

SWS magazin



Das eigene Elektrofahrzeug da aufladen, wo man wohnt
Neue Elektro-Ladesäulen in der Oberen Stadt und in Gorndorf.

mehr auf Seite 5

WEITERE THEMEN:

- Strandbar in Saalfeld – ein Rückblick
- Strom zuhause selber machen
- Ausbildung bei der SWS
- SWS Wallbox – zuhause schnell und sicher laden
- Rätseln und Gewinnen

Liebe Kunden,



dieser Frühling und Sommer hat uns alle vor besondere Herausforderungen gestellt. Ich möchte an dieser Stelle besonderen Dank an unsere Mitarbeiter aussprechen, die auch in schwierigen Zeiten alles daran gesetzt haben, für Sie da zu sein. Auch als persönliches Vorsprechen im Kundenzentrum nicht möglich war, konnten wir per Telefon und E-Mail alle Anliegen lösen. Unsere Arbeit als verlässlicher Energieversorger der Region ist natürlich immer weitergegangen. Darüber hinaus haben wir neue Projekte umgesetzt, die wir Ihnen in diesem Magazin vorstellen wollen. Stolz sind wir auf zwei neue Elektro-Ladesäulen. Die eine Ladesäule wurde in der Grobestraße errichtet und die zweite in der Albert-Schweitzer-Straße. Alle, die mit dem Gedanken spielen, sich ein Elektrofahrzeug zuzulegen, möchten wir darüber hinaus mit unserer Möglichkeit zum Aufladen zuhause unterstützen. Mit unserer Wallbox sind Sie auf der sicheren Seite!

Für viele Hausbesitzer dürfte eines unserer weiteren neuen Angebote interessant sein: Lassen Sie sich von uns zu einer Solaranlage auf Ihrem Dach beraten. Wir bieten Ihnen vom Erstgespräch über die Umsetzung bis hin zur Wartung alles aus einer Hand.

Wir alle haben uns gefreut, dass im Sommer und im Frühherbst wieder Veranstaltungen stattfinden konnten, wenn auch in kleinem Rahmen. Gern waren und sind wir Partner, um Freizeitangebote und kulturelle Veranstaltungen zu erhalten und auszubauen, damit unsere Region lebens- und liebenswert bleibt.

Unsere Mitarbeiter und ich wünschen Ihnen nun schöne und erholsame Herbstferien und viel Vergnügen beim Lesen unseres Magazins.

Ihr Alexander Kronthaler

Tobis Strandbar direkt an der Saale



Die Seele baumeln lassen konnten die Saalfelder in einer kleinen, aber feinen Strandbar am Weidig, organisiert von Tobias Gorf. Im Juli war diese für zwei Wochen aufgebaut und erfuhr große Resonanz, so dass er sie im August dann noch einmal öffnete. Mit der Strandbar wollte er den coronabedingten Ausfällen von Veranstaltungen etwas entgegenwirken. Unterstützt wurde er von seinen großartigen Freunden, die in ihrer Freizeit mitgeholfen haben.

Besonders freut Tobias Gorf, dass damit das Potenzial der Saaleaue etwas sichtbarer geworden ist. Die Saalfelder nahmen das Angebot sehr gut an und er erntete so viel Aufmerksamkeit, dass er Anfragen zur Unterstützung bekam.

Allen regionalen Partnern, Helfern und Sponsoren möchte er herzlich danken, denn ohne sie wäre all das nicht möglich gewesen. Die Stadtwerke Saalfeld GmbH sorgte mit ihren Liegestühlen für sommerliches Ambiente und hatte Anteil daran, dass andere Partner aufmerksam wurden. Eine Fortführung der Beachbar ist gut vorstellbar, so der Veranstalter, Ideen dazu sind schon vorhanden.



Machen Sie Ihren Strom doch selbst!

Stadtwerke Saalfeld sind Ihr Partner für effiziente Solaranlagen

Sie kennen uns als fairen und zuverlässigen Energieversorger der Region. Nun bieten wir Ihnen eine neue Möglichkeit, die nicht nur das Klima schützt, sondern auch Ihre Stromkosten reduziert!

Nicht wenige Hausbesitzer haben das Potenzial, ihren Strom selbst zu erzeugen und das bis zu 80 Prozent. Die Kraft der Sonne macht es möglich. Wir bieten Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse maßgeschneiderte Solaranlage an.

Um Ihnen diese Möglichkeiten vorzustellen, melden sich in nächster Zeit Fachberater für Solaranlagen im Auftrag der Stadtwerke Saalfeld GmbH persönlich bei Ihnen. Bei Interesse erhalten Sie eine Beratung durch erfahrene Fachkräfte. Je nach Ihren Wünschen und der für Sie optimalen Anlagengröße schlagen wir Ihnen verschiedene Solarsysteme vor. Wir garantieren Ihnen, dass wir nur mit hochwertigen und langlebigen Komponenten arbeiten und bieten Ihnen von der Beratung über die Umsetzung bis hin zur Wartung alles aus einer Hand.

Das Beste daran: Von der ersten Beratung bis zur Endabnahme der fertigen Anlage auf Ihrem Dach dauert es nur wenige Wochen!

Mit einer Solaranlage auf Ihrem Dach können Sie bei der Energiewende mitwirken und bares Geld sparen.



Jetzt
Termin
vereinbaren.
03671 590-260

Strom Zuhause selber machen.

Mit einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach, sparen Sie bares Geld. Unsere erfahrenen Fachberater sagen Ihnen vor Ort, wie Sie ganz einfach Ihren eigenen Strom produzieren. **Vereinbaren Sie dazu auch gern DIREKT einen Termin mit uns.**

Stadtwerke Saalfeld GmbH | Remschützter Straße 42 | 07318 Saalfeld | Telefon: 03671 590-0 | Fax: 03671 590-111
E-Mail: kunden@stadtwerke-saalfeld.de | www.stadtwerke-saalfeld.de

Unsere Beratung umfasst:

- Analyse des Daches und des Potentials
- Ihr persönlicher Berater zeigt Ihnen, wie Sie bis zu 80 % Ihres Stroms einfach selbst erzeugen
- Berechnung der persönlichen Ersparnis
- Prüfung der technischen Machbarkeit vor Ort

Ihre Vorteile:

- Hohe Unabhängigkeit
- Hohe Ersparnis
- Schnelle Refinanzierung

Interesse an einem Beratungstermin?

E-Mail: solar@stadtwerke-saalfeld.de



Unsere Fachberater für Solaranlagen sind für Sie unterwegs und helfen Ihnen gerne dabei, bares Geld zu sparen.

Ausbildungsende ...

„Mein Name ist Lisanne Knauer, ich bin 19 Jahre alt und habe vor drei Jahren meine Ausbildung zur Industriekauffrau begonnen. Nachdem ich im ersten Lehrjahr in der Buchhaltung eingesetzt war und dort alle Abläufe kennenlernen durfte, war ich schließlich im Energieservice tätig. Im zweiten und dritten Lehrjahr habe ich meine Kollegen bei der Betreuung unserer Kunden im Kundenzentrum, an der Kasse oder über das Telefon unterstützt.“

Während meiner Ausbildung war ich nicht nur im Betrieb tätig, sondern auch in der Berufsschule in Erfurt. Hier wurde mir das theoretische Wissen vermittelt. Im April habe ich meine Abschlussprüfung bei der IHK Erfurt erfolgreich abgeschlossen und bin somit ausgebildete Industriekauffrau.

Nun bin ich als kaufmännische Mitarbeiterin in der Abteilung Abrechnung eingesetzt und freue mich auf weitere Jahre bei der Stadtwerke Saalfeld GmbH.“



... und Ausbildungsstart



„Hallo, mein Name ist Paul Pfothner und bin 16 Jahre alt. Ich habe am 31. August 2020 meine Ausbildung zum Industriekaufmann bei der Stadtwerke Saalfeld GmbH begonnen. In meiner ersten Woche als Azubi war ich in Erfurt bei einem Lehrgang der TEAG. Dort habe ich gelernt, wie man sich in Microsoft Word 2016 zurechtfindet, da man als Industriekaufmann täglich mit diesem Programm arbeitet. In der zweiten Ausbildungswoche war ich das erste Mal in der Firma. Ich bin sehr freundlich und herzlich empfangen worden und durfte direkt einige Aufgaben selbstständig erledigen. Unter anderem die Kontrolle der Lagerbestände oder das Erfassen und Archivieren von bereits bearbeiteten Rechnungen. Außerdem besichtigte ich die Blockheizkraftwerke (BHKW) und erhielt interessante Informationen über deren Funktionsweise. Besonders interessant fand ich das BHKW in Gorndorf und am Hallenbad.“

Normalerweise findet in der dritten Ausbildungswoche traditionell eine Reise nach Gehlberg statt, welche dieses Jahr leider coronabedingt ausfällt. Dort hätte ich neben vielen Teamspielen auch zusammen mit anderen Lehrlingen der TEAG trainiert, wie man im Team Vorträge ausarbeitet und diese anschließend präsentiert.

Ich fühle mich bestens für die neuen Aufgaben in der Berufsschule und bei der Stadtwerke Saalfeld GmbH gewappnet und freue mich, meine 3-jährige Ausbildung hier absolvieren zu dürfen und Teil dieses Teams zu sein.“

Neue Ladesäulen bürgernah in Saalfeld

Wohnortnahes Parken ist in der Oberen Stadt und in Gorndorf gar nicht so einfach. Die Wohnungsgenossenschaft Saalfeld eG weiß um das Problem und stellt sich immer wieder der Herausforderung, kostengünstige Parkmöglichkeiten für ihre Mitglieder zu schaffen. Aktuell wurden Parkflächen saniert und neugestaltet. Mit der Stadtwerke Saalfeld GmbH konnte die Wohnungsgenossenschaft Saalfeld eG einen Investor gewinnen, mit dem es möglich wurde, diese Flächen mit öffentlicher Ladeinfrastruktur auszustatten.

Die Zahl der zugelassenen Elektrofahrzeuge steigt, denn zum Kauf wurden neue Anreize seitens der Hersteller und des Gesetzgebers geschaffen. Für die Zukunft gerüstet zu sein, das haben sich die Wohnungsgenossenschaft Saalfeld eG und die Stadtwerke Saalfeld GmbH mit den beiden Projekten in diesem Jahr gemeinsam auf die Fahnen geschrieben. „Wer ein Elektrofahrzeug hat, braucht vor allem die Möglichkeit, wohnortnah und sicher aufzuladen“, erklärt Vertriebsleiter Daniel Bauer von der Stadtwerke Saalfeld GmbH. Genau dieser Punkt war ausschlaggebend dafür, auf dem neuen Parkplatz der Wohnungsgenossenschaft Saalfeld eG in der Grobstraße 26 - 28, neben den dort 14 neuen Stellplätzen für ihre Mitglieder, zusätzlich eine Elektro-Ladesäule mit zwei öffentlichen Lade-Stellplätzen zu installieren. Damit ist in Kooperation der Wohnungsgenossenschaft Saalfeld eG und der Stadtwerke Saalfeld GmbH eine öffentliche Ladesäule in einem Saalfelder Wohngebiet entstanden.

Parallel zu diesem Projekt verwirklichten die beiden Kooperationspartner eine weitere öffentliche Ladesäule in Gorndorf in der Albert-Schweitzer-Straße 70 und 72. Die Elektro-Ladesäule steht natürlich nicht nur den rund 1.300 Wohneinheiten der Wohnungs-



genossenschaft Saalfeld eG in Gorndorf, sondern auch allen anderen Fahrern von Elektrofahrzeugen zur Verfügung. So rückt die Elektromobilität ein Stück weiter in den Alltag der Saalfelder. Bisher hat die Stadtwerke Saalfeld GmbH öffentliche Ladeinfrastruktur vor dem eigenen Firmengelände, an den Saalfelder Feengrotten, am P+R Parkplatz des Bahnhofes und auf dem Marktkauf-Parkplatz errichtet.

Doch wie funktioniert das Laden an einer öffentlichen Ladesäule? Es gibt dafür zwei Möglichkeiten – die Freigabe per RFID-Karte oder der Zugang per Smartphone-App. Die RFID-Karte kann man bei den Stadtwerken, verbunden mit einem Ladetarif, erhalten. Die Stadtwerke Saalfeld GmbH ist dem Netzwerk „ladenetz.de“ beigetreten und ermöglicht somit das deutschlandweite Laden an 19.000 Ladepunkten und Europaweit sogar an 33.000 Ladepunkten. Das Freischalten der Ladesäule ohne vorhandene RFID-Karte kann mittels Ladenetz-App oder Scannen eines QR-Codes erfolgen. Die Bezahlung erfolgt hier per Kreditkarte.

Die Ladesäule hält 22 Kilowatt Leistung vor; je nach Fahrzeugmodell dauert das Aufladen damit circa zwei Stunden. Die Ladesäulen sind in Google Maps hinterlegt und somit auch von Besuchern der Stadt problemlos zu finden und zu nutzen. Natürlich stehen die Mitarbeiter der SWS auch jederzeit für Fragen zur Verfügung.



Daniel Bauer (l. Stadtwerke Saalfeld) und Jens Engelmann (WG Saalfeld) eröffnen die neue Säule in der Grobstraße.

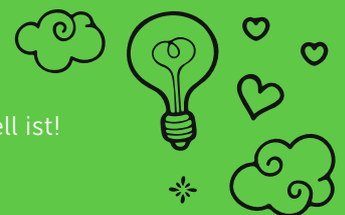
Zum Rätselfn



Findest du die 10 Energie-Begriffe, die im Gitternetz versteckt sind?

S	H	P	U	E	N	E	R	G	I	E	M	A	O	W
U	O	K	B	C	A	F	J	G	R	L	T	E	P	I
G	Ö	L	E	P	V	S	K	M	H	N	W	F	Z	N
W	H	B	A	W	A	S	T	L	R	E	Y	C	G	D
D	F	L	B	R	Z	Ä	I	P	I	S	O	L	P	E
E	G	J	E	C	A	T	O	F	C	M	N	B	V	N
C	X	Ö	Y	L	K	N	J	H	G	F	A	D	S	E
A	P	K	O	I	U	Z	L	T	R	E	W	Q	I	R
F	B	O	P	D	V	I	W	A	S	S	E	R	N	G
R	M	S	D	H	Ö	R	D	P	G	F	J	L	O	I
N	D	T	Y	U	L	M	B	C	Y	E	K	M	B	E
K	F	R	G	I	U	Q	U	K	L	C	N	X	N	V
B	S	O	H	O	Z	G	A	S	J	E	W	T	S	A
V	A	M	J	P	T	W	C	O	M	P	U	T	E	R
C	X	L	K	Ä	R	E	M	R	T	O	L	U	P	F
S	T	E	C	K	D	O	S	E	U	W	A	Z	H	G

5 einfache Tipps wie du Energie sparen kannst!



- 1 Macht das Licht im Klassen- und im Kinderzimmer aus, wenn es draußen hell ist!
- 2 Nimm lieber eine kurze Dusche als ein langes Bad!
- 3 Fernsehen und Computer verbrauchen viel Strom, draußen spielen ist gut für die Umwelt und für dich!
- 4 Lieber erst mal warm anziehen statt gleich die Heizung aufzudrehen!
- 5 Schließe die Fenster, wenn du die Heizung an hast!

Die SWS Wallbox – Schnell. Zuverlässig. Aus der Region.

Sie haben ein Elektrofahrzeug oder planen, sich eins anzuschaffen? Mit der Erhöhung der Prämie für den Kauf eines Elektroautos auf bis zu 9.000 Euro ist ein weiterer Anreiz dafür geschaffen worden.

Mit uns können Sie sicherstellen, dass Ihr Elektrofahrzeug optimal aufgeladen wird – und zwar in den eigenen vier Wänden. Übliche Haushaltssteckdosen können überhitzen, was bis hin zum Kabelbrand führen kann, wenn man sein Elektrofahrzeug über Stunden an ihnen auflädt.



Fachmännisch angebracht, ist die SWS-Wallbox nicht nur wesentlich sicherer, sondern lädt Ihr Fahrzeug auch bis zu fünf mal schneller als eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Eine einfache Bedienung und ein platzsparendes Design sprechen für sich. Die Stromkosten des Ladevorgangs werden übrigens bequem über Ihre Jahresabrechnung beglichen. Die Wallbox kann über eine App gesteuert und der Verbrauch ausgewertet werden. Sie ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet und kann alle gängigen Elektrofahrzeugtypen aufladen.

Im Kundenzentrum der Kreissparkasse am Saalfelder Markt ist ein Wallbox-Modell angebracht und die Funktionsweise erklärt. Überzeugen Sie sich gern auch persönlich bei Ihren Stadtwerken Saalfeld vor Ort von der einfachen Bedienung und dem platzsparenden Design der SWS Wallbox.



Preis

Wallbox bis 11 kW Leistung	629,41 € (netto)	730,12 € (brutto) <small>16% MwSt. bis 31.12.2020</small>
----------------------------	----------------------------	--

Zusatzleistungen

RFID Ladefreigabe	100,00 € (netto)	116,00 € (brutto) <small>16% MwSt. bis 31.12.2020</small>
Standfuss	250,00 € (netto)	290,00 € (brutto) <small>16% MwSt. bis 31.12.2020</small>

Förderprogramm:

Als Stromkunde der Stadtwerke Saalfeld GmbH erhalten Sie beim Kauf einer Wallbox eine Einmalzahlung in Höhe von 150 €.

Voraussetzung ist der Abschluss bzw. Bestand eines Stromlieferungsvertrages mit der Stadtwerke Saalfeld GmbH während der Förderlaufzeit. Die Vereinbarung hat eine Laufzeit von 2 Jahren ab Förderbeginn. Ein Rechtsanspruch auf Förderung besteht nicht.

Gewinnen Sie mit uns!

Für die richtige Beantwortung der untenstehenden Frage verlosen wir:

1. Preis

Kilowattstunden
im Wert von **150 €**

2. Preis

Kilowattstunden
im Wert von **100 €**

3. Preis

Kilowattstunden
im Wert von **50 €**

A

Bitte ankreuzen!

Name:

B

Vorname:

Anschrift:

C

Telefon:

Unterschrift:

Ich erkläre mich einverstanden mit der Verarbeitung und Nutzung der von mir im Rahmen dieses Gewinnspiels erhobenen Daten für an mich per Telefon oder Post gerichtete Werbung für eigene Produkte und/oder Dienstleistungen sowie zur Marktforschung durch den Lieferanten. Meine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Eine Übermittlung der Daten an Dritte erfolgt nicht.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN: Die Gewinner werden unter allen rechtzeitigen und richtigen Einsendern ermittelt und in der nächsten Ausgabe veröffentlicht. Mitarbeiter der Stadtwerke und ihre Angehörigen sind von der Verlosung ausgenommen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Unsere Frage lautet:

Bis zu wieviel Prozent Strom des Eigenbedarfs kann man mit einer daheim Solar-Anlage, die von den Stadtwerken Saalfeld angeboten wird, selbst erzeugen?

A

Bis 50 %

B

Bis 70 %

C

Bis 80 %

Bitte senden Sie Ihre Lösung bis zum
31. Oktober 2020 an folgende Adresse:

Stadtwerke Saalfeld GmbH
Remschützer Straße 42 | 07318 Saalfeld

Weltsichten-Festival 2021 findet statt: Vorverkauf gestartet

Nach umfangreichen Umplanungen und einem mit Stadthallenchef Matthias Gropp gemeinsam erstellten Hygienekonzept vermeldet das Weltsichten-Team um Axel Brümmer: „Das Festival im Februar 2021 soll stattfinden. Es wird ein kleines, aber feines und dafür gemütliches Festival werden.“

Das Vortragsprogramm im Großen Saal der Stadthalle Bad Blankenburg wird erhalten, allerdings müssen diejenigen im Backstage Sonderprogramm "Vorträge hinter'm Vorhang" leider komplett ausfallen. Bereits erworbene Eintrittskarten können für Vorträge im Großen Saal eingetauscht oder von der Vorverkaufs-

stelle, wo sie erworben wurden, erstattet werden. Stände und Aktionen sollen, um Gedränge zu vermeiden, ausschließlich im Außenbereich aufgebaut sein, dafür sind sie für die Aussteller kostenfrei.

Das aktuelle Programm und der Kartenvorverkauf ist auf **www.weltsichten-festival.de** und in den bekannten Vorverkaufsstellen freigeschaltet. Da die Zahl der Zuschauer reduziert ist, stehen nur begrenzt Karten zur Verfügung.

