

Solar für jedes Häusle

#Auf zur
Grünen
Null



Strom von der Sonne

So produzieren Sie Ihren eigenen Strom
Seite 09

Neues Sharingangebot

Mit flotti umweltfreundlich unterwegs
Seiten 04|05

Inhalt

04 VS bewegt sich grün

Neues Sharingangebot ab 2024 mit E-Autos, E-Bikes und E-Lastenrädern



06 Im Interview

Gregor Gülpen über seine ersten beiden Jahre als Geschäftsführer der SVS

08 KlimaKompass

Jetzt Tickets gewinnen zum Vortrag: Wo stehen wir in Sachen Klimaschutz?

09 Neue Aktionen

Solar für jedes Häusle und Kunden werben Kunden

10 Energieberatung

Energieberater Clemens Colli beantwortet Fragen rund um das Gebäudeenergiegesetz

11 Neuer Service: unser Heizungsrechner

Welche Förderung, welche Heizungsart? Mit dem Tool finden Sie die Antwort

12 Silvesterkracher

Zwei originelle Rezepte mit Linsen und Wachtelei sowie Lachs und Gin

14 So baut die SVS an der Zukunft

Energicus und die Grüne Null über den Sinn von Baustellen



15 Der richtige Dreh

Das Thermostat am Heizkörper hilft beim Energiesparen

16 Rätsel

Gewinnen Sie mit etwas Glück ein digitales Heizungsregler-Set



Gregor Gülpen,
Geschäftsführer der SVS

Liebe Leserin, lieber Leser,

das Jahr 2023 neigt sich dem Ende entgegen. Es war erneut ein Jahr voller Herausforderungen auch für uns als SVS. Die Höhenflüge der Energiepreise gehören der Vergangenheit an, sodass wir zum Frühjahr 2024 als ersten Schritt die Strompreise senken können. Im Herbst werden wir nach aktuellem Stand auch die Gaspreise deutlich nach unten korrigieren können. Ich möchte mich an dieser Stelle bei Ihnen, liebe Kundinnen und Kunden, für Ihre Treue zur SVS bedanken. Seit nunmehr zwei Jahren bin ich Geschäftsführer der SVS und kann auf eine ereignisreiche Zeit zurückblicken (siehe Interview ab Seite 6).

Für Sie als unsere treuen Kunden haben wir derzeit tolle Aktionen gestartet. Mit Kunden werben Kunden belohnen wir Sie künftig, wenn Sie die SVS in Ihrem Freundes- und Bekanntenkreis weiterempfehlen. Dazu haben wir derzeit ein attraktives und tolles Angebot für eine Photovoltaikanlage für Sie. „Solar für jedes Häusle“ heißt unsere neue Aktion, die wir Ihnen gerne auf Seite 9 vorstellen.

Ein großes Ereignis wirft bereits seine Schatten voraus. Am 29. Februar 2024 starten wir mit dem KlimaKompass eine neue Veranstaltungsreihe im Rahmen unserer Kampagne #Aufzur-GrünenNull.

Prof. Dr. Mojib Latif, bekannt aus Funk und Fernsehen, macht in der Neuen Tonhalle in Villingen den Auftakt. Alle Informationen hierzu finden Sie auf Seite 8.

Ich wünsche Ihnen nun ein schönes Weihnachtsfest und ein gesundes Jahr 2024.

Es grüßt Sie herzlichst
Ihr

Gregor Gülpen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Kurz gemeldet

Neue Ladesäule in Mühlhausen

Die SVS hat 2023 ihr Angebot an öffentlichen Ladesäulen mehr als verdoppelt. Aus 40 werden bis Jahresende 88 Ladepunkte. Alle Ortsteile von Villingen-Schwenningen werden mit je einer Ladesäule ausgestattet. Im November ging nun auch die Ladesäule in Mühlhausen offiziell ans Netz.



V. l. n. r.: Andreas Kohler (1. stellv. Bezirksbeiratsvorsitzender), Jan Bader (Bezirksbeirat), SVS-Mitarbeiter Matthias Steinhauer, Claudia Ziegler-Bogdanski (Ortsvorsteherin Mühlhausen), Jelis Kopp (2. stellv. Bezirksbeiratsvorsitzende)

Neue Förderbedingungen

Wer Wohngebäude energetisch sanieren möchte, kann sich beraten lassen und für die Energieberatung einen Zuschuss erhalten. Dazu sollte man diese Neuheiten bei der Bundesförderung für Energieberatungen für Wohngebäude (EBW) kennen: Seit dem 1. Juli 2023 werden die Zuschüsse direkt an die Beratungsempfänger ausgezahlt. Diese stellen den Antrag und erhalten den Zuwendungsbescheid vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). Dabei können Energieberatungen für Wohngebäude nur noch gefördert werden, wenn ein individueller Sanierungsfahrplan (iSFP) mit der aktuellen iSFP-Druckapplikation – das Programm, mit dem das BAFA arbeitet – erstellt wird. Das gilt für Anträge, die seit dem 1. Juli 2023 gestellt wurden. Zudem muss der Energieberater in der Expertenliste unter www.energieeffizienz-experten.de stehen. Bis zum Ende der Übergangsfrist am 31. Dezember 2023 wird die Förderung aber noch ohne Eintrag in der Liste gewährt. Für die Zulassung von Energieberatern ist nun die Deutsche Energie-Agentur zuständig.

SVSherzenssache

Viele Projekte in Villingen-Schwenningen leben von engagierten Menschen, die sich einer Sache verschrieben haben, und viele helfende und zum großen Teil ehrenamtliche Hände sind nötig, um die Vielfalt unseres Vereinslebens am Laufen zu halten. Die SVS unterstützt jedes Jahr fünf Vereine, die uns einfach eine Herzensangelegenheit sind. Mit SVSherzenssache unterstützen wir Vereine aus Villingen-Schwenningen mit einer Spende von 1.000 Euro. Als lokal verwurzelt Unternehmen übernimmt die SVS Verantwortung für die Menschen in unserer Region. Neben der wirtschaftlichen und ökologischen Entwicklung fördern wir seit vielen Jahren auch das soziale, sportliche und kulturelle Miteinander. Dadurch sollen nachhaltige Verbindungen geschaffen und Einrichtungen unterstützt werden, die sich für unsere Heimat und die Menschen hier in Villingen-Schwenningen einsetzen. Auch in diesem Jahr wurden die Mitarbeitenden der SVS aktiv in den Auswahlprozess mit eingebunden und konnten aus einer Anzahl von Vorschlägen final abstimmen.

Die Gewinner sind:

- Tierschutzverein Villingen-Schwenningen e. V.
- Verein für Frühgeborene u. kranke Neugeborene Schwarzwald-Baar e. V.
- Verein zur Hagelabwehr in den Landkreisen Schwarzwald-Baar und Tuttlingen e. V.
- Palliativzentrum-VS e. V.
- Förderverein Wärmestube im Paradies Villingen-Schwenningen e. V.

Sauber heizen liegt im Trend

Rund 75 Prozent der in 2022 fertiggestellten Wohngebäude werden mit erneuerbaren Energien beheizt, allein 57 Prozent mit Wärmepumpen. Das geht aus Zahlen des Statistischen Bundesamts hervor. Der Trend zum sauberen Heizen zeigt sich auch bei der Planung: Rund 83 Prozent der 2022 genehmigten Wohngebäude sollen ganz oder teilweise mit erneuerbaren Energien beheizt werden. Dabei kommen Wärmepumpen in 71 Prozent der genehmigten Neubauten als primäre Heizung zum Einsatz. Zu den Heizungen, die mit erneuerbarer Energie arbeiten, zählen Erd- und Luftwärmepumpen, Solarthermieanlagen, Holzheizungen (zum Beispiel mit Pellets) oder Heizungen, die Biogas/Biomethan oder Biomasse nutzen.



NICHTS VERPASSEN!

Die Stadtwerke Villingen-Schwenningen sind auf Social Media präsent. Folgen Sie uns für News, spannende Aktionen und Gewinnspiele!

www.instagram.com/stadtwerke.vs

de-de.facebook.com/stadtwerke.vs



VS bewegt sich grün

Im Frühjahr 2024 bringt die SVS erstmals ein eigenes umweltfreundliches Mobilitäts-Sharingangebot in Villingen-Schwenningen an den Start. flotti heißt das Angebot, das neben E-Autos auch E-Bikes und E-Lastenräder umfasst.

Der Name geht einem leicht über die Lippen und hört sich einfach nur sympathisch an. Mit flotti wird die SVS im Frühjahr 2024 ein eigenes umweltfreundliches Mobilitäts-Sharingangebot in der Doppelstadt etablieren. Zunächst werden vier E-Autos, vier E-Bikes und zwei Lastenräder zur flotti-Flotte gehören. Das neue Angebot startet zunächst mit festen Stationen, an denen

die Fahrzeuge und die E-Bikes nach der Fahrt zurückgegeben werden. Die Buchung erfolgt dabei sehr bequem über die App Moqo, die ab 2024 sowohl für Android- als auch für iOS-Geräte verfügbar sein wird. Die Station in Villingen findet man im Luisenquartier, gegenüber dem Friedrichspark. Mit ein paar Klicks steht der nächsten Fahrt mit den E-Autos nichts mehr im

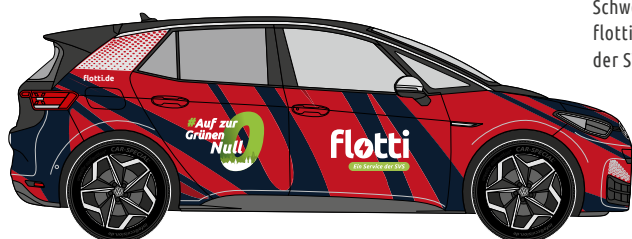


Das Bild entstand während der Bemusterungsphase am Luisenquartier in Villingen.

Wege. Zwei ID.3 und zwei Cupras können an den Stationen ausgeliehen werden und werden alleamt mit 100 Prozent Ökostrom in der Doppelstadt und der Region unterwegs sein.

Moderne und zeitgemäße Form der Mobilität

„Wir freuen uns, dass wir mit flotti ein eigenes Mobilitäts-Sharingangebot in Villingen-Schwenningen an den Start bringen. Uns war es ein großes Anliegen, dass wir zukunftsgerichtet neben den E-Autos auch moderne E-Lastenräder und E-Bikes in unser Angebot mit aufnehmen. Damit bieten wir den Bürgern und den vielen Touristen unserer Stadt eine moderne und zeitgemäße Form der Mobilität an“, erklärt SVS-Geschäftsführer Gregor Gülpen.



Ab Frühjahr 2024
neu in Villingen-
Schwenningen:
Flotti – ein Service
der SVS

Und so buchen Sie E-Auto, E-Bike und Lastenrad der flotti-Flotte

So funktioniert es:

1. Laden Sie kostenlos die flotti-App auf Ihr Smartphone (ab 2024 in den App-Stores kostenlos erhältlich).
2. Öffnen Sie die App und finden Sie unsere Sharing-Angebote auf der Karte.
3. Öffnen Sie das Fahrzeug per App und los geht's.
4. Bringen Sie das Fahrzeug nach der gebuchten Fahrt wieder zur Station zurück.
5. Bezahlen Sie bequem per App und Rechnung.

Die Nutzung der Fahrzeuge setzt ein Mindestalter von 18 Jahren voraus.

Alle Funktionen im Überblick:

- **Live-Karte:** Auf der Karte werden die aktuell verfügbaren Angebote angezeigt und stehen Ihnen zur Auswahl bereit.
- **Fahrzeug buchen:** Erfahren Sie zudem die Details zu den Fahrzeugen wie Fahrzeugtyp, Ladestand und Standort.
- **Fahrzeug schlüssellos starten:** Mit einem Swiipe auf dem Smartphone starten Sie das gewählte Fahrzeug. Hier können Sie auch den Buchungszeitraum anpassen, Schaden melden und die Sauberkeit bewerten. Außerdem melden Sie hier eine Pause und beenden die Nutzung.
- **Ladestation finden:** Finden Sie die nächste Ladestation in Ihrer Nähe. Sie können das Auto an allen SVS-Stationen laden, aber für die Rückgabe des Fahrzeugs und Beendigung der Fahrt müssen Sie das Fahrzeug an die Station zurückbringen, an der Sie es ausgeliehen haben.
- **Kostenüberblick behalten:** Vor der Buchung wird Ihnen der aktuelle Tarif angezeigt. Die Bezahlung erfolgt über die App. Nachdem Ihre Fahrt beendet ist, erhalten Sie eine Rechnung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse.
flotti – Ein Service der SVS.

flotti

Ein Service der SVS

VS bewegt sich grün.

#Auf zur
Grünen
Null



„Mit jeder Herausforderung können wir beweisen,

Vor genau zwei Jahren hat Gregor Gülpen den Posten des Geschäftsführers bei der SVS übernommen. Der beste Zeitpunkt, um mit ihm zurückzublicken und über die anstehenden Themen zu sprechen.

Herr Gülpen, zum 1. Januar 2022 haben Sie offiziell Ihren Dienst bei der SVS angetreten. Vor knapp zwei Jahren haben Sie gesagt, dass es sich großartig anfühlt, hier zu arbeiten und zu leben. Hat sich dieser erste Eindruck bestätigt?

Der erste Eindruck hat sich mehr als bestätigt. Ich fühle mich hier sehr wohl, und es ist ein sehr gutes Gefühl, zu sehen, wie wir die SVS neu ausgerichtet haben. Wichtigstes Thema in den vergangenen Monaten war unsere Kampagne #AufzurGrünen-Null und hier haben wir uns gemeinsam auf unser Ziel Klimaneutralität eingeschworen, ziehen alle an einem Strang und haben die ersten Schritte bereits erfolgreich getan. Dazu gefällt es mir, dass das Thema Menschlichkeit hier in diesem Unternehmen sehr groß geschrieben wird. Ich konnte in meiner bisherigen beruflichen Laufbahn andere Stadtwerke kennenlernen und ich kann nur festhalten, dass es nicht so intensiv und ausgeprägt war wie hier. Im Lauf der letzten 24 Monate haben sich die Mitarbeitenden an mich gewöhnt und ich mich an sie. Gerade dann, wenn ein neuer Geschäftsführer in ein Unternehmen kommt, gibt es gewisse Erwartungshaltungen, und ich denke, dass wir diese in den zurückliegenden Monaten auf einen Nenner gebracht haben.

Die ersten beiden Jahre als Geschäftsführer waren durchaus turbulent. Die Coronapandemie, Gasmangellage, Ukrainekrieg: Wir hangeln uns in den letzten Jahren durch verschiedene Krisen. Wie haben diese Umstände Ihre Arbeit beeinflusst?

Das Wort Krise in diesem Zusammenhang passt für mein Dafürhalten nicht – ich sehe es als Herausforderung, der wir uns gemeinsam stellen müssen. Es sind große Themen unserer Zeit, und unsere



wie gut wir sind“

Aufgabe als regionaler Energieversorger ist es, diese Themen auch regional herunterzubrechen. Ich sehe alle Herausforderungen, die wir alle meistern müssen als Riesenchance, uns als Stadtwerk zu positionieren und den Menschen hier vor Ort zu zeigen, dass wir für sie da sind. Und wir können als SVS voller Stolz sagen, dass wir alle Herausforderungen auch gemeistert haben. Wir hatten die drohende Gasmangellage im Griff und wir haben zu jeder Zeit die Daseinsvorsorge gewährleisten können. Das hat auch das Ansehen und den Wert für den Beruf des Stadtwerkers auf ein neues Level gehievt und wir werden überaus positiv in der Bevölkerung wahrgenommen. Ich freue mich auf jede Herausforderung, der wir uns stellen, denn damit können wir zeigen, wie gut wir sind.

Die Energiemärkte sind dynamisch, auch die anderen Themen der Stadtwerke haben nun enorm an Fahrt aufgenommen. Wie kann ein Stadtwerke hier Schritt halten mit den sich ständig ändernden Umständen?

Ich bin ein großer Freund davon, dass man die strategischen Ziele eines Unternehmens regelmäßig und mindestens alle zwei Jahre überprüft. Und wenn man bei dieser Überprüfung feststellt, dass etwas nicht funktioniert, dann muss man es entsprechend anpassen und neu ausrichten. Und dankbar bin ich hier auch an dieser Stelle, dass sich unsere Mitarbeiter genau an dieser Stelle einbringen und Rückmeldung geben, wenn sie merken, dass es vom Kunden nicht angenommen wird. Unser großes Thema ist die Klimaneutralität. Wir sagen bewusst nicht, bis wann wir dieses Ziel erreichen, aber wir machen uns auf den Weg dorthin. Wir müssen in allen Richtungen unterwegs sein, um Schritt zu halten. Thema Gasnetze: Hat Erdgas noch eine Zukunft, oder wird hier

Wasserstoff künftig eine große Rolle spielen? All das müssen wir im Blick haben und die Energiewelt im Blick behalten, denn diese entwickelt sich rasant und in einer enormen Geschwindigkeit. Mit unseren neuen Spotttarifen kann man festhalten, dass wir die Zeichen der Zeit erkannt und ein innovatives Produkt auf den Markt gebracht haben. Und der Erfolg gibt uns dabei recht, denn die Kunden nehmen die Spotttarife sehr gut an. Bin ich zufrieden, dass wir außerhalb der Spotttarife höhere Preise haben? Absolut nicht. Aber hier zeichnet sich eine Trendwende ab, sodass wir zum 1. März 2024 die Strompreise senken können, auch im Gas werden wir im Oktober die Preise deutlich senken können.

Ein großes Thema 2024 wird das Thema Hallenbad-Neubau sein. Der Bürger wird im Juni 2024 entscheiden, ob es ein Stadtteilbad in Villingen oder eine große Lösung mit dem gemeinsamen Bad am Klosterhof in Villingen-Schwenningen geben wird.

Dass wir in Villingen-Schwenningen ein neues Hallenbad brauchen, ist unbestritten. Unser Hallenbad in Villingen ist einfach in die Jahre gekommen und deutlich über der Lebensdauer eines Hallenbades. Zudem würden die Instandhaltungskosten weiter rapide steigen. Und irgendwann wäre eine Reparatur nicht mehr möglich und die Instandhaltungskosten würden sich im gleichen Rahmen bewegen wie ein Neubau. Und wir freuen uns als Bäder Villingen-Schwenningen GmbH, dass wir nun wieder bei den Besucherzahlen die Zahlen vor der Coronapandemie erreichen konnten. 250.000 Badegäste könnten wir im Jahr 2023 in unseren Hallenbädern und im Kneippbad in Villingen begrüßen – eine durchaus positive Zahl.

KlimaKompass

#AufzurGrünenNull heißt die Klimaneutralitätskampagne der SVS. Die SVS zeigt hier explizit für Villingen-Schwenningen einen Weg auf, wie das Ziel der Klimaneutralität erreicht werden kann.

Bei der Ausgestaltung unseres gemeinsamen Weges sind wir auch auf Input von außen angewiesen. KlimaKompass heißt die neue Reihe, die Ihnen spannende Einblicke und Fachvorträge zum Thema Klimaschutz bieten soll. Den Auftakt macht Prof. Dr. Mojib Latif am 29. Februar 2024 ab 18 Uhr in der Neuen Tonhalle in Villingen.

Referent Prof. Dr. Mojib Latif

Prof. Dr. Mojib Latif wurde 1954 in Hamburg geboren. Er studierte Physik, Mathematik, Meteorologie und Ozeanographie an der Universität Hamburg. Nach der Promotion 1983 folgte die Habilitation im Jahre 1987. Danach arbeitete Mojib Latif als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-

Planck-Institut für Meteorologie in Hamburg und erhielt 2003 den Ruf als ordentlicher Professor an das Institut für Meereskunde der Universität Kiel, das 2012 in GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel umbenannt wurde. Mojib Latif hat zahlreiche wissenschaftliche Publikationen zum Klimawandel veröffentlicht und wurde für diese wie auch für seine Medienarbeit mehrfach ausgezeichnet. Er ist außerdem Verfasser mehrerer Bücher zum Klimawandel.

Freuen Sie sich auf den Vortrag von Prof. Dr. Mojib Latif zum Thema:

Wo stehen wir in Sachen Klimaschutz?

Donnerstag, 29. Februar 2024

Beginn: 18: Uhr (Einlass 17 Uhr, Ende circa 20 Uhr)

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung nicht öffentlich ist. Wir verlosen exklusive Tickets für die neue Veranstaltungsreihe KlimaKompass (s. Kasten links).

Tickets zu gewinnen

Unter allen Einsendungen verlosen wir exklusiv 25 x 2 Tickets für die Veranstaltung am 29. Februar 2024. Schreiben Sie einfach eine E-Mail an gewinnspiel@svs-energie.de mit dem Lösungswort KlimaKompass bis 10. Januar 2024.

Jetzt mitmachen!



„ Herr Latif sagt: Um den Planeten vor einer gefährlichen Überhitzung zu bewahren, bedarf es in den kommenden Jahrzehnten eines kompletten Umbaus der weltweiten Energiesysteme. Deutschland war und ist ein Vorbild: Es ist unser historischer Verdienst, dass die erneuerbaren Energien fast überall auf der Welt boomen. Sie wären heute schon konkurrenzlos billig, gäbe es nicht die milliarden-schweren Subventionen für konventionelle Energien. Leider ist das Thema ideologisiert, die Forschung dagegen ist sich weltweit einig: Klimaschutz ist unumgänglich, wenn wir die günstigen Bedingungen auf der Erde erhalten wollen – und er ist der Innovationsmotor schlechthin. Hier sollte Deutschland vorne auf der Lokomotive sitzen, wenn wir unseren Wohlstand langfristig sichern möchten. „

Solar für jedes Häusle

Mit einer Solaranlage liegen Sie nicht nur voll im Trend, mit dem eigenen Sonnenstrom schützen Sie das Klima und produzieren Ihren eigenen Strom. Die SVS hat hier ein ganz besonderes Angebot für Sie.

Umweltfreundlicher Strom vom eigenen Dach

Solarstrom mit der eigenen Photovoltaikanlage produzieren und den selbst erzeugten Strom im eigenen Haus nutzen – was einfach klingt, ist es auch, und zwar mit unseren Rundum-sorglos-Paketen SVSsolar und SVSsolar&speicher. In Zusammenarbeit mit qualifizierten Fachpartnern erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand: Wir organisieren die Beratung, Planung, Installation und den anschließenden Service der Photovoltaikanlagen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einer Photovoltaikanlage mit oder ohne Speicher.

Jetzt von null Prozent Mehrwertsteuer auf die Anschaffung einer Solaranlage mit oder ohne Speicher profitieren. Als besonderes Extra: Die PV-Versicherung ist für Sie im ersten Jahr kostenlos! (Gilt für Anlagen mit oder ohne Speicher mit einem gesamthaften Anschaffungswert von maximal 40.000 Euro brutto, inkl. Handwerkerkosten etc.)

SVSsolar&speicher (Photovoltaikanlage mit Speicher):

Entscheiden Sie sich für eine Anlage mit Speicher, kann Strom auf Vorrat gespeichert und bei Bedarf genutzt werden. Selbst wenn die Sonne schon lange untergegangen ist, können Sie so unkompliziert auf Ihren eigenen Strom zurückgreifen und bleiben unabhängig vom Stromnetz – und damit unabhängig von steigenden Stromkosten. Wenn der eigene Strom aus dem Speicher aufgebraucht ist, liefern wir gerne den Reststrom. Auf Wunsch – passend zum Solarstrom – auch Ökostrom aus Wasserkraft. Dieser ist selbstverständlich genauso umweltfreundlich wie Ihr selbst produzierter Strom vom eigenen Dach. Somit ist die Stromversorgung Ihres Haushalts durchgängig sichergestellt.



Jetzt informieren



svs-energie.de/solar

SVSsolar (Photovoltaikanlage ohne Speicher):

Entscheiden Sie sich für eine Anlage ohne eigenen Speicher, wird die Energie, die Sie selbst nicht verbrauchen, in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Hiermit können Sie bares Geld verdienen: Denn selbstverständlich vergüten wir den Strom gemäß den Vergütungssätzen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Bei einer Lösung ohne eigenen Speicher können Sie jedoch auch nur etwa 30 Prozent Ihres Strombedarfs selbst abdecken.



Kunden werben Kunden

Sie sind Kunde bei der SVS? Sie zählen zu den vielen zufriedenen Kunden? Dann empfehlen Sie uns doch in Ihrem Bekannten- und Freundeskreis weiter. Wir belohnen das mit 30 Euro Bonus für Sie. Auch der geworbene Kunde profitiert davon: Auch er erhält einen Bonus in Höhe von 30 Euro.



Beginn der Aktion „Kunden werben Kunden“ ist Anfang 2024. Alle Infos erhalten Sie dann auf der Webseite der SVS unter www.svs-energie.de.

3 Fragen – 3 Antworten



Clemens Colli, Energieberater der SVS, beantwortet die wichtigsten Fragen rund um Ihre Heizung. Was gilt ab 2024 für alle Immobilienbesitzer und worauf sollten Sie achten?

1 **Herr Colli, viele Immobilienbesitzer sind verunsichert. Ab 2024 muss gemäß dem Gebäudeenergiegesetz jede neu eingebaute Heizung zu 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. Was heißt das konkret?**

Das Gebäudeenergiegesetz wurde bereits verabschiedet, wird aber nun an der ein oder anderen Stelle noch einmal nachjustiert. Für alle Hausbesitzer ist die kommunale Wärmeplanung vor Ort entscheidend und maßgeblich. So gelten unterschiedliche Regelungen, je nachdem ob Immobilien innerhalb oder außerhalb einer geplanten Nahwärmezone liegen. Solange die lokale Wärmeplanung noch nicht verabschiedet wurde, ist hierbei nichts weiter zu beachten. Konkret bedeutet dies für Villingen-Schwenningen, dass erst ab dem 1. Juli 2028 die Vorgaben bei Bestandsgebäuden erfüllt werden müssen. Ab diesem Zeitpunkt müssen Heizsysteme zu 65 Prozent aus erneuerbaren Energien betrieben werden.

2 **Es gibt aber auch Übergangsfristen und Ausnahmeregelungen, sollte die Heizung kaputtgehen. Was gilt wann und welche Ausnahmen gibt es?**

Wurde ein kommunaler Wärmeplan definiert und final verabschiedet, muss ein Aufstellungsbeschluss für Wärmenetze erarbeitet werden. Dieser wird anschließend im Gemeinderat beraten und letztlich verabschiedet. Sollte die Heizung

im Januar 2024 ausfallen, ist eine Reparatur auch weiterhin möglich. Liegt allerdings ein Totalausfall vor und die Heizung muss getauscht werden, hat man eine Übergangsfrist von drei bis fünf Jahren, bis die Heizung zu 65 Prozent aus erneuerbaren Energien gespeist werden muss. Dies bedeutet aber, dass man sich bei einem Totalausfall der Heizung bereits Gedanken über entsprechende Alternativen machen sollte.

3 **Grundförderung, Geschwindigkeitsbonus, einkommensabhängiger Bonus. Das Jahr 2024 hat auch beim Thema Förderungsmöglichkeiten viel zu bieten. Welche Änderungen sind hier geplant?**

Es gibt vielfältige Förderungen, die im Einzelfall interessant werden können. Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) werden Einzelmaßnahmen gefördert. Dazu zählen: die Installation von Solarkollektoren, der Einsatz von Biomasse, die Anbringung und Installation einer Wärmepumpe, anderweitige innovative Heizungstechnik, ein Anschluss an das Wärmenetz vor Ort oder ein Gebäudenetzanschluss. Förderfähig sind darüber hinaus die Gebäudehülle und die Anlagentechnik. Es werden auch Maßnahmen gefördert, die der Heizungsoptimierung dienen. An dieser Stelle muss auch klar gesagt werden, dass es ratsam ist, sich einen Energieberater mit ins Boot zu holen. Die Fördermöglichkeiten sind äußerst umfangreich und können sich immer kurzfristig ändern. Im schlimmsten Fall werden diese kurzfristig gestrichen.



Neues hilfreiches Tool

Das Heizungsgesetz der Bundesregierung hat bei vielen Immobilienbesitzern für reichlich Verwirrung gesorgt. Was gilt ab 2024, welche Förderungen gibt es und welche Heizungsart kommt für mich infrage? Antworten darauf liefert unser neuer Heizungsrechner.

Das Heizungsgesetz der Bundesregierung war das Aufreger-Thema im Herbst 2023. Das sogenannte Gebäudeenergiegesetz (GEG) bringt reichlich Neuerungen für das Jahr 2024. Doch welche Änderungen kommen auf Immobilienbesitzer zu? Die wichtigsten Fakten im Überblick:

Klimafreundliche Energie für neue Heizungen

Ab 2024 muss jede neu eingebaute Heizung zu 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. In Neubaugebieten greift diese Regel direkt ab 1. Januar 2024. Für bestehende Gebäude und Neubauten außerhalb von Neubaugebieten gibt es längere Übergangsfristen: In Großstädten (mehr als 100.000 Einwohnerinnen und Einwohner) werden klimafreundliche Energien beim Heizungswechsel spätestens nach dem 30. Juni 2026 Pflicht. In kleineren Städten ist der Stichtag der 30. Juni 2028. Gibt es in den Kommunen bereits vorab eine Entscheidung zur Gebietsausweisung für zum Beispiel ein Wärmenetz, die einen kommunalen Wärme-

plan berücksichtigt, können frühere Fristen greifen.

Funktionierende Öl- und Gasheizung

Funktionierende Heizungen können weiter betrieben werden. Dies gilt auch, wenn eine Heizung kaputtgeht, aber noch repariert werden kann. Muss eine Erdgas- oder Ölheizung komplett ausgetauscht werden, weil sie nicht mehr repariert werden kann oder über 30 Jahre alt ist, gibt es pragmatische Übergangslösungen und mehrjährige Übergangsfristen. In Härtefällen können Eigentümer von der Pflicht zum Heizen mit Erneuerbaren befreit werden.

Förderung durch den Bund

Den Umstieg auf eine Heizung, die mit 65 Prozent erneuerbaren Energien betrieben wird, fördert der Bund mit verschiedenen Zuschüssen und zinsvergünstigten Krediten. So soll sichergestellt werden, dass sich insbesondere auch Bürgerinnen und Bürger mit unteren und mittleren Einkommen den Umstieg auf klimafreund-

liche und zukunftsfähige Heizungen leisten können.

Schutz für Mieterinnen und Mieter

Mieter werden vor hohen Kosten geschützt: Vermietende dürfen zwar künftig bis zu zehn Prozent der Kosten umlegen, wenn sie in eine neue Heizungsanlage investieren oder eine alte modernisieren. Die Umlage ist jedoch gedeckelt: Die monatliche Kaltmiete darf pro Quadratmeter und Monat um maximal 50 Cent steigen.

Einen schnellen Überblick bekommen Sie auf der Webseite der SVS unter svs-energie.de

Mit ein paar wenigen Angaben zu Ihrem Gebäude, wie etwa der bisherigen Heizungsart, bekommen Sie eine erste Kostenschätzung über die Umrüstung Ihrer Heizung per E-Mail zugesandt. Dabei handelt es sich nicht um ein verbindliches Angebot, vielmehr wollen wir Ihnen mit unserem neuen Heizungsrechner ein hilfreiches Tool an die Hand geben, mit dem Sie einen ersten Überblick über Ihre individuellen Möglichkeiten bekommen.

Silvester Kracher

Warum sollten zu Neujahr nur Feuerwerke funkeln? Diese drei Silvesterrezepte bringen die Augen Ihrer Gäste zum Leuchten und lassen die Geschmacksknospen aufblühen.

Linsensalat mit Forelle, Avocado und Wachtelei

Zutaten für 12 Personen

- 300 g rote Linsen
- Salz, Pfeffer
- 200 g eingelegte Kürbiswürfel aus dem Glas und etwas Kürbissud
- 1–2 EL Essig
- 6 EL Olivenöl
- 6 Blätter bunter Salat
- 500 g geräucherte Forelle
- 3 Avocados
- 2 EL Zitronensaft
- 3 EL Sonnenblumenöl
- 12 Wachteleier
- schwarzer Sesam

Und so wird's gemacht:

1. Linsen in Salzwasser circa 8 Minuten gar kochen. Durch ein Sieb abgießen und kalt abbrausen. Die Kürbiswürfel zerkleinern und mit den Linsen, 3 EL Kürbissud, Essig und 4 EL Olivenöl verrühren. Linsensalat mit Salz und Pfeffer pikant abschmecken.
2. Salatblätter waschen und trocken schütteln. Fisch in mundgerechte Stücke zupfen. Avocados jeweils von Stein und Schale befreien, würfeln, sofort mit Zitronensaft und dem übrigen Olivenöl (2 EL) marinieren. Mit Salz und Pfeffer würzen.
3. Linsensalat, Avocados und Fisch in Gläser schichten, mit Salatblättern anrichten. Öl in einer beschichteten Pfanne erhitzen, die Wachteleier darin zu Mini-Spiegeleiern braten. Wachteleier auf den Salat setzen, mit schwarzem Sesam garnieren und servieren.

Vorbereitungszeit:
15 Minuten

Zubereitungszeit:
20 Minuten

In Gin gebeizter Lachs auf Süßkartoffel-Röstis

Und so wird's gemacht:

1. Das Lachsfilet unter kaltem Wasser abbrausen, trocken tupfen, mit Gin und Limettensaft einreiben und mit den Dillstängeln belegen. 45 g Salz mit 65 g Zucker mischen und auf dem Filet verteilen. Den Lachs in eine Form geben und mit Frischhaltefolie bedeckt im Kühlschrank 24 Stunden lang beizen.
2. Crème fraîche mit Mayonnaise und Wasabi verrühren, mit Salz würzen. Rettich schälen und fein würfeln.

Bitte beachten:
Lachs muss vor dem Servieren 24 Stunden beizen

Vorbereitungszeit:
40 Minuten

Zubereitungszeit:
25 Minuten



Zu diesen beiden Silvester-Rezepten passt ideal noch eine Gurken-Wasabi-Kaltschale mit Papadams. Das Rezept und die Zutaten finden Sie unter: mehr.fyi/lecker



EINKAUFSZETTEL

QR-Code scannen und alle Rezept-Zutaten bequem aufs Smartphone laden

Weißweinessig mit 1 TL Zucker, Salz, 1 EL Sonnenblumenöl und dem Sesamöl verrühren, die Rettichwürfel damit marinieren.

3. Süßkartoffeln schälen und waschen. Zur Hälfte grob raspeln, zur anderen Hälfte fein raspeln. Raspel vermischen und die Eier darunterkneten. Röstmasse mit Salz würzen. In einer Pfanne das übrige Öl erhitzen, dann portionsweise 12 esslöffelgroße Rösti braten. Herausheben, auf Küchenpapier abtropfen lassen.

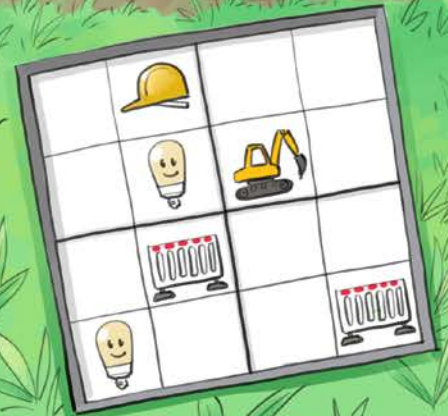
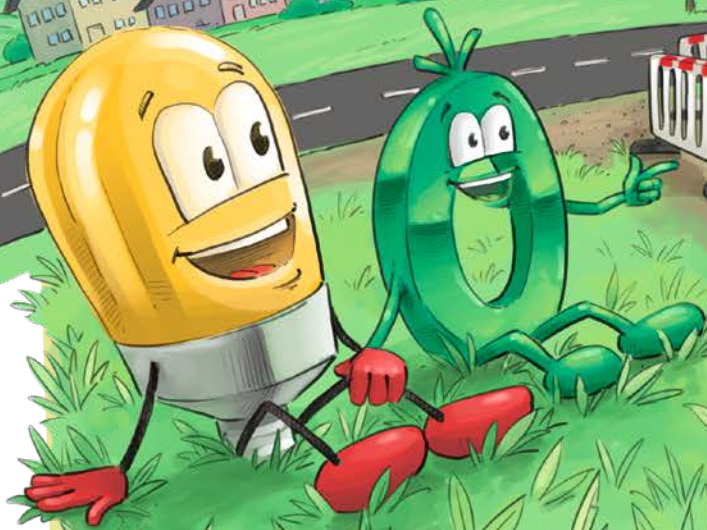
4. Dillstängel vom gebeizten Lachs abstreifen, Filet unter kaltem Wasser abrausen und trocken tupfen. Mit einem scharfen, flexiblen Messer den Lachs quer in möglichst feine Scheiben schneiden. Rettichsprossen vom Beet schneiden und unter den Rettichsalat mischen. Auf die Rösti einen Klecks Wasabi-Creme setzen, Lachsscheiben und Rettichsalat darauf anrichten. Rösti auf einer Platte servieren – guten Appetit!

Zutaten für 12 Personen

- 1 kg Lachsfilet (am besten Lachs in Sushi-Qualität beim Fischhändler vorbeistellen)
- 4 cl Gin
- 2 EL Limettensaft
- 6 Stiele Dill
- ca. 50 g Salz
- ca. 70 g Zucker
- 150 g Crème fraîche
- 50 g Mayonnaise
- 10–20 g Wasabi-Paste
- 500 g weißer Rettich
- 1 TL Weißweinessig
- 9 EL Sonnenblumenöl
- 1 TL Sesamöl
- 400 g Süßkartoffeln
- 2 Eier (Größe M)
- 1 Kästchen Rettichsprossen

Energicus und die Grüne Null: So baut die SVS an der Zukunft

Die Grüne Null und Energicus gönnen sich in Villingen am Romäusring eine kleine Pause. Vor ihnen stehen Bagger, viele Bauarbeiter und Lastwagen. „Momentan wird in Villingen und in Schwenningen ganz schön viel gebaut“, sagt Energicus zu seiner Freundin. Doch die weiß Bescheid: „Ich habe gelesen, dass die SVS derzeit viele Projekte im Städtle umsetzt und an unserer Zukunft baut. Gerade eben wird das Wärmenetz der SVS ausgebaut. Von insgesamt zehn Kilometern auf über 180 Kilometer soll das Netz in den nächsten Jahrzehnten anwachsen“, erklärt die Grüne Null. All das passiert für eine klimaneutrale Villingen-Schwenningen.



A



B



C

Findest du die Lösung?

Schau dir die drei kleinen Bilder an. In zwei davon haben sich kleine Fehler eingeschlichen. Energicus möchte von dir wissen, in welchem Bild kein Fehler ist. Findest du den richtigen Buchstaben?

Mach mit!



Schreibe den richtigen Buchstaben auf die Postkarte Energicusrätsel am Ende des Journals. Wir verlosen einen Experimentierkasten „Solar Power“ von Fischertechnik für Kinder ab 8 Jahren. Der Bausatz ist inklusive Solarmodul & Solarmotor.



Nachts und beim Lüften weniger heizen

Wer schlafen geht oder die Wohnung für längere Zeit verlässt, sollte die Heizung runterdrehen. Das Gleiche gilt beim Lüften – sonst arbeitet das Thermostat vergeblich gegen die kühle Zugluft an. Während der Nachtstunden kann die Raumtemperatur in Wohn- und Arbeitsräumen um 5 Grad Celsius gesenkt werden.

21

Nicht voll aufdrehen

Sparfüchse aufgepasst: Man heizt nicht schneller, sondern nur länger, wenn man das Thermostat auf die höchste Stufe stellt. Auf Stufe „5“ zum Beispiel so lange, bis der Temperaturfühler die zugeordnete Temperatur von etwa 28 Grad registriert. Wenn Sie nur 20 Grad im Raum haben möchten, zahlen Sie also unnötig Heizkosten.

75

Millionen

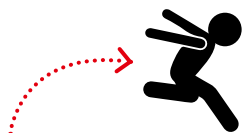
Thermostate in deutschen Haushalten sind älter als 20 Jahre und womöglich defekt.

Der richtige Dreh

Das Thermostat am Heizkörper hilft beim Energiesparen – egal, ob von Hand bedient oder automatisch programmiert. Mit diesen Tipps können Sie den Einspareffekt noch erhöhen.



Die richtige Temperatur wählen
Mit einem manuellen Thermostat lässt sich die gewünschte Raumtemperatur an jedem Heizkörper einzeln einstellen. Es gibt fünf Stufen: „1“ entspricht etwa 12 Grad, „5“ circa 28 Grad. Mit jeder Stufe erhöht sich die Temperatur um rund vier Grad. In der Regel reichen Temperaturen von 18 Grad im Schlafzimmer, 21 Grad im Wohnzimmer und 22 Grad im Badezimmer vollkommen aus.



Alte Thermostate ersetzen

Sind Thermostate älter als 15 Jahre, reagieren sie oft nur noch schlecht oder gar nicht mehr und sollten ausgewechselt werden. Mit etwas handwerklichem Geschick können Sie dies problemlos selbst erledigen. Achten Sie dabei auf das Gewinde an Ihrem Heizkörper und verwenden Sie bei Bedarf einen passenden Adapter.

Programmierbare Thermostate

Beim Austausch alter Thermostate lohnt sich der Umstieg von manuellen auf programmierbare Modelle. Letztere messen die Raumtemperatur und steuern das Heizkörperventil automatisch. Sie müssen lediglich einmal programmieren, zu welcher Tageszeit mit welcher Temperatur Sie heizen möchten. Programmierbare Thermostate lassen sich an allen Heizkörpern anbringen. Meist liegen den Geräten geeignete Adapter bei.



Rätseln Sie mit!

Wissen Sie die Antwort auf unsere Rätselfrage? Dann schicken Sie eine E-Mail mit der Lösung, Ihrem Namen und Ihrer Adresse an gewinnspiel@svs-energie.de oder füllen Sie die anhängende Postkarte aus und senden Sie diese bis zum **10. Januar 2024** an die SVS.

Teilnahmebedingungen für Gewinnspiele der SVS: Teilnahmeberechtigt sind alle Personen ab 18 Jahren mit Wohnsitz in Deutschland. Am Kinderrästel (Seite 14) können ausschließlich Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren teilnehmen. Die Einverständniserklärung eines Erziehungsberechtigten zur Teilnahme muss schriftlich auf der Antwortkarte vorliegen. Sammeleinsendungen bleiben unberücksichtigt. Über den Gewinn entscheidet das Los nach dem Zufallsprinzip. Der Gewinner wird schriftlich benachrichtigt. Wenn sich der ursprünglich ausgeloste Gewinner nicht innerhalb von 30 Kalendertagen nach Zugang der Gewinnbenachrichtigung inklusive Aufforderung, seine Daten zu bestätigen, zurückmeldet, verfällt sein Gewinn und ein neuer Gewinner wird ermittelt. Die Barauszahlung ist ausgeschlossen.

Daten: Ihre Teilnehmerdaten/Daten von Feedback-Karten werden von der SVS für die Dauer und Durchführung des Gewinnspiels/der Aktion gespeichert. Sie werden nach Beendigung des Gewinnspiels/der Aktion gelöscht. Der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten können Sie jederzeit per E-Mail an datschutz@svs-energie.de oder per Post an SVS, Pforzheimer Straße 1, 78048 Villingen-Schwenningen widersprechen und/oder, wenn Sie möchten, per Post oder E-Mail Auskunft über diese Daten, deren Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Bearbeitung oder Übertragbarkeit geltend machen.

Welches Gesetz bringt für 2024 große Änderungen für Immobilienbesitzer mit sich?

- a) Gebäudesanierungsgesetz
- b) Gebäudeenergiegesetz
- c) Schaffe-Schaffe-Häusle-Saniere-Gesetz

Gewinnen Sie jetzt

1. Preis:

Ein digitales Heizungsregler-Set. Die beiden digitalen Assistenten helfen, Heizenergie und Kosten im Blick zu haben



2. Preis:

Ein Tee- und Wasserkocher mit Edelstahlgehäuse und vielen technischen Möglichkeiten

3. Preis:

Ein SVS-Winterset mit Fleecedecke, Eiskratzer-Handschuh, Parkscheibe oder eine Vesperbox

Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH

Pforzheimer Straße 1
78048 Villingen-Schwenningen
info@svs-energie.de
www.svs-energie.de

Kundenservice

Montag bis Donnerstag:
8:00 bis 16:30 Uhr
Freitag: 8:00 bis 13:00 Uhr
Telefon 07721 4050 5

Technische Fragen

Telefon 07721 4050 4545

Netzleitstelle

Telefon 07721 4050 4444
(rund um die Uhr erreichbar)

Bäder Villingen-Schwenningen GmbH

Telefon 07721 4050 4350
info@baeder-vs.de, www.baeder-vs.de

Hallenbad Villingen

Telefon 07721 4050 4361

Kneippbad Villingen

Telefon 07721 4050 4380

Neckarbad Schwenningen

Telefon 07721 4050 4375
(über die Zentrale in Villingen)

Impressum

Herausgeber: Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH, Pforzheimer Straße 1, 78048 Villingen-Schwenningen, Telefon 07721 4050 5 |

Verantwortlich: Gregor Gülpen | **Verlag:** trurnit GmbH, Curiestraße 5, 70563 Stuttgart | **Redaktion:** Oliver Bauer (SVS) und Beate Härter (Trurnit) |

Druck: Mueller Offset Druck GmbH, Von-Rechberg-Str. 7, 78050 Villingen Schwenningen

Bildnachweise: Oliver Bauer, SVS (Seite 3 oben, Seite 4), AdobeStock/ tl6781 (Seite 3 unten), Jens Hagen (Seiten 6, 10), Burkhardt Fotografie (Seite 9), Marko Godec/Petra Kargl/trurnit GmbH (Seiten 12/13), Illustration Adrian Sonnberger (Seite 14), AdobeStock/PhotoSG (Seite 16 oben), loio (Heizungsregler Seite 16)

Energieberatung

Ich interessiere mich für eine Energieberatung.
Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.



.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Telefonnummer



Rätsel



Die richtige Antwort
ist Buchstabe



Einsendeschluss: 10. Januar 2024



Energiusrätsel

Die richtige Antwort
ist Buchstabe



Einsendeschluss: 10. Januar 2024

Bitte trage hier
dein Alter ein



Hiermit willige ich als Erziehungsberechtigte/-r ein, dass mein
Sohn/meine Tochter am Kinderrätsel teilnimmt. Es gelten die
Teilnahme- und Datenschutzbestimmungen der SVS (siehe Seite 16).

.....
Name, Vorname und Unterschrift



Energieberatung

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Datenschutzhinweise Seite 16

Deutsche Post 
ANTWORT

Stadtwerke
Villingen-Schwenningen GmbH
Pforzheimer Straße 1
78048 Villingen-Schwenningen

Rätsel

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datenschutzhinweise Seite 16

Deutsche Post 
ANTWORT

Stadtwerke
Villingen-Schwenningen GmbH
Pforzheimer Straße 1
78048 Villingen-Schwenningen

Energierätsel

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datenschutzhinweise Seite 16

Deutsche Post 
ANTWORT

Stadtwerke
Villingen-Schwenningen GmbH
Pforzheimer Straße 1
78048 Villingen-Schwenningen