

EMB direkt

HERBST 2018

DAS PRIVATKUNDENMAGAZIN DER EMB ENERGIE MARK BRANDENBURG GMBH

Neu!
Das EMB
SolarPaket
Seite 7



kreuz & quer: Zu Hause
in Falkensee

Seite 4

wie & warum: Sektorenkopplung
ist Baustein der Energiewende

Seite 6

haus & hof: Günstige Ladestation
mit dem EMB MobilPaket

Seite 7



Dr. Jens Horn, Geschäftsführer
der EMB Energie Mark
Brandenburg GmbH

LIEBE LESERINNEN UND LESER,

was kommt Ihnen in den Sinn, wenn Sie an den Herbst denken? Die malerisch bunte Natur? Oder eher der Beginn der Heizperiode? In dieser Ausgabe geben wir Tipps, wie Sie Ihre Heizung optimal nutzen und dabei Geld sparen. Besonders energieeffizient ist es, wenn Sie mit einem Mikro-Blockheizkraftwerk Wärme und Strom künftig selbst produzieren. Diese Technik unterstützen wir mit einem Förderprogramm. In diesem Zusammenhang erläutern wir auch, wie die Sektorenkopplung funktioniert und warum Strom, Wärme und Verkehr viel mehr zusammenspielen müssen, um Energie besser zu nutzen und unser Klima zu schützen. Für die, die ihren Berufsweg starten, ist der Herbst ebenfalls eine besondere Zeit. So beginnt auch bei der EMB für Auszubildende ein neuer Lebensabschnitt. Über die Möglichkeiten für 2019/20, ein duales Studium oder eine Ausbildung zu beginnen, lesen Sie im Artikel „Zukunft mit Energie“.

Und natürlich soll auch die herbstliche Natur nicht zu kurz kommen. Genießen Sie diese doch auf einer Wander- oder Radtour in und um Falkensee. Die geschichtsträchtige Stadt am Rande Berlins ist mit ihrem ländlichen Charme ein ideales Ziel dafür.

Ich wünsche Ihnen viel
Spaß beim Lesen dieser Ausgabe!



ANGEKLICKT

Informationen rund um das
Thema Erdgas und Strom finden
Sie auf unserer Website unter
www.emb-gmbh.de



Hingucker Erdgasstation in Mühlenbeck

Sprühen erlaubt: Schülerinnen und Schüler setzten ihre Ideen um.

Zwei große Augen blicken neuerdings von der EMB-Versorgungsstation in Mühlenbeck aus auf den Campus der Käthe-Kollwitz-Gesamtschule. Elf Schüler haben das Werk in Zusammenarbeit mit dem Graffiti-Künstler Patrick Kieper aus Schwante geschaffen.

Im Vorfeld hatten sie sich im Rahmen eines Workshops mit Entwürfen für das Gebäude beschäftigt. Patrick Kieper bereitete das gewünschte Motiv mit einer genauen Zeichnung vor und wies die Schüler dann in die Technik ein. Das Ergebnis kann sich sehen lassen.

Schüler der Käthe-Kollwitz-Gesamtschule gestalteten gemeinsam mit Graffiti-Künstler Patrick Kieper die Erdgasstation der EMB neu.



Zukunft mit Energie

Ausbildung beim Manager für Erdgas, Strom und Energielösungen

Lernen, arbeiten und dabei Geld verdienen: Unter diesem Motto bietet die EMB jungen Menschen eine Ausbildung zur/zum Industriekauffrau/-mann oder ein duales Studium im Bereich der Betriebswirtschaftslehre zum Bachelor of Arts an. Während der Praxisphasen gewährt das Unternehmen flexible Arbeitszeiten und unterstützt auch bei den Prüfungsvorbereitungen. Neben der Vergütung und Urlaub gibt es zusätzlich eine kostenlose VBB-Umweltkarte. Zahlreichen jungen Menschen konnte die EMB bereits zu ihren bestandenen Prüfungen gratulieren. Ab diesem Jahr ganz neu dabei ist Juliane Twarz.

Sie hat ihre Ausbildung zur Industriekauffrau am 1. August begonnen. Ursprünglich aus Spremberg stammend, ist sie nun nach Potsdam gezogen, um bei der EMB durchzustarten. Herzlich willkommen!

Übrigens: Für das neue Ausbildungsjahr 2019/20 kann man sich jetzt schon bewerben. Die EMB sucht Industriekauffrauen/-männer sowie Dualstudenten für das Studium Bachelor of Arts. Wer Fragen hat, wendet sich an Angela Hamecher unter **0331 7495-457**.

Weitere Infos und die Möglichkeit, sich online zu bewerben, gibt es hier:

► www.emb-gmbh.de/Ausbildung

Wärmeverluste erkennen

Thermografie zeigt, was mit bloßem Auge nicht erkennbar ist. Anhand der Farben Rot, Gelb und Grün lässt sich mit Infrarot-Aufnahmen kinderleicht erkennen, ob über die Gebäudehülle zu viel Heizenergie verloren geht. Das gilt es zu vermeiden.

Der reguläre Preis für mindestens sechs Außenaufnahmen von Ihrem Haus beträgt 150 Euro. EMB-Kunden zahlen nur 85 Euro – Sanierungsvorschläge und eine Dokumentation sind für alle inklusive.

Haben Sie Fragen oder möchten Sie sich für eine Thermografie anmelden?

Dann wenden Sie sich an Steffi Pfohl unter **0331 7495-210** oder per E-Mail an: pfohl.st@emb-gmbh.de

► www.emb-gmbh.de/thermografie



Jetzt anmelden!
Sonderpreis
85 Euro*

* Der Sonderpreis gilt nur für EMB-Kunden. Der reguläre Preis beträgt 150 Euro.



Die richtige Einstellung

Die kühle Jahreszeit und damit der Beginn der Heizperiode stehen an. Wir haben EMB-Kundenberater Marcel Metzner gefragt, welche Spartipps er für uns parat hat und wie eigentlich die Thermostate funktionieren.

Herr Metzner, jeder kennt sie – aber wie arbeiten die Thermostate an den Heizkörpern eigentlich genau?

Ein Temperaturfühler am Thermostatventil misst die Raumtemperatur und regelt danach den Durchfluss des heißen Wassers durch den Heizkörper. Damit bleibt die Zimmertemperatur konstant. Heizt sich ein Raum zum Beispiel durch Sonneneinstrahlung auf, registriert das Thermostat die Veränderung und drosselt den Heißwasserzufluss.

Dann ist die Steuerung ganz einfach?

Im Prinzip ja. Aber es gibt noch andere Faktoren, die die Arbeit der Thermostate beeinflussen. In Heizkörpernischen mit sehr breitem Fensterbrett kann sich beispielweise ein Wärmestau bilden. Der Fühler signalisiert dem Ventil dann zu schließen, obwohl der Raum selbst vielleicht noch kalt ist. Abhilfe schafft hier, den Abstand des Heizkörpers zur Wand zu vergrößern.

Was bedeuten die Zahlen, und wird es schneller warm, wenn ich richtig aufdrehe?

Üblicherweise stellen Hersteller ihre Thermostate so ein, dass auf Stufe drei eine Raumtemperatur von etwa 20 Grad Celsius herrscht. Eine Drehung zur nächsten Zahl entspricht in etwa einer Temperaturänderung von vier Grad Celsius. Viele denken, dass es im Raum schneller warm wird, wenn ich richtig aufdrehe. Aber bei der Heizung wird die Wärmezufuhr über den Temperaturfühler gesteuert. Drehe ich voll auf, heize ich also länger – eben bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.

Worin unterscheiden sich herkömmliche Thermostate von programmierbaren?

Letztere können die Raumtemperatur nach Uhrzeit und Wochentagen regeln: So lässt sich etwa einstellen, dass es im Bad frühmorgens schön warm ist. Wer Räume tagsüber zudem auf 16 Grad abkühlen lässt, kann seine Heizkosten spürbar reduzieren.

Und welche Temperatur ist wo sinnvoll?

Niemand friert gern, doch nicht in allen Räumen muss die gleiche Temperatur herrschen. Im Schlafzimmer reichen 16 bis 18 Grad Celsius. Im Bad mögen es die meisten Menschen wärmer: Maximal 23 Grad sind hier angeraten. Generell gilt, dass eine geringere Raumtemperatur von einem Grad Celsius rund sechs Prozent Heizkosten spart. Wer auf der heimischen Couch zur Decke greift und die

Heizung etwas herunterdreht, spart also Geld und schont die Umwelt.

Was kann ich außerdem tun, um Kosten zu reduzieren?


Sinnvoll ist bei älteren Gebäuden, die Heizkörpernischen zu dämmen – falls sie das nicht sind. Dazu kann man mit Aluminium beschichtete Platten aus Styropor nutzen. Bei modernen Gebäuden gehe ich davon aus, dass sie gut eingepackt sind und wenig Wärme verloren geht. Wer es genau wissen möchte, kann Thermografie-Aufnahmen anfertigen lassen. Sie zeigen, ob und wo zu viel Energie verloren geht. Derzeit bieten wir unseren Kunden eine Thermografie bereits für 85 Euro an.

Wer weitere Fragen rund um das Thema Energie hat, kann sich sehr gern an den Berater wenden unter 03394 403-731 oder unter 0331 7495-0.



Marcel Metzner, Ihr EMB-Kundenberater in Wittstock/Dosse

Thermostate, die Ihnen dabei helfen, die Heizkosten zu senken und niedrig zu halten, können Sie mit etwas Glück auch mit unserem Bilderrätsel auf Seite 8 gewinnen!



Er stammt aus der letzten Eiszeit und liegt im Landschaftsschutzgebiet: der Falkenhagener See.

1

Zu Hause in Falkensee

Ländlicher Charakter und starker Wirtschaftsstandort – diese attraktive Mischung zeichnet die Stadt Falkensee im westlichen Berliner Speckgürtel aus.

Falkensee boomt. Seit der Wiedervereinigung hat sich die Einwohnerzahl der Stadt im westlichen Berliner Speckgürtel nahezu verdoppelt. Rund 45.000 Menschen haben hier ihr Zuhause. Attraktiv macht den Ort der ländliche Charakter mit vielen Siedlungsgebieten, der sich aus seiner Historie herleitet: 1923 entstand Falkensee durch einen Zusammenschluss der Dörfer Falkenhein und Seegefeld. Später kamen noch kleine Ansiedlungen hinzu. Wald-, Wiesen- und Weideflächen sowie mehrere kleine Seen prägen noch heute das Stadtbild – für viele ein willkommener Ausgleich zur angrenzenden Metropole Berlin.

SPANNENDE ERKUNDUNGEN

So sind die Stadt und ihre Umgebung ideal geeignet für Rad- und Spaziertouren. Über den Mauerweg, der 160 Kilometer auf dem einstigen Todesstreifen rund um das frühere West-Berlin führt, gelangen Besucher entspannt per Fuß oder Pedal in die Stadt. Hier kann man direkt ein Stück Geschichte erkunden. 13 Stelen am Rand des Mauerwegs erzählen von Flucht und Leben im Grenzgebiet. Von dort aus bietet sich ein

Streifzug rund um den nahe gelegenen Falkenhagener See am nördlichen Stadtrand an. Das etwa 42 Hektar große Gewässer kann man aber auch mit Trottel- oder anderen, nicht motorisierten Booten entdecken. Im Südwesten Falkensees bietet „Edmond’s Hexenhaus“ eine einzigartige Einkehrmöglichkeit. Mit seiner Architektur aus halben Baumstämmen und Eichenrinde mutet das mehr als 100 Jahre alte Haus tatsächlich an wie aus einem Märchen. Auf dem Weg dorthin lohnt sich für Familien ein Zwischenstopp auf dem Spielplatz Dohlensteg. Er wartet seit Kurzem mit einer Seilbahn auf – ein Projekt, das die EMB unterstützt hat. Bürgermeister Heiko Müller, Nick Wichmann von der EMB und seine Tochter Charlotta probierten das neue Spielgerät bei der Eröffnung gleich aus (v.li./Bild 2).

FÜR MEHR E-MOBILITÄT

Besucher, die zum Ausflug nach Falkensee mit dem Elektroauto anreisen, bietet die Stadt neuerdings auch die Möglichkeit, das E-Mobil während des Aufenthaltes neben dem Rathaus



EMB direkt vor Ort

In unserem Kundenbüro in Falkensee steht Ihnen Nick Wichmann als Ansprechpartner zur Verfügung.

EMB-Kundenbüro Falkensee
Finkenkruger Straße 55
14612 Falkensee
Tel. 03322 272-645



2



3



5



4

„Die umfangreiche Dauerausstellung im Falkenseer Museum ist einzigartig“,

erzählt Nick Wichmann vom EMB-Kundenbüro in Falkensee. Die Schau, die weit über die Stadtgrenzen hinaus bekannt ist, wirft Schlaglichter auf die bewegte Geschichte Falkensees zu Zeiten des Nationalsozialismus und der DDR. Sie bietet aber auch vielfältige Einblicke in die Natur- und Tierwelt und zeigt archäologische Funde des Havellandes. Sonderausstellungen und zeitgenössische Kunst sind in einer Galerie platziert. Und im Innenhof des Museums findet zweimal jährlich das Backofenfest großen Anklang. ► www.museum-galerie-falkensee.de

- 1 **Geschützt:**
Falkenhagener See
- 2 **Attraktiv:**
Spielplatz Dohlensteg
- 3 **Zentral:**
Rathaus
- 4 **Sehenswert:**
Museum Falkensee
- 5 **Auffällig:**
Winkelbunker

„aufzutanken“. Die von der EMB betriebene Ladesäule fördert die Infrastruktur für die Nutzer von Elektrofahrzeugen und unterstützt die Stadt bei der ihr am Herzen liegenden Umsetzung umweltschonender Verkehrskonzepte. So animierte sie ihre Einwohner dazu, sich an einer aktuellen Umfrage des Landkreises zum Thema Elektromobilität zu beteiligen.

FLORIERENDE WIRTSCHAFT

Auch die ansässigen Unternehmen werden durch die wachsende Infrastruktur angeregt, stärker auf E-Mobilität zu setzen. Denn nicht nur in Bezug auf die Einwohnerzahl, auch als Wirtschaftsstandort hat Falkensee an Attraktivität enorm hinzugewonnen. Seit 1990 hat sich die Zahl der Gewerbeanmeldungen verzehnfacht – auf über 3.000. Neben vielen kleinen und mittelständischen Firmen sowie Freiberuflern beherbergt die Stadt auch ein großes Logistikzentrum, das sich unweit der „Betonzigarre“ befindet, einem der letzten aus dem Zweiten Weltkrieg erhaltenen Winkelbunker in Brandenburg. ► www.falkensee.de

! HIER IST WAS LOS

Veranstaltungstipps aus den EMB-Regionen

30. September 2018
19. Teltower Rübenfest
Kunsthandwerk und Markttreiben treffen hier auf leckere kulinarische Spezialitäten der Region.
► www.teltow.de

5. – 7. Oktober 2018
Teltower Stadtfest
Großes Fest in Brandenburg zum Tag der Deutschen Einheit mit Live-Musik und Genießermeile.
► www.teltow-stadtfest.de

6. Oktober 2018
16. Kreiserntefest
Die Gäste erwartet ein bunter Bauern- und Erlebnismarkt. Veranstalter ist die Stadt Zossen und ihr Ortsteil Schöneiche.
► www.zossen.de



10. MICHENDORFER EMB-NIKOLAUSLAUF – In die Kostüme, auf die Plätze, fertig und los geht's. Kinder, Erwachsene, Vereins- und Unternehmensteams können ihren Sportsgeist unter Beweis stellen: Vom Zipfelmützenlauf für die Kleinsten über die 4 x 2,5 km Staffel bis hin zur vollen Distanz über 10 Kilometer ist bestimmt für jeden eine Strecke dabei. Start ist am **9. Dezember 2018** (2. Advent) um 11.30 Uhr – online anmelden kann man sich bis zum 4. Dezember. Danach Samstag oder Sonntag vor Ort – mit einer Nachmeldebühre von 2 Euro zusätzlich. Die Startgebühr für Erwachsene beträgt 6 Euro, Schüler zahlen 3 Euro, dazu kommen noch 7 Euro für das Nikolauskostüm. ► www.lc-michendorf.de

Ein Trio mit Potenzial

Was ist
Sektoren-
kopplung?

Das Zusammenspiel von Wärme, Strom und Verkehr bietet neue Lösungen für die Energiewende.

500 EURO ZUSCHUSS!

Mikro-Blockheizkraftwerke (BHKW) bieten Besitzern von Ein- und Zweifamilienhäusern sowie kleineren Gewerbebetrieben eine attraktive Möglichkeit, Strom und Wärme in den eigenen vier Wänden zu produzieren. Die kleinen Kraftwerke können bis zu 100 Prozent des Wärme- und 80 Prozent des Strombedarfes decken und sind besonders umweltfreundlich.

Die EMB fördert eine entsprechende Heizungsmodernisierung beziehungsweise den Einbau eines BHKW in einem Neubau mit 500 Euro.

Bei Fragen zum Förderprogramm wenden Sie sich an **Steffi Pfohl** per Telefon unter **0331 7495-210** oder per E-Mail an pfohl.st@emb-gmbh.de.

► www.emb-gmbh.de/Foerderung

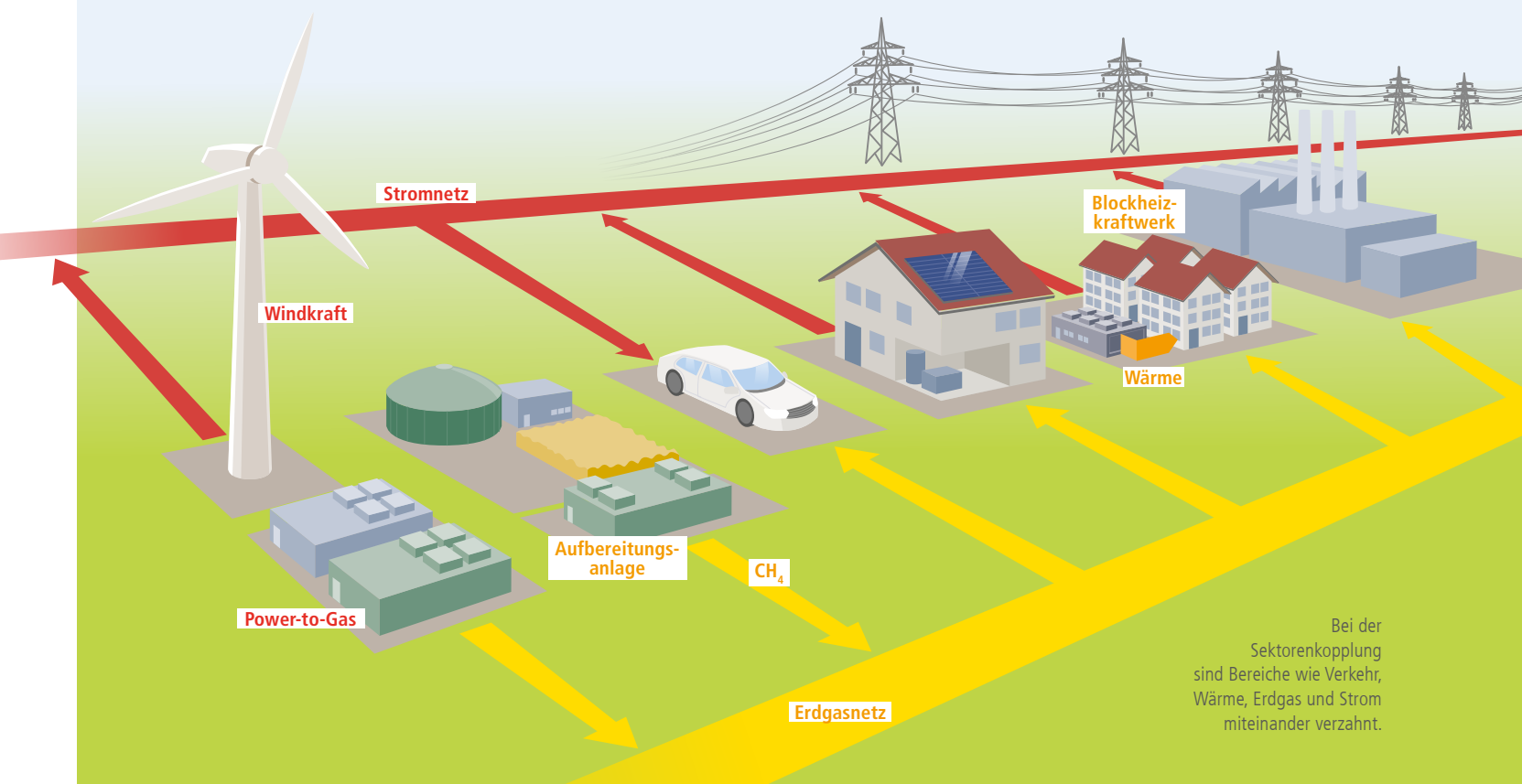
Auto, Heizung, Smartphone – wir verbrauchen heute mehr Energie als je zuvor. In den vergangenen 50 Jahren hat sich der weltweite Verbrauch mehr als verdreifacht. Die dadurch zunehmenden Treibhausgasen führen zu einer Erwärmung der Erde. Tauende Gletscher, extreme Wetterphänomene oder ein verändertes Zugverhalten von Vögeln sind einige der unverkennbaren Folgen. Die EU hat sich deshalb auf Klimaziele verständigt, um bis 2030 einen Wandel einzuleiten.

CHANCE SEKTORENKOPPLUNG

Dieser kann nicht allein mithilfe von Energie aus erneuerbaren Quellen gelingen, bei deren Ausbau bereits große Fortschritte gemacht wurden. Als weiterer zentraler Baustein auf dem Weg zu den Klimazielen 2030 ist die Sektorenkopplung essenziell. Sie bezeichnet die Verzahnung von Bereichen wie Strom,

Erdgas, Wärme und Verkehr. Letztere funktionieren bisher größtenteils auf Basis von fossilen Brennstoffen, daher liegt hier – besonders im Zusammenspiel mit Strom – enormes Potenzial. So lassen sich etwa aus regenerativ gewonnenem Strom Wärme erzeugen oder Elektromobile aufladen. Auch die Power-to-Gas-Technik, also die Herstellung von Wasserstoff und Methan aus „grünem“ Strom, kann die Wende vorantreiben.

Dabei leistet der Einsatz effizienter Technik einen wichtigen Beitrag: Mittels Kraft-Wärme-Kopplung in Blockheizkraftwerken (BHKW) lassen sich zum Beispiel Strom und Wärme aus Gas erzeugen. Bei der Sektorenkopplung gilt es außerdem, Barrieren zwischen den Bereichen zu überwinden, etwa durch die digitale Vernetzung. Mit ihr wird es möglich sein, dass Verbraucher ihre Geräte künftig dann arbeiten lassen, wenn viel Strom aus erneuerbaren Energien zur Verfügung steht.





**EMB
SolarPaket**
ab 79 Euro/
Monat*

* Beispielrechnung bei einer Investitionssumme von 8.000 Euro und einer Servicepauschale von 29 Euro pro Monat

Kinderleicht Solarstrom vom eigenen Dach nutzen – ohne Investitionen!

Stromkosten sparen, das Klima schonen und sich energetisch unabhängig machen: All diese Vorteile bietet eine Photovoltaikanlage auf dem Dach des eigenen Ein- oder Zweifamilienhauses. Und mit dem EMB SolarPaket, das wir mit unserem Partner „Energieinsel GmbH“ aus Oranienburg anbieten, können Sie sich jetzt sogar die dafür notwendigen Investitionskosten sparen. Denn wir übernehmen über einen Zeitraum von 18 Jahren die Finanzierung und den Betrieb der PV-Anlage. Dafür zahlen Sie eine überschaubare, monatliche Pachtrate. Rundum sorglos wird das EMB SolarPaket mit dem Servicevertrag: In dessen Rahmen kümmern wir uns um die Wartung, Inspektion, Störungsbehebung und Instandsetzung Ihrer PV-Anlage. Bequemer geht Solarstrom nicht.

► www.emb-gmbh.de/SolarPaket

Drehmomente, die begeistern

Seit drei Jahrzehnten arbeitet Andreas Krone als Taxiunternehmer. Seit April fährt der Autonarr aus der Stadt Brandenburg „Brandenburgs erstes E-Taxi“ und ist täglich neu von seinem Tesla Modell S 75 begeistert.

Solarzellen auf dem Dach und eine Holzhack-schnitzelheizung künden davon, dass Andreas Krone sich sowohl für Technik als auch für Umweltschutz engagiert. Was lag da näher, als ein Elektrofahrzeug als Taxi einzusetzen? Seit April ist er in einem Tesla Model S 75 unterwegs und hat schon über 20.000 Kilometer zurückgelegt. „Im Alltag punktet der Wagen mit Emissionsfreiheit und niedrigen Betriebskosten“, freut sich sein Besitzer. Weil das Auto keine Abgase emittiert, entfällt zudem die Kfz-Steuer. Mit einer „Tankfüllung“ kommt Andreas Krone je nach Fahrweise zwischen 300 und 350 Kilometer weit, was für den täglichen Taxibetrieb völlig ausreicht. „Für 100 Kilometer bezahle ich weniger als vier Euro. Wo sonst geht das schon?“

IN 4,4 SEKUNDEN AUF HUNDERT

Und auch der Fahrspaß kommt bei einem E-Auto nicht zu kurz. Andreas Krone lächelt, als er auf freier Landstraße das Gaspedal des Tesla

Model S 75 durchtritt. In nur 4,4 Sekunden sprintet die Limousine auf 100 Stundenkilometer. Und nach dem Dienst wird der Akku jede Nacht bequem an der heimischen Kraftstromsteckdose mit Strom von EMB aufgeladen.



Mit Andreas Krone und seinem E-Taxi geht's emissionsfrei und fast geräuschlos zum Großen Wusterwitzer See.



EMB-WALLBOX FÜR ZU HAUSE

Als Alternative zur öffentlichen Ladeinfrastruktur oder einfach nur zum entspannten Laden zu Hause beziehungsweise in der Firma bietet EMB das MobilPaket an. Darin enthalten ist eine Wallbox der Firma Mennekes. Mit elf Kilowatt Leistung können Sie Ihr E-Fahrzeug zum Beispiel in der eigenen Garage laden. Für EMB-Stromkunden ist im MobilPaket zudem noch ein Umweltbonus über 200 Euro enthalten.

Mehr Infos unter
► www.emb-gmbh.de/MobilPaket

Glückszahl ermitteln und gewinnen!

Wer hier mit etwas Glück gewinnen möchte, sollte jetzt zurückblättern: Die drei Bildausschnitte stammen von Fotos aus diesem Magazin. Finden Sie die Originalfotos, notieren Sie jeweils die Seitenzahl der Seite, auf der das Motiv zu finden ist, und rechnen Sie die Zahlen zusammen. Die so ermittelte Summe ist Ihre Glückszahl. Wir drücken Ihnen die Daumen!

Die EMB verlost unter allen richtigen Einsendungen **2 x 1 Set Thermostate**, bestehend aus je zwei Heizkörperthermostaten und einem Wandthermostat sowie jeweils **5 x 1 EMB- und 5 x 1 Havelländischer-Malerkolonie-Kalender 2019**.



Seite:

+



Seite:

+



Seite:

=

EMB
GEWINN-
SPIEL



Bitte ausschneiden, auf eine Postkarte kleben, frankieren und senden an:

EMB Energie Mark Brandenburg GmbH,
Jana Meburger, Großbeerenstraße 181-183,
14482 Potsdam

Meine Glückszahl:

Die Teilnahme ist auch unter www.emb-gmbh.de möglich.

Sie können uns auch gern faxen oder mailen:

Fax: 0331 7495-216, Stichwort Glückszahl

E-Mail: meburger.ja@emb-gmbh.de, Betreff: EMB direkt Gewinnspiel

Einsendeschluss: 24. Oktober 2018

Name, Vorname

Straße und Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Transparenz und Datenschutz sind uns wichtig. Sie finden unseren Datenschutzhinweis auf unserer Homepage emb-gmbh.de/Datenschutz. Darin erhalten Sie detaillierte Informationen, wie wir mit Ihren persönlichen Daten umgehen, auf welche Weise wir diese schützen und welche Rechte Sie bezüglich Ihrer Daten besitzen.

Ja, ich möchte über Angebote, Produkte und Dienstleistungen (z. B. Energiesparen, neue Tarife, Markt- und Meinungsforschung) der EMB schriftlich telefonisch oder per E-Mail informiert werden.

Falls Sie keine weitere Werbung wünschen, richten Sie Ihren Widerspruch an abrechnung@emb-gmbh.de, EMB Energie Mark Brandenburg GmbH, Postfach 90 01 42 14437 Potsdam oder 0800 0 7495-120.

Ort, Datum

Unterschrift

PRODUKTE DES MONATS im EMB Energiesparshop

Gemeinsam mit Ihnen macht sich die EMB für den Klimaschutz stark und hilft beim Energiesparen. In unserem Online-Shop können Sie energiesparende Produkte kaufen und ihr Einsparpotenzial direkt einsehen.

Die vorgestellten Produkte sind im genannten Monat besonders günstig!

OKTOBER

KINDERLEICHT HEIZEN

Mit dem Rondostat Energy HR25 Thermostat können Sie Ihre Heizkosten ganz einfach um bis zu 30 Prozent senken.

Preis: 25,90 €



NOVEMBER



LEUCHTENDER STERNENHIMMEL

Die LED-Lichterkette von Konstmid mit zehn gefrosteten Sternen lässt Ihren Haushalt im schönen Warmweiß erstrahlen.

Preis: 8,49 €

DEZEMBER



ELEFANT FÜRS KINDERZIMMER

Einschlafen ist mit dem Ansmann Musik-Sternenlicht Elefant kein Problem mehr. Er zaubert einen Sternenhimmel an die Decke und spielt Ihren Kindern ein Schlaflied.

Preis: 19,99 €

Weitere Produkte finden Sie unter: <http://shop.emb-gmbh.de>

IMPRESSUM

Herausgeber: EMB Energie Mark Brandenburg GmbH, Großbeerenstraße 181-183, 14482 Potsdam · Tel.: 0331 7495-0 · Fax: 0331 7495-300 · marketing@emb-gmbh.de · www.emb-gmbh.de
V. i. S. d. P.: Jochen-Christian Werner

Redaktion: in Zusammenarbeit mit Susanne Siegel (Projekt- und Redaktionsleitung), trunnit Publishers (Layout), Standort Berlin / trunnit Leipzig GmbH

Fotos: EMB-Archiv, Karoline Wolf, altrendo images, delta GmbH, Piotr Marcinski – stock.adobe.com, Udo Groetzner, Stadt Falkensee, sushytyska – stock.adobe.com, Egbert Sass, alle anderen trunnit Verlag

EMB direkt erscheint viermal im Jahr, die nächste Ausgabe im Dezember 2018.

