



# EVR-Rudi-Blatt

Wir versorgen Rudolstadt.

Das Informationsblatt der Energieversorgung Rudolstadt GmbH

Ausgabe Frühjahr 2020



## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das Arbeitsleben hat sich aufgrund der Entwicklungen um COVID 19 massiv verändert und stellt uns alle vor neue Herausforderungen. Zum Schutz der gefährdeten Bevölkerung und unserer Mitarbeiter mussten auch wir Maßnahmen ergreifen und unser Betriebsgelände für den Publikumsverkehr schließen. Dennoch bleiben Kundenanliegen nicht unbeantwortet. Nach wie vor sind wir für Sie da, beantworten Fragen und kümmern uns um Ihre Anliegen.

Die Mitarbeiter unserer Netzgesellschaft, der EnR Energienetze Rudolstadt GmbH, sorgen zudem für eine sichere Strom- und Gasversorgung. Sie können sich sicher sein, dass wir alles daran setzen, dass dies auch weiterhin so bleibt.

Danke an Alle, die mithelfen diese Situation zu meistern. Ich wünsche Ihnen und unserem gesamten Team vor allem eines: Bleiben Sie gesund!

Ihr Werner Pods, Geschäftsführer der EVR

## Wir sind für unsere Kunden da

### EVR hilft in schwierigen Zeiten

Bei allen einheimischen Gewerbetreibenden, die von der Corona-Krise und den damit verbundenen Schließungen gemäß der Allgemeinverfügung des Landratsamtes Saalfeld-Rudolstadt betroffen waren und noch sind, setzten wir die Abschlagszahlung für den Monat März 2020 aus.

Voraussetzung dafür war ein gültiger Rudi-Strom bzw. Rudi-Erdgas-Vertrag. Diese Nachricht nahmen unsere gewerblichen Kunden anerkennend auf. Über 70 Anträge gingen bei uns ein, die positiv beantwortet werden konnten.



Image(s) licensed by Ingram Image/adpic

[www.ev-rudolstadt.de](http://www.ev-rudolstadt.de)

### INHALTE RUDI-BLATT

#### PROJEKTE

Wir unterstützen Rudolstädter Grundschulen

#### E-MOBILITÄT

Schnellladesäule

#### REGIONAL

Bleiben Sie den Händlern treu

## Wir realisieren Projekte mit Rudolstädter Grundschulen

### EVR unterstützt nachhaltig

Wir sind regional engagiert. Als örtlicher Energieversorger versorgen wir die Rudolstädter Grundschulen nicht nur mit Energie, sondern verstehen uns auch als Partner. In den letzten Jahren besuchten wir unter anderem die 1. Klassen und beantworteten Fragen wie „Wozu braucht man eigentlich Strom?“ oder „Wie kommt der Strom in die Steckdose?“. Auch unser Energietag, den wir gemeinsam mit der Stadtbibliothek Rudolstadt realisieren, weckt jedes Jahr die Begeisterung von Drittklässlern.

Deshalb werden wir unser Engagement weiter ausbauen. Es entstand die Idee, Schulen noch nachhaltiger zu unterstützen. Ausgangspunkt waren zunächst die individuellen Lernkonzepte und die pädagogische Ausrichtung der Grundschulen. Beides bildet die Grundlage für die unterschiedliche Umsetzung verschiedener Themenschwerpunkte im Unterricht. So entstand der Ansatz, energiebezogene Projekte zu fördern. Mit einem jährlichen Budget im Wert von 400,00 Euro (pro Schule) kann jede Schule selbst bestimmen, wo die finanziellen Mittel eingesetzt werden.

Nach ersten Gesprächen ist die Bandbreite an Ideen und Themen groß. Sie reicht von Energiebaukästen, die als Schulsets im Werkunterricht eingesetzt werden, über die Errichtung von solarbetriebenen Windkraftträgern oder die Ausrichtung von Energie-Workshops. Das Thema Digitalisierung wurde ebenfalls angesprochen, was insbesondere in dieser Zeit an großer Bedeutung zunimmt. Mit unserem Partner, der Thüringer Netkom GmbH, haben wir auch Möglichkeiten, digitale Projekte umzusetzen.

Bei der Realisierung der einzelnen Vorhaben verstehen wir uns nicht nur als Geldgeber, sondern vielmehr als Pate, der aufgrund des breiten Erfahrungshintergrundes auch die Grundschulen individuell beraten kann. Wir freuen uns auf die vielen neuen Ansätze und werden auf unserer Facebookseite über die Ergebnisse berichten.





Stecker Typ 2 (AC), Combo 2 Stecker und ChAdeMo 1.0 Stecker (DC) der Terra 54 CJG Schnellladestation



## Wir errichten eine Schnellladesäule

EVR setzt Projekt mit der RSB Rudolstädter Systembau GmbH um

Seit Oktober 2019 können auf dem Theaterparkplatz in Rudolstadt (Albert-Lindner-Straße 8) Elektroautos geladen werden. Mit Eröffnung der zweiten Stromladesäule setzt die EVR den nachhaltigen Ausbau ihrer Ladeinfrastruktur in Rudolstadt fort. Beide Ladesäulen, die andere befindet sich am Bahnhof, verfügen über zwei Ladepanels und können von zwei Fahrzeugen gleichzeitig genutzt werden. Jedes Panel enthält eine Typ 2-Ladesteckdose.

Im zweiten Quartal dieses Jahres nimmt die EVR erstmalig in Rudolstadt eine sogenannte Schnellladesäule in Betrieb. Gemeinsam mit der RSB Rudolstädter Systembau GmbH wird das Projekt realisiert.

Die Ladesäule wird auf dem RSB-Gelände errichtet, ist jedoch für die Öffentlichkeit frei zugänglich. Das Besondere daran: Mit der Schnellladesäule kann zukünftig bis 43 kW AC (Wechselspannung) und bis 50 kW DC (Gleichspannung) geladen werden. Bei unseren bisherigen Stromladesäulen ist ein Laden mit Wechselspannung bis 22 kW möglich. Die Ladedauer von E-Fahrzeugen wird mit der Schnellladesäule somit um ein Vielfaches reduziert. Es stehen drei Ladepunkte, wovon zeitgleich zwei genutzt werden können, für alle Elektrofahrzeuge der aktuellen Generation zur Verfügung.

Wir werden in der Presse und auf unserer Facebookseite über das Projekt noch detaillierter berichten.



**Sie haben Fragen zum Thema E-Fahrzeuge? Sie möchten mehr wissen über die EVR-Ladestationen am Bahnhof und am Theater oder zum Bezahlssystem? Dann rufen Sie uns unter: 03672 444-0 an. Wir beraten Sie gern.**

## Bleiben Sie den Händlern treu

Unterstützen Sie die Region

Als örtlicher Energieversorger haben wir uns bewusst dafür entschieden, Verantwortung für die Region zu übernehmen und als eine von zahlreichen Akzeptanzstellen der RudolstadtCard die Kaufkraft in Rudolstadt zu binden.

Insbesondere in diesen Zeiten, in denen die Geschäfte, Restaurants, Dienstleistungsunternehmen sowie kulturelle und sportliche Einrichtungen ihre Türen schließen mussten, sind sie auf Ihre Unterstützung angewiesen. Deshalb machen Sie mit und stärken Sie unsere Region, in der wir alle leben.

Kaufen Sie vor Ort, sobald die Einschränkungen wieder aufgehoben wurden. Als Inhaber und Inhaberinnen einer RudolstadtCard bzw. BadBlankenburgCard können Sie sogar Punkte bei allen teilnehmenden Akzeptanzstellen sammeln und sie gleich wieder bei Ihrem Einkauf einlösen. So bleibt das Geld in der Region und Sie tragen zur Stärkung der ansässigen Unternehmen bei.



## Wir sind für Sie erreichbar

Unsere Kontaktdaten

Auch wenn unsere Betriebsgebäude bis auf Weiteres für Kundenbesuche und Publikumsverkehr gesperrt sind, wir sind weiterhin für Sie da. Wir versorgen Sie zuverlässig mit Strom, Erdgas und Wärme. Auch werden die Anliegen unserer Kunden weiterhin bearbeitet.

Bei allgemeinen Anliegen erreichen Sie uns unter: **03672 444-0** oder per Mail unter: **info@ev-rudolstadt.de**.

Unsere Netzgesellschaft, die **EnR Energienetze Rudolstadt GmbH**, erreichen Sie telefonisch unter: **03672 444-100** oder per Mail unter: **info@energienetze-rudolstadt.de**.

Bei **Störungsfällen** im Bereich **Strom/Beleuchtung** erreichen Sie unsere Mitarbeiter unter **03672 444-333** und im **Bereich Erdgas/Wärme** unter **03672 444-444**.

Außerdem finden Sie auf unserer Homepage **www.ev-rudolstadt.de** alle wichtigen Ansprechpartner mit ihren Telefonnummern.

Für die Abgabe von Anträgen, Formularen, etc. nutzen Sie bitte unseren Briefkasten. Dieser wird mehrmals täglich geleert.

Für eine **Leitungsauskunft** nutzen Sie bitte die Homepage **www.energienetze-rudolstadt.de** (**Menüpunkt Service / Leitungsauskunft**) oder senden Sie die Unterlagen per Mail an **schachtscheine@energienetze-rudolstadt.de** oder per Fax an **03672 444-111**.

Die RudolstadtCard können Sie bis Ende des Jahres 2020 bepunktet.



## IMPRESSUM

### ÖFFNUNGSZEITEN

Besuchen Sie uns in unserem Kundenzentrum in der Oststraße 18, Rudolstadt

Mo 7 bis 16 Uhr  
Di 9 bis 16 Uhr  
Mi 9 bis 12 Uhr  
Do 9 bis 18 Uhr  
Fr 7 bis 12 Uhr

### HERAUSGEBER

Energieversorgung Rudolstadt GmbH  
Oststraße 18, 07407 Rudolstadt  
Marketing & Kommunikation  
☎ 03672 444-0  
☎ 03672 444-248  
info@ev-rudolstadt.de  
www.ev-rudolstadt.de



Punkten Sie mit der EVR!