwissen

## Wer sind die Royal Rangers?

Ins Leben gerufen wurde die Idee der Pfadfinderbewegung von Sir Robert Stephenson Smith Baden-Powell. Er war ein britischer General, der 1907 ein Zeltlager durchführte, das dem Frieden dienen sollte. Innerhalb weniger Jahre entstanden weltweit Pfadfindergruppen. Basierend auf seinen Gedanken wurde 1962 in Amerika die überkonfessionelle Jugendarbeit „Royal Rangers“ von John Henry Barnes gegründet. 1981 kamen die Royal Rangers auch nach Deutschland. Der Schweriner „Stamm 413“ entstand 2009 als dritter in Mecklenburg-Vorpommern.

Der Einstieg in das Royal Rangers Programm beginnt als „Starter“ für Jungen und Mädchen zwischen sechs und acht Jahren. Mit neun Jahren werden sie zu „Kundschaftern“ und können sich auf abenteuerliche und fantasievolle Treffs, spielerische Herausforderungen sowie auf die Teilnahme an Camps freuen. Als „Pfadfinder“ und später als „Pfadrer“ rücken die Fahrten, das verantwortungsvolle Handeln und die Unterstützung sozialer Projekte mehr und mehr in den Vordergrund.

Eigenverbrauch erhöhen

## Innovatives Hausspeichersystem für Solarstrom

**Schwerin** • Wer Solarstrom erzeugt, denkt zunächst an dessen Netzeinspeisung und weniger an den Eigenverbrauch. Denn der Staat prämierte bisher die Einspeisung von diesem mit einer über dem Marktpreis liegenden Vergütung, die langfristig garantiert war. Gesetzliche Änderungen haben nun die Vergütung reduziert.

Diese Entwicklung macht die Eigennutzung und Speicherung des Solarstroms für Photovoltaikanlagenbesitzer attraktiver als die bisherige Netzeinspeisung. Die Idee dabei ist, den Eigenstromverbrauch durch den Einsatz von intelligenten Stromspeichern deutlich zu erhöhen. Denn der Strom, der tagsüber durch die Photovoltaikanlage produziert wird, wird in der Regel erst am Abend benötigt. Und genau dafür bietet das EQOO Hausspeichersystem der Stadtwerke Schwerin eine Lösung an: Es kann die Unabhängigkeit, die durch die Eigenerzeugung erreicht wird, mehr als verdoppeln. Die Komplettlösung bietet die Möglichkeit, den produzierten Solarstrom genau dann zu nutzen, wenn er gebraucht wird. Im innovativen einen mal einen Meter großen



Das EQOO Hausspeichersystem (rechts) macht Solarstrom ganztag nutzbar  
Fotos: Fotolia.com/Jürgen Fälschle/Hersteller

Speicher integriert der Hersteller E3DC die gesamte Speicher-, Mess- und Steuerungstechnologie. Passend zum konkreten Bedarf und den Gegebenheiten vor Ort wird die Größe der Komponenten von den Stadtwerken exakt auf die Anforderungen abgestimmt. Darüber hinaus wird der Anlagenbesitzer mit dem EQOO Energieportal und den Monitoring-Funktionen zum persönlichen Energiemanager. Für die restliche Strommenge, die über die Eigenerzeugung

hinaus benötigt wird, bietet der Tarif „citystrom natur“ von den Stadtwerken Schwerin eine überzeugende Lösung: zertifizierter Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energiequellen. Dieses Angebot richtet sich an alle Interessierten im Netzgebiet der Stadtwerke Schwerin. Weitere Informationen sind unter [www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de) oder telefonisch unter (0385)633 1889 erhältlich.

Stadtwerke fördern den Ersatz alter Gaskessel mit bis zu 800 Euro

## Abwrackprämie für alte Gaskessel

**Schwerin** • Mit dem stetigen Ausbau des Fernwärmenetzes in Schwerin setzen die Stadtwerke ganz bewusst auf den Klimaschutz.

Um dies auch in den aktuell nicht fernwärmeversorgten Gebieten Schwerins weiter voranzutreiben, fördern die Stadtwerke den Ersatz von mindestens 15 Jahre alten Standard- oder Niedertemperaturgaskesseln durch einen neuen effizienteren Erdgas-Brennwertkessel. Im Vergleich zu alten Standard-Gaskesseln ermöglichen moderne Brennwertkessel Energieeinsparungen von bis zu 20 Prozent und schonen so gleichzeitig unsere Umwelt.

### Wie hoch ist die Förderung?

Die Förderung beträgt 400 Euro für ein Einfamilienhaus. Ist der Antragsteller gleichzeitig Stromkunde der Stadtwerke Schwerin, erhöht sich die Förderung um 100 Euro. Der Austausch eines Gaskessels in einem Mehrfamilienhaus wird mit 800 Euro gefördert.

### Wie lange läuft das Förderprogramm?

Beantragt werden kann die Förderung vom 1. April bis zum 30. September 2016. Der Austausch des alten Gaskessels muss bis zum 31. Dezember 2016 erfolgen.



Jetzt beim Gaskesseltausch durch geringeren Energieverbrauch und Nutzen attraktiver Förderprogramme sparen.  
Foto: Fotolia.com/Marco2811

### Wie erhält man die Förderung?

Förderberechtigt sind Kunden mit Wohnbeziehungsweise Firmensitz in Schwerin, die einen Erdgasliefervertrag mit den Stadtwerken Schwerin abgeschlossen haben oder neu abschließen. Der Förderantrag steht auf der Internetseite des Energieversorgers zum Download bereit. Die Formulare sollten vollständig ausgefüllt und unterschrieben zusammen mit allen erforderlichen Unterlagen bis zum

30. September 2016 bei den Stadtwerken eingereicht werden. Die vollständigen Förderbedingungen finden Interessierte ebenfalls auf der Internetseite der Stadtwerke unter [www.stadtwerke-schwerin.de/gaskesseltausch](http://www.stadtwerke-schwerin.de/gaskesseltausch). Hier erfahren sie auch, wie die effiziente Brennwerttechnik funktioniert und welche Vorteile diese gegenüber der herkömmlichen Technik hat. Außerdem gibt es Informationen über weitere attraktive und interessante Förderprogramme.

### Das EQOO Komplett-system im Überblick:

- Technik, Planung und Installation von EQOO Hausspeicher und PV-Anlage
- Individuelle Systemplanung
- Umfangreiche Garantien
- Fernwartung
- Persönliches Energieportal
- Monitoring-Funktionen
- Kostenlose Optimierungsberatung
- Bis zu 70 Prozent weniger Stromkosten und damit mehr Unabhängigkeit von Strompreiserhöhungen
- Die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Stadtwerke Schwerin als Vertragspartner für die Komplettlösung

### Vorteile von modernen Erdgas-Brennwertkesseln

- **Energiesparend:** Gegenüber älteren Heizkesseln sind Energieeinsparungen von bis ca. 20 Prozent möglich.
- **Umweltschonend:** Erdgas-Brennwertkessel stoßen weniger Schadstoffe wie CO<sub>2</sub> und Feinstaub aus.
- **Effizient:** Die bei der Verbrennung entstehende Wärmeenergie geht nicht wie bei alten Standardkesseln verloren, sondern wird in den Heizkreislauf zurückgeführt.

- **Förderfähig:** Die Stadtwerke Schwerin fördern den Ersatz von alten Gaskesseln durch einen neuen Erdgas-Brennwertkessel. Ferner bietet die KfW ebenfalls Förderungen an. Die Stadtwerke beraten Sie gern.