ENERGIE VOR ORT

Das Infoblatt der Stadtwerke Deidesheim



Liebe Leserin, lieber Leser,

als Ihr verlässlicher Partner vor Ort haben wir zahlreiche Maßnahmen getroffen, um sicher durch die Corona-Zeit zu kommen: Arbeitsabläufe angepasst, Hygieneausstattung angeschafft und Spuckschutzscheiben installiert. Gleichwohl haben wir unsere Ziele weiter verfolgt und in eine zuverlässige Versorgung mit Strom, Erdgas und Wasser investiert: die Erdverkabelung von Strom, die Erneuerung bestehender Gas- und Wasserleitungen sowie die Demontage nicht mehr genutzter Freileitungen. Unser Ziel: Ab 2030 gibt es keine Freileitungen mehr in Deidesheim und Niederkirchen.

Mir persönlich ist die Wasserversorgung und ein vorzügliches Trinkwasser besonders wichtig. Nachdem unsere beiden Hochbehälter saniert wurden, steht jetzt die Entsäuerungsanlage im Mühltal an. Das Trinkwasser in Deidesheim wird ausschließlich mit geringen Mengen Kalk aus den Dolomiten versetzt und kommt ansonsten völlig unbehandelt in Ihre Haushalte.

Auch in Zukunft liefern wir an alle unsere Kunden Ökostrom ohne Aufschlag. Lesen Sie hier, wie wir ab 2021 zusätzlich ein Aufforstungsprojekt im Pfälzerwald unterstützen.

Bleiben Sie gesund!



Alexander Will Geschäftsführer





Dritter "Stromer" im Einsatz

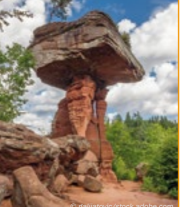
Um die Umwelt zu schonen und das Umweltengagement der Stadtwerke Deidesheim weiter zu stärken, stehen für die Fahrten der MitarbeiterInnen mittlerweile drei Autos mit Elektroantrieb zur Verfü-

Bereits 2014 wurde ein vollelektrischer Smart ED angeschafft. Diesen ersetzten wir im Juli 2020 durch einen neuen VW e-up! mit deutlich größerer Reichweite. Seit Mai 2018 ist das zweite Elektroauto im Einsatz: ein Renault Kangoo Kastenwagen, dessen Reichweite im täglichen Betrieb bei 200 Kilometern liegt. Da wir mit unserem Kangoo sehr zufrieden sind, haben wir im Mai 2020 einen weiteren Renault Kangoo Z.E. zugelassen, der ebenfalls ein konventionell angetriebenes Fahrzeug ersetzt.

Unsere drei "Stromer" werden zu 100 Prozent mit Ökostrom der Stadtwerke betankt. beziehungsweise bei Sonnenschein mit dem Strom aus der firmeneigenen Fotovoltaikanlage. Somit ist jede Fahrt komplett CO₂-frei und wir schonen das Klima und die Umwelt.

Wallbox -E-Mobilität zu Hause

Beguem und sicher kann man sein Elektroauto mit der eigenen Wallbox zu Hause aufladen. Ladeeinrichtungen mit einer Anschlussleistung von 4,6 kVA und mehr sind beim Netzbetreiber meldepflichtig, ab 12 kVA zusätzlich auch genehmigungspflichtig, denn das Abfragen hoher Leistungen belastet das lokale Stromnetz. Wichtig: Eine Wallbox muss von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen als Anlagenerrichter angeschlossen werden. Das Formular zur Inbetriebsetzung einer Ladeeinrichtung finden Sie auf unserer Website. Bei Fragen können Sie sich gerne an unseren Kundenservice, Frau Brenner oder Frau Schmitt (Telefon 06326 9651-15 oder -11) wenden.





Das Bergwaldprojekt ökologischer Mehrwert für unsere Region

Alle unsere Kunden beziehen Ökostrom durch klimaneutrale Stromproduktion aus erneuerbaren Energien. In den vergangenen Jahren sind die Qualitätsansprüche der deutschen Ökostromverbraucher stark gestiegen. Die Stadtwerke Deidesheim GmbH wechselt zum Jahresanfang 2021 ihren Ökostrom-Anbieter, was unter anderem einen Nutzen für die Ökologie vor unserer Haustüre bringt. Der Weg des Stroms vom Erzeuger bis zum Verbraucher wird lückenlos dokumentiert und eine externe Zertifizierung belegt transparent die Glaubwürdigkeit des hochwertigen Ökostromprodukts.

Der Bezug der vereinbarten Liefermenge Ökostrom von ausgewählten norwegischen Wasserkraftanlagen für die Jahre 2021 bis 2023 führt zu Emissionseinsparungen im Umfang von 26.279 Tonnen CO₂. Der Aus- und Neubau umweltfreundlicher Energieerzeugungsanlagen wird dadurch gefördert und der Kraftwerksbetrieb wird durch die Förderung internationaler Klima-

schutzprojekte zu 100 Prozent CO₂ kompensiert. Der TÜV Rheinland überprüft als unabhängiger Auditor jährlich das bei der First Climate Markets AG bezogene Produkt "Naturstrom Wasser und Wald".











Und es gibt einen weiteren echten ökologischen Mehrwert, denn wir tun gleichzeitig noch etwas für den Schutz und die Pflege des heimischen Waldes. Wir unterstützen zusätzlich den Verein Bergwaldprojekt e.V., bei seiner Naturschutzaktion "Hinterweidenthal, Pfälzer Wald". Für jede Kilowattstunde Naturstrom fließt ein fester Betrag an das Bergwaldprojekt. Ziele des gemeinnützigen Vereins sind Schutz, Erhalt und Pflege des Waldes sowie Förderung des Verständnisses für die Zusammenhänge in der Natur und die Abhängigkeit des Menschen von diesen Lebensgrundlagen. Das Bergwaldprojekt führt die Arbeitseinsätze mit Freiwilligen durch.

Jeder mit normaler Fitness kann an den gemeinnützigen Arbeiten mitmachen. Sie finden unter fachkundiger Anleitung in öffentlichen Wald- und Naturschutzgebieten deutschlandweit in Zusammenarbeit mit den örtlichen Forst- und Naturschutzverantwortlichen statt. Eine Übersicht über die Bergwaldprojekte, wann sie in welcher Region durchgeführt werden und wo es noch freie Plätze gibt, steht unter www.bergwaldprojekt.de/mitmachen.

In Hinterweidenthal werden konkret diese Maßnahmen durchgeführt:

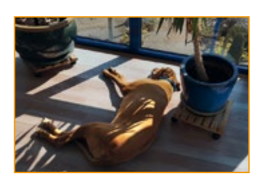
- Gewinnung von Buchen- und Bergahorn-Wildlingen, um einen gesunden, stabilen Mischbestand aus heimischen Baumarten aufzubauen, der für den Klimawandel gerüstet ist und einen Beitrag zur Artenvielfalt leistet
- Mischwuchsregulierung Förderung konkurrenzschwächerer Baumarten
- Verbissschutz über kleinen Bäumen anbringen und überflüssigen entfernen
- Anlegen sogenannter Exkursionsschleifen sowie Aufbauen von Sitzgruppen und waldpädagogischen Einrichtungen

Auf unserer Website finden Sie die Zertifikate, die uns First Climate für unsere Unterstützung des Vereins Bergwaldprojekt ausgestellt hat, sowie weitere Informationen zum Projekt.



Nala, die Kollegin mit der feuchten Schnauze

Eine familiäre Ausnahmesituation bei einer Mitarbeiterin führte dazu, dass Ende letzten Jahres die 6-iährige Ridgeback-Hündin Nala mit ihren Pfoten über die Schwelle des Stadtwerke-Gebäudes trat. Erst war beim vierbeinigen Neuzugang nur an eine Notlösung gedacht, doch schnell stellte sich heraus, dass sich Nalas Anwesenheit positiv auf das Arbeitsklima auswirkt. Alle MitarbeiterInnen wurden gefragt, ob sie damit einverstanden wären. Nala als neue "Kollegin" anzunehmen. Da sie eine sehr artige und tiefenentspannte Hündin ist, die die meiste Zeit auf ihrer Decke schläft, wurde Nala gerne ins Team aufgenommen. Eine Streicheleinheit am Schreibtisch, ein Spaziergang in der Mittagspause oder ein Leckerli zwischendurch fördern nicht nur das Wohlbefinden des Hundes. Der Bürohund hält sich in der zweiten Etage auf, wo Kunden nicht mit ihm in Kontakt kommen.



"Man kann sich nicht streiten, während man einen Hund streichelt" lautet eine der Erfahrungen, die bereits viele Unternehmen gemacht haben, die Mitarbeitern erlauben, ihren Hund zur Arbeit mitzunehmen.



Bauprojekte 2020 bringen großen Fortschritt

Für eine verbesserte Versorgungssicherheit und Versorgungsqualität haben die Stadtwerke Deidesheim im Laufe des Jahres die folgenden Baumaßnahmen durchgeführt, abgeschlossen oder geplant. Auch im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Deidesheim erfolgte die ursprüngliche Elektrizitätsversorgung mit Stromleitungen über den Hausdächern, sprich Freileitungen. Diese wurden nach und nach durch Erdkabel ersetzt, die leistungsfähiger sind und deutlich größere Strommengen transportieren können.

In der Waldgasse, Untere- und Obere Hofstückstraße waren die Arbeiten aufgrund der geringen Straßenbreite und des erheblichen Gefälles sehr aufwendig und zeitintensiv. Um die Belastung durch Baumaßnahmen für Anwohner möglichst gering zu halten, haben wir gleichzeitig vorhandene Gas- und Wasserleitungen sowie Hausanschlüsse erneuert. Mittlerweile ist die Maßnahme fertiggestellt und die AnwohnerInnen können ihre Häuser an das neue Stromkabel anschließen.

Endspurt in Sachen Erdverkabelung: Als letzte Baustelle des Projekts Erdverkabelung der Stromleitungen in Deidesheim wird 2021 die Baustelle in der Deichelgasse eingerichtet. Auch hier wird zeitgleich die Erneuerung der Gas- und Wasserleitungen durchgeführt. Sobald diese

Baumaßnahme erfolgreich abgeschlossen sein wird, werden alle Haushalte in Deidesheim einen Erdkabelanschluss haben. Dann werden die restlichen noch vorhandenen Freileitungen abgebaut.

Die wichtigsten Stützen der Freileitungen, die Beton- und Holzmasten, werden von Fachbetrieben entfernt. Im Jahr 2020 wurden zwei große und massive Betonmasten in der Rossmühle und der Obere Hofstückstraße zurückgebaut. Dazu wurden die Masten von oben mit einem Kran gehalten und am Fuß abgeschnitten. Im Anschluss erfolgte eine fachgerechte Entsorgung.



Neue Strom-Verbindungsleitung zwischen

Deidesheim und Niederkirchen: Die Versorgung von Deidesheim und Niederkirchen mit Strom erfolgt über eine 20 kV-Leitung des vorgelagerten Netzbetreibers, die in unsere Übergabestation Singgasse den Strom in das Versorgungsnetz der Stadtwerke Deidesheim einspeist. Von dort sind Erdleitungen in die beiden Orte verlegt. Nun wird eine zusätzliche 20 kV-Verbindung zwischen Deidesheim und Niederkirchen verlegt, wozu die Trafostationen Appengasse (Nähe Aldi) und Niederkirchen West (Neubaugebiet) mit Erdkabel verbunden werden. Damit wird eine Ringleitung erstellt, die bewirkt, dass nach wenigen Umschaltungen das komplette Netz über die neue Leitung wieder versorgt werden kann, sollte eine der bisherigen Zuleitungen ausfallen. Dies ist ein großer Schritt in eine nochmals verbesserte Versorgungssicherheit.

Sanierung der Wasser-Entsäuerung: Natürliche Wässer sind häufig nicht im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht. Für Trink- und Brauchwässer ist die Einstellung des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts wichtig. Dies geschieht in einer Entsäuerungsanlage. Seit den 1960er Jahren wird dem Quell- und Brunnenwasser Kalk hinzugefügt und das Wasser dadurch entsäuert. Ab 2021 wird im Mühltal, unter Beachtung der gesetzlichen Vorgaben, die Anlagentechnik für unser Trinkwasser erneuert - damit es auch künftig in Deidesheim heißt: "Spitzen-Weine, Spitzen-Wasser".









Summ, summ, summ ...

... Bienchen summ herum. Hier sollen sich Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und viele andere Insekten tummeln und wohlfühlen: auf dem Gelände des Wasserhochbehälters Kieselberg. Die Stadtwerke Deidesheim haben inmitten der Weinberge ein Gelände von 320 m² Fläche in eine artenreiche und ausdauernde Bienenwiese umgestalten lassen. Die bunte Blumenmischung war zwar zum Zeitpunkt der Fotoaufnahme weitestgehend verblüht, enthält aber über 40 ein- und mehrjährige blühfreudige Wild- und Kulturpflanzen der Mischung "Veitshöchheimer Bienenweide". In den nächsten fünf Jahren werden Biene & Co hier ein reichhaltiges Angebot und Bodenbrüter wertvollen Lebensraum finden.

Bunte Trafostation

Wenn es diesen Herbst weniger lästige Fruchtfliegen gab, mag es womöglich daran

liegen, dass das Bemalen der Trafostation Rossmühle durch SchülerInnen der Grundschule. Wirkung zeigt: Die abgebildeten Weinwichtel sollen nämlich die lästigen kleinen Fliegen bekämpfen ...



Steckdose reinigen - einfach und sicher

Gerade in Räumen mit hohem Schmutzaufkommen wie der Küche sollten Steckdosen regelmäßig gereinigt werden. Durch gründliches Entfernen von Fett und Staub gehen Sie sicher, dass der Anschluss auch nach Jahren noch wie neu aussieht und einwandfrei funktioniert.

Bei einem leicht verschmutzten Gehäuse genügt es oft schon, die Steckdose mit einem antistatischen Staubtuch auszuwischen. Bei stärkeren Verschmutzungen sollten Sie die Steckdose vom Stromnetz trennen und abmontieren, um eine Stromschlaggefahr auszuschließen. Dies gilt übrigens auch für Maler- und Renovierungsarbeiten im Bereich



der Steckdose. Schalten Sie zunächst den Strom für den Raum aus, in dem Sie die Steckdose reinigen möchten. Anschließend sollten Sie mit einem Spannungsprüfer kontrollieren, ob tatsächlich kein Strom auf der Steckdose ist. Lösen Sie die Schraube, mit dem das Steckdosengehäuse auf der Wand befestigt ist, mit einem Schraubenzieher oder Spannungsprüfer.

Zum Reinigen der Steckdose eignen sich Geschirrspülmittel oder Allzweckreiniger. Bei stärkeren Verschmutzungen können Sie das Gehäuse auch in Wasser einweichen oder in die Geschirrspülmaschine geben. Den offenen Anschluss sollten Sie für die Dauer der Reinigung abkleben oder in anderer Weise sichern. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse vollständig trocken ist, bevor Sie es wieder auf die Wand montieren.

Allzeit sicher versorgt

Energie und Wasser sind für unser Leben essenziell - ohne geht es nicht. Daher sind Ihre Stadtwerke Deidesheim besonders gut auf Ausnahmesituationen vorbereitet. Wir haben vorgesorgt, dass die Versorgung mit Strom, Erdgas und Wasser auch in Ausnahmesituationen funktioniert. Mit verschiedenen Maßnahmen schützen wir aktuell unsere Mitarbeiter. Unter anderem ermöglichen spezielle Abläufe, eine neue Raumaufteilung sowie eine Spuckwand Schutz und Abstand beim Arbeiten und bei Begegnungen.

Falls ein Mitarbeiter in Ihr Haus bzw. Ihre Wohnung muss, um beispielsweise einen Zähler nach Ablauf seiner Eichgültigkeit auszutauschen, senden wir Ihnen



Bei vielen Menschen beeinflussen die coronabedingten Beschränkungen auch die Finanzen. Wenn Sie über das Senken oder Stunden von Abschlägen mit uns, Ihrem Energielieferanten vor Ort, sprechen möchten, wenden Sie sich bitte an Frau Brenner (-15) oder Frau Schmitt (-11). Wir finden eine Lösung!

Fördermittel + Zuschüsse

Zuschuss für Barrierereduzierung (455-B)

Unabhängig vom Alter können alle, die Barrieren in ihrer Wohnung reduzieren und mehr Wohnkomfort schaffen wollen, einen Zuschuss bis zu 6.250 Euro bei der KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) beantragen. Auch Mieter werden gefördert. Beim Vorab-Check können Sie ganz einfach feststellen, ob Sie Anspruch auf einen Zuschuss haben und im KfW-Zuschussportal auch gleich Ihre wohnwirtschaftlichen Zuschüsse selbst beantragen.

Wir sind für Sie da!

Anschrift und Kommunikation

Stadtwerke Deidesheim GmbH Im Kathrinenbild 5 67146 Deidesheim www.stadtwerke-deidesheim.de

Tel.: 06326 9651-0 Fax: 06326 9651-12

E-Mail: info@stadtwerke-deidesheim.de

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag: 8-16 Uhr Freitag: 8-12 Uhr.

Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Bereitschaftsdienst

Im Störfall bitte 06326 965454 wählen. Deidesheim Strom, Gas und Wasser Forst Wasser

Niederkirchen Strom und Gas Ruppertsberg Gas und Wasser

Herausgeber/Verantwortlich

Stadtwerke Deidesheim GmbH Geschäftsführer Alexander Will Redaktion: Alexander Will. Susanne Peter Realisation: TARGET Marketingagentur, s.peter@targetonline.de