Gratis für Sie!

Ausgabe Nr. 12 Herbst 2025 | Mitte



Wänneplanung













liebe leserinnen, liebe leser,

der Herbst hat begonnen und mit den sinkenden Temperaturen beginnt die Zeit, in der wir uns wieder mehr drinnen aufhalten. Damit werden die Themen Wärme und Heizen im Alltag wieder präsenter. Doch wie wird in Zukunft in Privathaushalten, Unternehmen und Kommunen geheizt? Die kommunale Wärmeplanung ist ein Baustein, um eine Antwort zu finden. Wir haben diesem Thema unsere Titelstory gewidment, um manches in der doch sehr komplexen Materie etwas verständlicher zu machen. Nach vorn blickt auch Jana Paulsen. Gemeinsam mit ihrer Familie betreibt sie in Luppa den Biohof Paulsen. Neben klassischem Gemüse wächst dort seit Kurzem auch ein Exot. Erfahren Sie in unserer Strecke mehr über die verantwortungsbewusste und innovative Familie.

Und auch unser Blick richtet sich nach vorne, wenn wir in einem Artikel die aktuellen Maßnahmen über den Ausbau der PV-Anlagen an sieben unserer Tankstellen beleuchten, zum Teil auch kombiniert mit Schnell-Ladeinfrastruktur.

HERZLICHST IHR PRÄG-FÜHRUNGSTEAM

Marc Deisenhofer, Richard Gerstandl und Klaus-Rüdiger Bischoff



vivo! TITELTHEMA

Kommunale Wärmeplanung **Seite 3**

vivo! MOTIVIERT

Energie für den Fußballnachwuchs **Seite 6**

vivo! MOBILITÄT

Tankstellen: Präg ist fit für die Zukunft
Seite 8

vivo! UNTERWEGS

Aus der Region für die Region: Biohof Paulsen in Luppa **Seite 10**

vivo! INTERVIEW

Interview mit Christian Walther,
Leiter Energieberatung und -erzeugung
Seite 12

vivo! FACTS & FIGURES

Überraschendes rund um das Thema Energie **Seite 14**

vivo! PRÄG Rätseln und gewinnen Seite 15

WWW.PRAEG.DE

IMPRESSUM AUSGABENR. 12 | HERBST 2025

HERAUSGEBER: Adolf Präg GmbH & Co. KG | Im Moos 2 | 87435 Kempten | Telefon: 08 31 / 540 22 - 0 | E-Mail: vivo@praeg.de | www.praeg.de | Projektleitung: Silke Teltscher, Christine Tröger, VERLAG: Allgäuer Zeitungsverlag GmbH | Heisinger Straße 14 | 87437 Kempten | Projektlmanagement: Sophia Heine | Telefon: 08 31 / 206 - 278 | E-Mail: heineso@azv.de | REDAKTION: Ute Linsbauer, Siegfried Sammet, Christine Tröger | DRUCK: AZ Druck und Datentechnik GmbH | Heisinger Straße 16 | 87437 Kempten | BILDER/GRAFIKEN: stock.adobe.com: Hasnain Arts (Titelgrafik), VectorMine (Wärmeplanung) (S.4/5), Gwens graphic studio (Doodles Brief, Interview) (S.6/7), Aleksey (Gitrarre, Sonne), GarkushaArt (Maus) (S.14)

© 2025 | All rights reserved. Nachdruck, Vervielfältigung und elektronische Speicherung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.



WEGWEISER KOMMUNALE WÄRME-PLANUNG

Warum Kommunen jetzt planen – und was das für Eigentümer heißt.



Wie wird künftig geheizt – und was bedeutet das für Hauseigentümerinnen, Unternehmen und Kommunen? Die kommunale Wärmeplanung (KWP) soll

einen strategischen Rahmen auf kommunaler Ebene liefern. Sie ist ein Instrument der Wärmewende in Deutschland und trat mit dem bundesweiten Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze (WPG) am 1. Januar 2024 in Kraft. Als regulatorischer Baustein soll sie einen Beitrag dazu leisten, eine zukunftsfähige, sichere, bezahlbare und – entsprechend dem geltenden Klimaziel – bis 2045 treibhausgasneutralen Wärmeversorgung zu entwickeln, die angepasst ist an die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten. Städte und Gemeinden ermitteln

dabei, wie der lokale Wärmebedarf heute gedeckt wird und untersuchen und ermittelen lokale Potenziale für eine gemäß den Zielsetzungen der KWP zukunftsfähigen Wärmeerzeugung und -versorgung.

WELCHE KOMMUNEN MÜSSEN PLANEN – UND BIS WANN?

Die kommunale Wärmeplanung wird bundesweit schrittweise verpflichtend: Städte mit mehr als 100.000 Einwohnern müssen ihre Wärmepläne bis Mitte 2026 vorlegen, kleinere Städte und Gemeinden bis Mitte 2028. Für Kommunen unter 10.000 Einwohnern gilt ein vereinfachtes Verfahren. Ziel: eine lokal angepasste, strategische Wärmeplanung für die jeweilige Kommune. In Baden-Württemberg waren große Kommunen bereits bis Ende 2023 zur Planung verpflichtet.

WAS WIRD GEPLANT - UND WARUM?

Heizen macht etwa die Hälfte des Endenergieverbrauchs aus – entsprechend groß ist der Hebel für die angestrebte Defossilisierung sowie für Energieeinsparungen in der Wärmeversorgung. Die KWP analysiert, wie groß der aktuelle Bedarf ist, welche Infrastrukturen bestehen und welche Optionen künftig wirtschaftlich und klimafreundlich sein können. Auf Basis der Prognose des künftigen Wärmebedarfs untersucht die Potenzialanalyse, welche erneuerbaren

 Energien genutzt werden können, wo Wärmenetze ausgebaut oder neu realisiert werden sollten, wie Abwärme- oder Geothermie sinnvoll eingebunden werden können und welche Energieeinsparpotenziale bestehen.

WAS BEDEUTET DAS FÜR EIGENTÜMERINNEN UND EIGENTÜMER?

Für Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer ist insbesondere das Gebäudeenergiegesetz (GEG) relevant, das umgangssprachlich auch als Heizungsgesetz bezeichnet wird, und in dem es Verknüpfungen zur KWP gibt. Das GEG hat zum 1. Januar 2024 durch eine von der früheren Ampelkoalition beschlossene Gesetzesnovelle einige wichtige Änderungen erfahren. Die aktuelle Bundesregierung hat angekündigt, das GEG technologieoffener, flexibler und einfacher zu gestalten. Es bleibt abzuwarten, wie diese Änderungen dann konkret aussehen werden und wann damit zu rechnen ist.

Über das GEG hatten wir bereits in einer früheren Ausgabe der VIVO informiert. In der geltenden Fassung sieht das Gesetz Vorgaben für den Anteil erneuerbarer Energien in den eingesetzten Heizungssystemen vor. Es gelten dabei insbesondere unterschiedliche Fristen für Neubauten in Neubaugebieten und für Bestandsgebäude. Für Neubauten in Neubaugebieten gilt: Heizungen müssen seit 1. Januar 2024 mit mindestens 65 Prozent erneuerbarer Energien betrieben werden.

Bei Bestandsgebäuden gelten andere Fristen und es greifen unterschiedliche Ausnahmeregelungen. Hier ist zum einen zu erwähnen, dass Öl- und Gasheizungen, die vor dem 1. Januar 2024 eingebaut wurden, zunächst unverändert weiterbetrieben werden dürfen. Es gibt lediglich – wie bereits auch schon vor der Novelle 2024 des GEG – Regelungen zur Austauschpflicht von sehr alten Gas- und Ölheizungen. Für alle Öl- und Gasheizungen gilt außerdem, dass sie ab 1. Januar 2045 nicht mehr mit fossilen Brennstoffen betrieben werden dürfen.

Beim Austausch einer Heizung in einem Bestands-



gebäude nach dem 1. Januar 2024 gelten zeitlich gestaffelte Vorgaben zum Einsatz erneuerbarer Energien in den neuen Heizsystemen.

WAS IM RAHMEN DER KWP BISHER DEUTLICH WIRD

Bereits fertiggestellte Wärmeplanungen zeigen ein erstes Bild: Wärmenetze können vielerorts zur Wärmewende beitragen. Als Wärmequellen kommen beispielsweise Solarthermie oder Abwärme infrage. Gleichzeitig wird sichtbar: Der Wärmebedarf ist oft höher als erwartet, viele Netze müssten ausgebaut oder modernisiert werden. In der Praxis ist der Anschluss an Wärmenetze jedoch in vielen Fällen nicht wirtschaftlich oder technisch umsetzbar. Laut einer Studie des ifeu-Instituts könnten bis 2045 etwa vier Millionen Gebäude an ein Wärmenetz angeschlossen werden – das entspricht nur etwa 20 Prozent des Bestands. Bei den meisten Gebäuden werden somit auch künftig vor Ort installierte, dezentrale Heizungen zum Einsatz kommen

CHANCEN UND GRENZEN DER WÄRMEPLANUNG

Die KWP bietet eine strategische Grundlage – sie lenkt Investitionen, schafft Transparenz und zeigt Perspektiven auf. Dennoch: Die KWP trifft keine verbindlichen Vorgaben für einzelne Gebäude, ersetzt keine individuelle Sanierungsplanung und löst keine Finanzierungsfragen. Ihre Umsetzung hängt stark von wirtschaftlichen und technischen Faktoren ab. Hinzu kommen Herausforderungen wie der Mangel an verlässlichen Daten, fehlende Fachkräfte –insbesondere in kleineren Kommunen sowie technologische Unsicherheiten bei der Auswahl zukunftsfähiger Systeme. Auch langwierige Genehmigungsprozesse verzögern die Umsetzung.

WAS KOMMT NACH DER KWP?

Nach der Planung folgen weitere Schritte. Dazu zählen Machbarkeitsstudien, Quartierskonzepte, technische Detailplanungen und Investitionsentscheidungen. Für Eigentümer in potenziellen Wärmenetzgebieten ist es wichtig, frühzeitig über Optionen informiert zu werden. ■

IN ALLER KÜRZE: WAS IST DIE KOMMUNALE WÄRMEPLA-NUNG?

Die kommunale Wärmeplanung (KWP) ist ein strategisches Instrument, mit dem Kommunen untersuchen, wie ihre Wärmeversorgung künftig bezahlbar, sicher und klimafreundlich gestaltet werden kann. Sie analysiert den aktuellen Wärmebedarf, bestehende Infrastrukturen und lokale Potenziale für zukunftsfähige Technologien. Auf dieser Basis entwickelt sie Optionen für eine nachhaltige Wärmeversorgung, die in weiteren Schritten technisch und wirtschaftlich geprüft werden

vivo! TITELTHEMA | 4

ENERGIE FÜR DEN FUSSBALL-NACHWUCHS

Warum wir den Fußballnachwuchs des SC Einheit Bahratal-Berggießhübel unterstützen

Gerade im Sport erwerben junge Menschen wichtige Werte wie soziale Kompetenz, Teamgeist und Durchhaltevermögen. Fußball verbindet nicht nur, sondern fördert auch Einsatzbereitschaft und Energie. Da die Jugend unsere Zukunft ist, engagiert sich Präg mit großer Leidenschaft für den Jugendfußball.

Zwei, die mit großem Engagement und Begeisterung für den SC auflaufen, sind Theo (6 Jahre, Abwehrspieler in der F-Jugend und seit 2 Jahren im Verein) und Til (11 Jahre, Mittelfeldspieler in der D-Jugend). In dieser VIVO-Ausgabe erzählen sie exklusiv, was sie am Fußball begeistert, wie sie mit Herausforderungen umgehen – und warum das Team für sie an erster Stelle steht.

Was hat euch dazu gebracht, im Verein Fußball zu spielen?

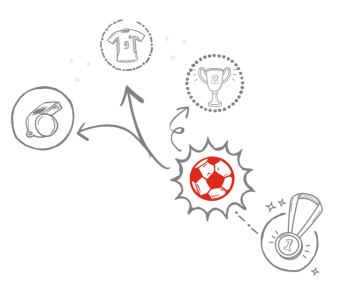
Theo: "Ich habe immer mit meinem Papa im Garten gekickt, und das war echt cool. Also habe ich gesagt, dass ich auch in 'nem richtigen Team spielen will, und Papa hat gesagt: Okay, wir gucken mal bei einem Verein. Jetzt bin ich da, und es macht richtig Spaß."

Til: "Als ich noch klein war, war ich immer der schlechtere Spieler, weil die anderen Jungs trainiert haben. Deshalb wollte ich eben auch in einem Verein spielen."



"WIR HALTEN ZUSAMMEN – WENN EINER HINFÄLLT, HELFEN WIR IHM HOCH."

Theo (im Bild links)



Was bedeutet es für euch. Teil eines Teams zu sein?

Theo: "Das heißt, dass wir zusammenhalten und uns helfen. Wenn einer hinfällt, helfen wir ihm hoch. Und wenn wir ein Tor machen, freuen wir uns alle zusammen. Man ist nie allein, das ist schön."

Til: "Viel, weil man aufeinander zählen kann! Außerdem macht es einfach mehr Spaß, etwas zusammen mit anderen zu machen als allein."

Was ist euch wichtiger: der Spaß oder der Sieg?

Theo: "Der Spaß! Weil wenn's keinen Spaß macht, ist Gewinnen auch doof. Natürlich macht gewinnen total Spaß, aber ich will vor allem lachen und mit meinen Freunden spielen. Das ist viel besser als nur gewinnen."

Til: "Also ich finde das Gewinnen schon gut. Allerdings, wenn man gewinnt und keinen Spaß am Spielen hat, macht's für mich auch keinen Sinn. Also dann vielleicht doch eher der Spaß, weil der bleibt, auch wenn man mal verliert."

Was motiviert euch, auch bei anstrengenden Trainingseinheiten alles zu geben?

Theo: "Weil ich besser werden und mal so gut schießen will wie die Großen. Und weil meine Freunde auch da sind – dann macht selbst das Rennen Spaß, auch wenn ich dabei voll schwitze."



"UND JE BESSER MAN WIRD,
UMSO GRÖSSER IST
DIE CHANCE, AUCH ZU
GEWINNEN."

Til (im Bildrechts)

Til: "Es bringt viel, und man wird einfach immer besser im Spiel. Und je besser man wird, umso größer ist die Chance, auch zu gewinnen."

Was frustriert euch manchmal – und wie geht ihr damit um?

Theo: "Wenn ich den Ball verliere oder danebenschieße, dann bin ich manchmal richtig sauer. Aber dann sagt mein Trainer: "Ist nicht schlimm, versuch's noch mal!" Und dann atme ich tief ein … und spiele einfach weiter."

Til: "Da gibt es schon so einige Sachen, zum Beispiel wenn Mitspieler immer wieder die gleichen leichtsinnigen Fehler machen. Die ersten Male sage ich noch nichts, aber dann gebe ich Tipps, weil es ja keinen Sinn macht, die ganze Zeit auf dem Platz zu stehen und deshalb fünf Gegentore zu bekommen." ■

wwel MENSCHLICH | 6 www.d MENSCHLICH | 7 www.d www.d MENSCHLICH | 7 www.d www.



PRÄG MACHT TANKSTELLEN FIT FÜR DIE ZUKUNFT







Weiter fit für die Zukunft macht sich Präg mit der Installation von PV-Anlagen an insgesamt sieben Tankstellen seines

Tankstellennetzes – zwei befinden sich in Sachsen und fünf im Raum Bayerisch-Schwaben. Zusammen genommen bringen es die 642 Module auf eine Leistung von 278,40 kWp. Eine besondere Herausforderung war die von Standort zu Standort variierende Statik, die jeweils eine individuelle Planung erforderlich machte.

PRÄG SETZT IN AUGSBURG NOCH EINS DRAUF

Noch einen Schritt weiter geht PRÄG bei der Zukunftsausrichtung von zwei ARAL-Tankstellen in Augsburg. In der Friedberger Straße werden die 58 PV-Module mit einer Leistung von 24,36 kWp durch eine Ultraschnellladestation mit zwei Ladepunkten und einer Ladeleistung von bis zu 300 kW ergänzt. Die 80 Solarmodule in der Edisonstraße haben eine installierte Leistung von 35 kWp und liefern ca. 35.000 kWh regenerative Energie. So werden rund 15,5 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart. Und auch hier können E-Mobilisten an einer Ultraschnellladesäule mit zwei Gleichstrom-Schnellladepunkten von bis zu 300 kWh

Leistung ihre E-Fahrzeuge "betanken". Überschüssiger Strom wird ins Netz eingespeist. Durch diese Maßnahme reduzieren die sieben Tankstellen nicht nur erheblich ihre Stromkosten, sondern setzen auch ein zukunftsweisendes Zeichen in der jeweiligen Region.

ERGÄNZUNG DURCH REGENERATIVE TECHNOLOGIEN

"Unsere Investition in diese Technologien unterstreicht unser Engagement für eine nachhaltigere Energieversorgung und Mobilität an Tankstellen", sagt Präg-Geschäftsführer Klaus-Rüdiger Bischoff. "Dies ist ein weiterer Schritt in unserem kontinuierlichen Bestreben, den eigenerzeugten Strom an unseren Tankstellen zu erhöhen." Johannes Hage, Retail Manager bei Präg, sieht das Unternehmen auf dem richtigen Weg: "Schnelllader mit grünem Strom sind nicht nur Zusatzangebote für E-Auto-Fahrer, sondern stärken auch nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit des jeweiligen Standorts." Mit den ersten sieben zukunftsfähig aufgerüsteten Tankstellen hat PRÄG einen größeren Prozess in Gang gebracht, weitere der insgesamt 108 PRÄG-Tankstellen sind bereits in Planung.

Unsere mit PV-Anlagen aufgerüsteten Tankstellen in Sachsen:

• Für die ARAL-Tankstelle in Taucha bringen es 220 Module auf 95,70 kWp an grüner Energie

 In Machern sorgen 172 Module für eine Leistung von 74,82 kWp

Unsere mit PV-Anlagen aufgerüsteten Tankstellen in Bayerisch-Schwaben:

- 68 PV-Module mit einer Gesamtkapazität von 29,58 kWp sorgen bei der PIN-Tankstelle in Langenau für erneuerbare Energie
- 56 PV-Module mit Kapazität 24,36 kWp liefern der Tankstelle in Krumbach Strom vom Dach
- Die 68 PV-Module mit einer Gesamtkapazität von 29,58 kWp versorgen die Tankstelle in Offingen nachhaltig
- Augsburg, Friedberger Straße: 58 PV-Module mit Leistung von 24,36 kWp, ergänzt um Ultraschnellladestation mit Ladeleistung bis 300 kW.
- Augsburg, Edisonstraße: 80 Solarmodule mit Leistung von 35 kWp, ergänzt um Ultraschnellladestation mit Ladeleistung bis 279 kW

IN DIESE TECHNOLO-GIEN UNTERSTREICHT UNSER ENGAGEMENT FÜR EINE NACHHAL-TIGERE ENERGIE-VERSORGUNG UND MOBILITÄT AN TANK-STELLEN."

"UNSERE INVESTITION











AUS DER REGION FÜR DIE REGION

Die Familie Paulsen bewirtschaftet in Luppa den Biohof Paulsen. Dort produziert sie unter ökologischen Gesichtspunkten Gemüse – und auch einen überraschenden Exoten. Außerdem finden Besucher hier einen Hofladen, der sich sehen lassen kann.

Innovation und Tradition gehen auf dem landwirtschaftlichen Betrieb der Familie Paulsen Hand in Hand. Die Familie aus Wermsdorf produziert auf dem Biohof Paulsen im Ortsteil Luppa Gemüse, das in der Region eine lange Tradition hat. Und scheut dennoch nicht, neue Wege zu gehen.

Erbsen, Bohnen, Karotten, Zwiebeln, Kartoffeln, Sellerie und Rote Bete baut die Familie auf den rund 700 Hektar, die zum Hof gehören, an. "Vor Kurzem haben wir uns auf Anraten meines Sohnes außerdem dazu entschieden, es einmal mit Wassermelonen zu versuchen", sagt Jana Paulsen.

MUT UND SCHAFFENSGEIST

Der Hofnachfolger sollte mit seiner Idee recht behalten. "Die Früchte waren im vergangenen Jahr der Renner in der Region", erzählt die Landwirtin mit einem Lächeln. Den Mut, etwas Neues auszuprobieren, bekam der Junior-Chef wohl von seinen Eltern in die Wiege gelegt.

Beide entschlossen sich nach der Wende, den heute florierenden landwirtschaftlichen Betrieb aus dem Nichts aufzubauen. "Das war nicht immer einfach – aber von der ersten Stunde an unser Herzensanliegen", sagt Paulsen, die überwiegend Öko-Strom für ihren Hof von Präg bezieht.

Ein Punkt, der dem Ehepaar Paulsen von Beginn an besonders wichtig war, ist die Regionalität. "Wir wollten die Region stärken und gleichzeitig Bio-Produkte anbauen, die nur kurze Wege zur Verarbeitung haben", erklärt die Landwirtin. Vereinen konnte die Familie beides, indem sie seit Langem mit regionalen Händlern zusammenarbeitet.

VON DER IDEE ZUM VOLLSORTIMENT

"Doch damit war es für uns mit der Regionalität nicht getan. Der Hof brauchte noch ein Gesicht", erzählt Paulsen. Mit den Jahren wuchs die Idee heran, einen Hofladen zu eröffnen, in dem sich die Bewohner direkt mit Lebensmitteln eindecken können. "Im Jahr 2011 haben wir den Schritt getan und unseren Bioladen eröffnet", sagt die Unternehmerin. Mit den Jahren ist dieser gewachsen und bietet seinen Kunden heute vom Waschmittel bis hin zu Lebensmitteln ein Vollsortiment

Damit nicht genug – die Familie feilt weiter daran, ihre Ziele zu verfolgen und anderen Menschen gesunde Lebensmittel näherzubringen. "Um die Wege weiter zu verkürzen, denken wir gerade darüber nach, selbst eine Waschstraße für Möhren einzurichten", erzählt Paulsen. Mit einem Hof-

fest Ende August will sie Besuchern außerdem Einblick in das Familienunternehmen und in die Philosophie der ökologischen Landwirtschaft geben.

Biohof Paulsen | Oberdorf 14 | 04779 Wermsdorf www.biohof-paulsen.de Öffnungszeiten des Hofladens: Mittwoch bis Freitag 10 – 18 Uhr | Samstag 9 – 12 Uhr

Schon gewusst?



PRÄG Ökostrom aus 100 % Wasserkraft: nachhaltig und regenerativ – und kostet kaum mehr als unser Standardtarif PRÄG Strom Garant.

BEN WIR UNS FÜR PRÄG

ENTSCHIEDEN."

Infos zu unseren Stromtarifen: www.praeg.de/energie/strom/stromtarife



TREIBHAUSGASBILANZ UND KLIMASTRATEGIE

Was verbirgt sich dahinter und wozu und warum beschäftigen sich Unternehmen damit?

 $Interview\,mit\,Christian\,Walther, Leiter\,Energieberatung\,und\,-erzeugung\,bei\,PR\ddot{A}G$

Emissionen, Nachhaltigkeit, Treibhausgasbilanz,



Energiekosten – diese Begriffe sind auch im Wirtschaftsleben in den letzten Jahren immer öfter zu hören. Und für manches

Unternehmen sind sie bereits fester Bestandteil der strategischen Planung. Gerade Gewerbebetriebe und industrielle Unternehmen spüren hier einen starken Wandel. Dabei ist es nicht nur der Gesetzgeber, der zum Teil Transparenz beim Umgang mit Energie und Emissionen einfordert, sondern solche Anforderungen werden auch teilweise seitens der Kunden und Geschäftspartner an Unternehmen gestellt. Was aber genau steckt hinter den Begriffen Treibhausgasbilanz und Klimastrategie? Und mit welchen strategischen Maßnahmen können Unternehmen ihre CO2-Emissionen Schritt für Schritt senken und von einer Klimastrategie profitieren? Darüber sprachen wir mit Christian Walther, Leiter Energieberatung und Energieerzeugung bei PRÄG.

Herr Walther, was genau ist eine Treibhausgasbilanz bzw. eine Klimastrategie?

Christian Walther: Eine Treibhausgasbilanz – kurz THG-Bilanz – macht transparent, wo und in welchem Umfang in einem Unternehmen Treibhausgasemissionen entstehen. Wir unterscheiden dabei drei Kategorien: direkte Emissionen (Scope 1), die unmittelbar im Unternehmen anfallen, etwa durch eigene Produktionsprozesse, indirekte Emissionen aus extern bereitgestelltem Strom, Wärme, Kälte oder Dampf (Scope 2) und weitere Emissionen entlang der Liefer- und Wertschöpfungskette (Scope 3). Auf dieser Datengrundlage lässt sich dann eine Klimastrategie entwickeln, um Emissionen zu senken.

Welche Vorteile bringt das konkret?

Christian Walther: Wer den Energieverbrauch und die damit verbundenen Emissionen im eigenen Unternehmen genau kennt, kann gezielt Verbesserungen anstoßen und gegebenenfalls Kosten senken – etwa durch den Einsatz energieeffizienter Technologien. Handlungsfelder können etwa beim Fuhrpark oder in der Verbesserung der Wärme- und Kälteversorgung liegen. Die Nutzung von Strom aus eigenen Photovoltaikanlagen und Stromspeichern können ebenfalls Ansatzpunkte sein. Die Analyse hilft zudem, Fördermöglichkeiten zu erkennen. Zugleich kann eine Klimastrategie dazu beitragen, die Position im

Wettbewerb zu stärken denn immer mehr Auftraggeber erwarten einen verantwortungsvollen Umgang mit Energie und CO₂. Auch Banken erwarten von Firmenkunden zunehmend Transparenz bei deren Treibhausgasemissionen und Angaben zu deren Klimastrategien. Nicht zuletzt verbessert sich dadurch auch das Unternehmensimage – ein wichtiger Aspekt, wenn es um Kundentreue oder die Gewinnung von Fachkräften geht.

Ab wann ist eine Treibhausgasbilanz gesetzlich verpflichtend?

Christian Walther: Die EU Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) sieht für viele Unternehmen erweiterte Berichtspflichten vor – je nach Größe bereits ab dem Geschäftsjahr 2024. Derzeit läuft jedoch ein von der EU-Kommission angestoßener Prozess zu einer etwaigen Änderung der CSRD, der unter anderem das Ziel hat, den Kreis der verpflichteten Unternehmen zu verkleinern. Es bleibt abzuwarten, wie hier die finalen Entscheidungen ausfallen. Das Experten-Team von PRÄG unterstützt dabei, die Berichtspflicht richtig einzuordnen. Doch auch unabhängig von der CSRD lohnt sich die Treibhausgasbilanz: Sie hilft, künftige Anforderungen vorzubereiten und frühzeitig Klarheit über den eigenen Handlungsbedarf zu gewinnen.

Viele Unternehmen fürchten, dass die Umsetzung aufwendig ist. Zu Recht?

Christian Walther: Die Erhebung der Daten kann durchaus komplex sein – etwa, wenn viele verschiedene Emissionsquellen und mehrere Standorte berücksichtigt werden müssen. Die Ermittlung der Treibhausgasbilanz, die Wesentlichkeitsanalyse, die Analyse der Daten und auch die Entwicklung einer individuell ausgearbeiteten Klimastrategie erfordern Fachwissen, mit dem unser PRÄG-Fachteam gerne unterstützt.

Wie läuft ein solcher Prozess typischerweise ab?

Christian Walther: Grundlage ist ein genaues Verständnis des Produktionsprozesses. Erst wenn dieser nachvollziehbar ist, können wir die zutreffenden Emissionskategorien (Scopes) bestimmen. Wir analysieren gemeinsam mit dem Unternehmen die Energieverbräuche und berechnen die gesamte Men-

ge an Treibhausgasemissionen. Im nächsten Schritt bei der Erarbeitung der Klimastrategie entwickeln wir konkrete Zielsetzungen und Maßnahmen, um Emissionen nachhaltig zu senken – beispielsweise durch den Einsatz energieeffizienter Technologien oder den Bezug von Ökostrom, unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit. Über diesen Weg der Klimastrategie kann ein langfristiges Reduktionsziel ermittelt werden, bei dem wir den Kunden begleiten.

Wie oft sollten Unternehmen ihre Bilanz und ihre Maßnahmen überarbeiten?

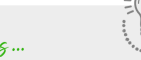
Christian Walther: Die Bilanz sollte jährlich aktualisiert werden – schon allein deshalb, weil sich Verbrauchsdaten, Produktionsprozesse oder gesetzliche Rahmenbedingungen ändern. Auch müssen die Emissionsfaktoren in der Berechnungsmethodik aktualisiert werden. Die Maßnahmen und Ziele werden jährlich überprüft, um flexibel auf neue Anforderungen reagieren zu können.

Wie sollten Unternehmen mit der Klimastrategie starten?

Christian Walther: Wir empfehlen, zunächst mit einem Energieaudit zu starten, durch das Unternehmen ihre Verbräuche ermitteln. Energieaudits für kleine und mittlere Unternehmen können aktuell staatlich gefördert werden. Auf der Basis der Ergebnisse kann im zweiten Schritt eine Klimastrategie erarbeitet werden mit dem Ziel, CO₂-Emissionen kontinuierlich zu senken. Das PRÄG-Team begleitet Unternehmen

Ihr Ansprechpartner bei PRÄG: Christian Walther

Leiter Energieberatung und Erzeugung E-Mail: christian.walther@praeg.de



Übrigens...

hat sich PRÄG darüber hinaus auch auf den Product Carbon Footprint (PCF) spezialisiert. Dieser betrachtet die Umweltauswirkungen eines Produkts über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg.

vivo INTERVIEW | 12

FACTS & FIGURES

Hätten Sie es gewusst?

ROCK TRIFFT STROM

Was hat die australische Band AC/DC mit Strom zu tun? E-Gitarren, klar. Weitgehend unbekannt ist aber, dass sich sogar ihr Name auf Strom bezieht. Die Brüder und Gründer Malcolm und Angus Young kamen auf die Idee, ihre Band AC/DC zu nennen, weil sie diese Abkürzung auf der Nähmaschine ihrer Schwester entdeckt hatten. Sie ist die Kurzfassung von "alternating current"/ "direct current" (Wechselstrom/ Gleichstrom). Der Name symbolisiere die Energie und Kraft ihrer Musik, so der Gedanke der heute weltbekannten Rocker.

Quelle: www.rollingstone.de

FRANKFURT UND SEINE RECHENZENTREN

In Frankfurt am Main findet sich nicht nur der größte Flughafen Deutschlands.
Dort haben ebenfalls viele Banken und die Börse ihren Sitz. Das bedeutet, dass die Menschen neben einem ordentlichen Finanzverständnis auch zahlreiche Rechenzentren benötigen. Die wiederum haben es in sich: Zur Verwaltung der Finanzdaten werden rund 20 Prozent des Stroms in der Stadt verbraucht. Die Börse schluckt damit mehr Strom als der Flughafen.

Quelle: www.fnp.de

KLEINE MAUS GROSS IM RENNEN

Kleine Tiere wie die Etruskerspitzmaus haben einen extrem aktiven Stoffwechsel und liegen beim relativen Energieumsatz ganz weit vorn.
Um den kleinen Körper aufrechtzuerhalten, muss diese Maus mehr Sauerstoff verbrauchen, mehr Nahrung fressen und Blut schneller pumpen. Dieses Tier verbraucht pro Gramm Körpergewicht 100- bis 175-mal mehr Sauerstoff als ein Elefant, die Herzfrequenz liegt zwischen 1000 und 1300 Schlägen pro

Quelle: www.spektrum.d

ENERGIE PUR

Dass die Sonne heiß ist, dürfte sich herumgesprochen haben.
Wie viel Energie sie genau hat, überrascht dennoch. In einer
Stunde liefert sie so viel davon, dass der globale Strombedarf für ein ganzes Jahr (rund 22.500 Terrawattstunden) damit gedeckt werden könnte. Von ihrer Energie trifft jedoch nur ein winziger Teil unsere Erde: etwa ein halbes Milliardstel. Insgesamt gibt die Sonne rund 10.110-mal mehr ab, als auf der Erde benötigt wird.

Quelle: www.stadtwerke-solingen.de

-- vivo! FACTS & FIGURES | 14 ------

unge- löstes Problem	V	ökologi- sches Milieu	Renn- strecke in Belgien	sonder- bar	\ 1	V	englisch, franzö- sisch: Alter	V	asiat. Staaten- verbund (Abk.)	südfran- zösische Metro- pole	V	unbe- stimmter Artikel	dt. Erfinder des Tele- fons †	im Jahre (latein.)	V	Stadt am Harz
Extrakt	>	7	V				Erneue- rung, Renovie- rung	>		∀						∇
klassi- zistischer Kunst- stil	\triangleright	4					gepress- tes Heiz- material aus Holz		Hölle	Δ			11			
Δ				Radio- direkt- über- tragung		römische Schick- sals- göttin	\triangleright^{\bigvee}	9			14	englisch: klein		Energie- quelle		
circa			ital. Schau- spielerin (Sophia)	\triangleright^{\forall}					"ungläu- bige" Frau		Süd- süd- west (Abk.)	\triangleright^{\forall}		∇	heiliger Drachen- kämpfer	
Vorname des Sängers Presley	>					griechi- scher Buch- stabe		Ge- treide- stiel	>				amerik. Riesen- schild- kröte	>	V	
Δ		7	ent- zückend, charmant		Fluss zur Nordsee	\triangleright^{\bigvee}	2			klare Flüssig- keit	>			6		
nicht neu	Indianer- zelt	Frau zu Pferd	\triangleright^{\bigvee}								Gallert- stoff aus Algen		äther. Öl- und Harzge- misch			er- forder- lich
Binde- wort	\triangleright^{\forall}			Film- partner des Pata- chon †	>			Welle		dumm- lustig	\triangleright^{\forall}		\ \ \ \			∇
<u> </u>	3				Vor- zeichen	eine Kredit- grenze	>	V	13			Stern- bild des Südhim- mels	>		12	
ohne Zeit- verzö- gerung		großer Papagei		sibir. Strom Stadt in Brasilien	⊳₹		englisch: auf	>		Frauen- unter- kleidung (engl.)		persön- liches Fürwort (3. Fall)		babylo- nischer Himmels- gott	franzö- sische Ver- neinung	
thermi- sche Energie	>	7		V			wegen, weil		sehr aktuell, explosiv	>		V		V	V	10
Rufname Schwar- zen- eggers	>	8				engli- sche Brief- anrede	\triangleright^{\bigvee}				Haupt- stadt von Vietnam	>	5			
"Mutter Gottes"- Figur	>							Wärme- isolie- rung	>					DF.	IKE-0425 -1714-	az-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	-11 14	

GEWINNSPIEL

Haben Sie den Lösungssatz in unserem Energie-Kreuzworträtsel erraten?

Dann schreiben Sie uns unter vivo@praeg.de, wie der Lösungssatz lautet.
Unter allen Einsendungen mit dem richtigen Ergebnis verlosen wir

10 Energiegutscheine im Wert von 100 € (brutto).

Einsendeschluss ist der **31. Januar 2026**. Bitte geben Sie auch Ihre Postadresse für den Versand des Gutscheins an.

Bei Teilnahme erklären Sie sich automatisch mit der Veröffentlichung Ihres Namens im Falle des Gewinns einverstanden.



Verpassen Sie mit unserem Newsletter keine Preisaktionen mehr. Wir informieren Sie über Angebote.

Anmelden können Sie sich unter

www.praeg.de/service-kontakt/newsletter



DIE GEWINNER

des Suchspiels der letzten Ausgabe

Herr Ruzicka, 89294 Oberroth Herr Spiegel, 87740 Buxheim Herr Troll, 88179 Oberreute Frau Anke, 01737 Tharandt Frau Hatscher, 87437 Kempten Frau Brauchle, 87755 Kirchhaslach Frau Hiebeler, 87534 Oberstaufen-Kalzhofen Frau Knoop, 01139 Dresden Frau Aschbacher, 86169 Augsburg

Frau Lessing, 86356 Neusäß

----- vivo! PRÄG | 15 ------



STROM UND GAS VON PRÄG SERVICESTARK UND REGIONAL

Ob für Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen: Präg bietet attraktive Strom- und Gastarife an – im Gewerbebereich auch als Festpreis-, Tranchen- oder Spotverträge. Gerne machen wir Ihnen ein Angebot unter Tel. 0800 / 2 304050*.