



Matthias Hoppe

Berater Hoffmann Siebdruck
und Schwenninger
Eishockey-Legende

100 Prozent Ökostrom

Auf dem Weg zur Grünen Null hat die SVS alle Tarife für Privatkunden auf Ökostrom umgestellt
Seiten 06|07

Trikotwettbewerb

So könnt ihr einen von zehn Trikotsätzen gewinnen
Seite 08

Inhalt

04 Die SVS baut für Sie

Wir geben Ihnen eine Übersicht über die größeren Baumaßnahmen bis Juli 2025



06 100 Prozent Ökostrom

Die SVS hat alle Stromtarife von Privatkunden auf Ökostrom umgestellt und die Preise gesenkt

08 SVS setzt auf den Nachwuchs

Nachwuchsmannschaften haben wieder die Chance auf einen von insgesamt zehn Trikotsätzen

09 Das Jahr 2025 mit der SVS

Nehmen Sie teil an unseren Führungen, Veranstaltungen und Seminaren

10 24-Stunden-Lieferantenwechsel

Das müssen Sie für einen schnellen Wechsel zur SVS beachten

11 Monteure gesucht

Werde #Energieverbinder in der Sparte Elektronik oder Wasser

12 Einfache Rezepte

Vier Frühlingsrezepte mit wenig Zutaten

14 Rätselspaß

Finde den Schmetterling, die beiden gleichen Bilder und male nach Herzenslust



15 Einstellungssache

Haushaltsgeräte, Schalter und Armaturen richtig einstellen und sparen

16 Rätsel

Gewinnen Sie mit etwas Glück einen Geschenkkorb vom Nudelhaus Trossingen



Gregor Gülpen,
Geschäftsführer der SVS

Liebe Leserin, lieber Leser,

das neue Jahr ist schon wieder drei Monate alt, und in diesen zwölf Wochen gab es jede Menge Neuigkeiten bei uns. Die wichtigste und aus unserer Sicht beste Nachricht ist gleichzeitig ein echter Meilenstein auf unserem gemeinsamen Weg zur Grünen Null: **Wir haben zum Jahreswechsel alle Stromtarife für unsere Privatkunden auf Ökostrom umgestellt! Damit beziehen Sie als SVS-Kunde 100 Prozent klimaneutralen Strom.** Dabei haben wir uns bewusst dafür entschieden, unseren Ökostrom aus Anlagen im Alpenraum zu beziehen. In den letzten beiden Jahrzehnten haben wir alle den Anteil an Erneuerbaren Energien auf neun Prozent steigern können. Mit diesem Schritt gehen wir konsequent unseren Weg zur Klimaneutralität in Villingen-Schwenningen weiter, indem wir durch die Umstellung auf Ökostrom 30.000 Tonnen CO₂ einsparen und den Erneuerbare-Energien-Anteil von bisher neun Prozent auf 18 Prozent verdoppeln.

Um dieses Ziel zu erreichen, investieren wir weiterhin kräftig in unsere Infrastruktur. Im Jahr 2025 investieren wir rund 23 Millionen Euro in die Erweiterung und Erneuerung unserer Versorgungsnetze und damit in die Zukunft von VS. Auch im Jahr 2025 werden wir an vielen Stellen in den beiden Stadtbezirken und Ortschaften unsere Infrastruktur stärken mit größeren Baumaßnahmen. Damit Sie sich einen ersten Eindruck über unsere geplanten Großbaustellen machen können, zeigen wir Ihnen in dieser Ausgabe alle Maßnahmen für die ersten beiden Quartale. In unserer zweiten Ausgabe werden wir Sie über die Baustellen der zweiten Jahreshälfte informieren.

Ich wünsche Ihnen nun viel Freude beim Lesen der neuen Ausgabe des **SVS** Journals.

Es grüßt Sie herzlich

Ihr

Gregor Gülpen

Für eine bessere Lesbarkeit aller Texte verzichten wir auf die Verwendung geschlechterspezifischer Sprachformen, schließen aber ausdrücklich mit unseren Personenbezeichnungen alle Geschlechter mit ein.

Kurz gemeldet

SVS erweitert Wärme-pumpenangebot

Sie wollen Ihr Haus in Zukunft umweltfreundlich heizen? Dann haben wir die richtige Lösung für Sie: Entdecken Sie die Zukunft der Wärme- und Energieversorgung gemeinsam mit der SVS. Als Ihr regionaler Anbieter für Wärmepumpen bieten wir mit unseren Partnern Viessmann und Vaillant (neu ab 2025) individuelle Lösungen, die zu Ihren Vorstellungen und Ihrem Budget passen. Profitieren Sie von erstklassiger Technik und umfassenden Service-Leistungen. Im Gegensatz zu klassischen Heizsystemen wie Gas- und Ölheizungen verbrennen strombetriebene Wärmepumpen keine fossilen Energieträger. Sie nutzen kostenlose Umweltenergie, etwa aus der Umgebungsluft oder aus dem Erdreich. Die gewonnene Energie lässt sich zum Heizen, Kühlen so-



wie zur Warmwasserbereitung nutzen. Dieses Prinzip schont nicht nur fossile Ressourcen, es reduziert auch CO₂-Emissionen. Bei einer Versorgung mit Ökostrom oder mit selbst produziertem Strom aus Photovoltaik kann eine Wärmepumpe sogar nahezu CO₂-frei betrieben werden.

Tipp: Die SVS bietet Ihnen den passenden Tarif zu Ihrer Wärmepumpe gleich mit dazu. Wir beraten Sie gerne zu diesem Thema.

Netzentgelte werden umverteilt

Die Kosten für den Ausbau der Stromnetze werden seit dem 1. Januar 2025 gerechter auf alle Regionen in Deutschland verteilt. Bislang zahlten Menschen und Unternehmen in Gebieten mit starkem Zubau an Wind- und Solaranlagen höhere Netzgebühren als andere, denn die Netzkosten werden regional umgelegt. Das heißt: Betreiber, die wegen des für die Energiewende nötigen Ausbaus erneuerbarer Energien stärker in ihr Netz investieren müssen, belasteten die dortigen Kunden bislang höher. Die neue Regelung soll zu einer faireren Aufteilung der Kosten führen. Vor allem Menschen in den nord- und ostdeutschen Bundesländern, wie zum Beispiel in Brandenburg oder Schleswig-Holstein, dürften profitieren. Kunden in Nordrhein-Westfalen oder Bayern müssen dagegen mit leicht steigenden Kosten rechnen. Die Netzgebühren machen etwa ein Fünftel des Strompreises aus.



Richtungsweisende Entscheidung

Der Gemeinderat der Stadt Villingen-Schwenningen hat sich mehrheitlich für die Erzeugungslandschaft im Zentralbereich ausgesprochen. „Mit der Errichtung der Erzeugungslandschaft können wir den heutigen Anteil an Erneuerbaren Energien der SVS von derzeit neun Prozent verdoppeln“, so SVS-Geschäftsführer Gregor Gülpen. Der Anteil würde mit der geplanten 30 Hektar großen Anlage auf 18 Prozent steigen. Mit der Zustimmung des Gremiums hat die SVS den Auftrag erhalten, die nächsten Schritte einzuleiten und mit den Eigentümern persönlich ins Gespräch zu treten. „Wichtig ist uns, dass wir eine zusammenhängende Fläche für die Errichtung der Erzeugungslandschaft erhalten. Dies werden wir nun in aller Sachlichkeit mit den Eigentümern besprechen und dabei die Optionen aufzeigen“, so Gülpen abschließend.

Mehr Schutz vor Billiganbietern

Strom- und Gaskunden sollen besser vor unseriösen Energieanbietern geschützt werden. Eine Reform des Energiewirtschaftsgesetzes sieht vor, dass sich Energie-Discounter künftig stärker gegen Schwankungen am Markt absichern müssen. Die Billiganbieter locken Kunden mit niedrigen Preisen für Strom und Gas. Um solche Preise anbieten zu können, kaufen sie Energie sehr kurzfristig zu günstigen Konditionen ein. Diese Geschäftspraktik birgt jedoch enorme Risiken: Während der Energiekrise zogen die Preise stark an. Viele Discounter gingen pleite – und die Kunden mussten sich einen neuen Lieferanten suchen.

NICHTS VERPASSEN!

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



@stadtwerke.vs

Wir bauen für Sie!

43 Großbaustellen wird die SVS im Jahr 2025 im Netzgebiet bearbeiten. Wir verstärken unser Stromnetz, erneuern unsere Versorgungsleitungen und bauen das SVS-Wärmenetz kontinuierlich aus. Unsere größeren Baumaßnahmen in den ersten beiden Quartalen im Überblick.

Jährlich investieren die Stadtwerke Villingen-Schwenningen einen zweistelligen Millionenbetrag, der in unsere Infrastruktur und die Netzsicherheit fließt. 380 Baustellen hatte die SVS im vergangenen Jahr vor der Brust: Dazu zählen kleinere Rohrbrüche, Hausanschlüsse und natürlich auch die Netzerweiterung und -ertüchtigung.

Baustellen im Stadtbezirk Schwenningen

1. Quartal

Spittelbronner Weg – Beginn: 24. Februar 2025; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
 Schildmalergasse, Krummer Weg – Beginn: 3. März 2025; voraussichtliches Ende: 4. Quartal
 Enzstraße – Beginn: 3. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Karpfenweg – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
 Dickenhardtstraße – Beginn: 3. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Reutestraße – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Kinzigstraße – Beginn: 5. März 2025; voraussichtliches Ende: 4. Quartal
 Rietenstraße – Beginn: 3. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Steinbeisstraße – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Schwarzwaldstraße – Beginn: 24. Februar 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Beethovenstraße – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 4. Quartal

2. Quartal

Brenzstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
 Eschelen – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
 Frühlingshalde, Waldeck – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
 Rammelswiesen – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
 Joseph-Haydn-Straße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 4. Quartal
 Alleenstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 2. Quartal

ZAHLEN UND FAKTEN

380 Baustellen pro Jahr:

Unsere Monteure und Dienstleister sind für den Ausbau und den Erhalt der eigenen Netze in unserem Netzgebiet unterwegs. Das bedeutet: Pro Tag bearbeiten wir im Schnitt eine Baustelle, um dem hohen Anspruch an unsere Netzqualität gerecht zu werden.

23 Millionen Euro:

Das ist unsere geplante Investition für das Jahr 2025 allein im Bereich unsere Netze. Dazu zählt nicht nur der Ausbau unserer Wärme-, Trinkwasser-, Strom- und Gasnetze, sondern auch die Maßnahmen zur Erneuerung der Bestandsnetze.

2.993 Kilometer Netzlänge:

Das entspricht eine Entfernung von Villingen-Schwenningen nach Marokko.

So setzt sich diese Zahl zusammen:

- 1.457 km Stromnetzlänge
- 771 km Erdgasnetzlänge
- 750 km Trinkwassernetzlänge
- 15 km Wärmenetzlänge



Baustellen im Stadtbezirk Villingen

1. Quartal

Am Kneippbad – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
St.-Nepomuk-Straße – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
Lahrerstraße – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
Oberer Brühl – Beginn: 10. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal

2. Quartal

Fördererstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
Schwedendammstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal

Baustellen in den Ortsteilen

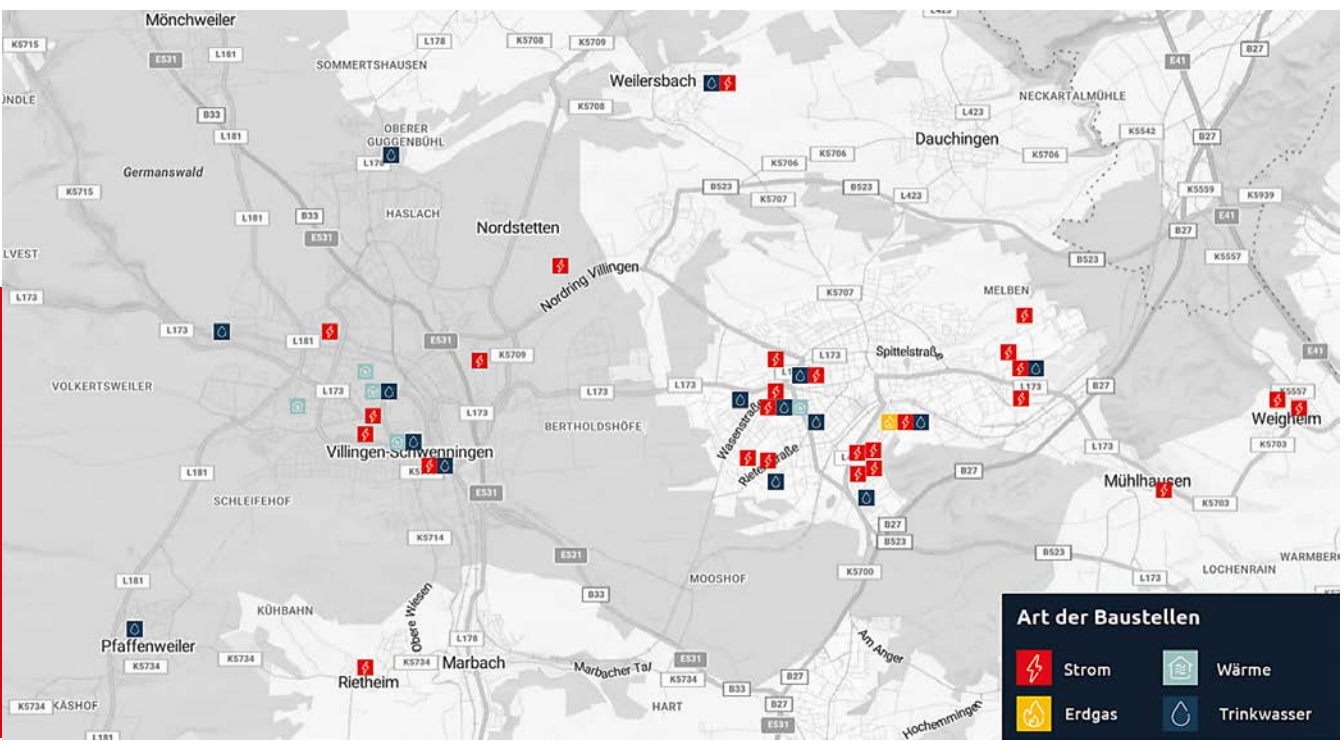
1. Quartal

Herzogenweiler – Jägerhausallee – Beginn: 31. März 2025; voraussichtliches Ende: 2. Quartal

2. Quartal

Oberschach – Kapellenweg – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal
Weigheim – Albstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 1. Quartal 2026
Mühlhausen – Am Schlossbühl – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 1. Quartal 2026
Tannheim – Tannheimer Ring – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
Pfaffenweiler – Steinbühlstraße – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 2. Quartal
Weilersbach – Schlegelberg – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 1. Quartal 2026
Oberschach – Bühlweg – Beginn: 2. Quartal; voraussichtliches Ende: 3. Quartal

Alle Infos zu unseren Baustellen, zu aktuellen Umleitungen und Fortschritten unserer Baumaßnahmen finden Sie auf unserer Homepage unter www.svs-energie.de/baustellen



100 Prozent Ökostrom – ein Meilenstein für VS

Die SVS hat zwei gute Nachrichten für ihre Kunden: Mit dem Jahreswechsel wurden die Preise für Tarifkunden gesenkt, und in allen Tarifen wurde auf Ökostrom umgestellt – ein Quantensprung für die SVS auf dem eingeschlagenen Weg zur Grünen Null.

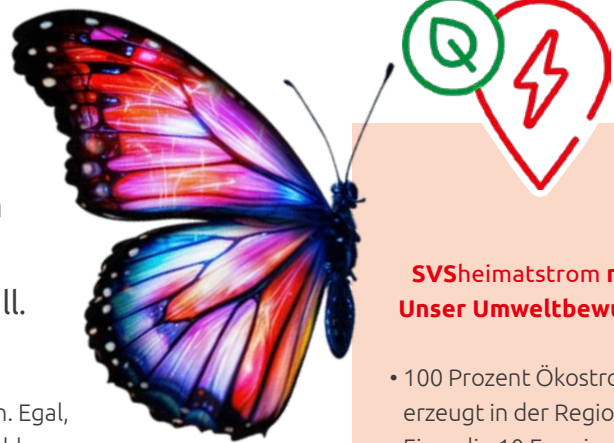
Für SVS-Kunden fing das Jahr richtig gut an. Egal, welches unserer Tarifprodukte Sie abgeschlossen haben, mit dem Jahreswechsel fließt nur noch Ökostrom aus Ihrer heimischen Steckdose. Sie stellen mit der SVS als Ihrem Stromversorger Ihren Strombezug komplett klimaneutral und reduzieren Ihre CO₂-Bilanz beim Stromerwerb auf null.

Und das sparen wir an CO₂ ein

Mit der Umstellung auf Ökostrom sparen wir rund 30.000 Tonnen CO₂ ein. Damit machen wir einen Riesenschritt in Richtung Klimaneutralität für Villingen-Schwenningen: 100 Prozent Ökostrom, 100 Prozent CO₂-Reduktion. So geht Klimaschutz für Villingen-Schwenningen und die Region.

Und das entspricht 30.000 Tonnen

Mit zwei Beispielen lassen wir diese Zahl konkret werden: Seit 1986 läutet die Jakobusglocke im Villingen Münster. Satt 3,6 Tonnen wiegt die Glocke, die in Karlsruhe gegossen wurde. Unsere jährliche CO₂-Einsparung entspricht dem Gewicht von 8.333 Münstererglocken. Und 30.000 Tonnen CO₂ entspricht der CO₂-Menge, die 1,5 bis 3 Millionen Bäume, die jeweils ein Jahr wachsen, binden. Grundlage hierfür ist, dass ein ausgewachsener Baum pro Jahr etwa 10 bis 20 Kilogramm absorbiert.



SVSheimatstrom natur Unser Umweltbewusster

- 100 Prozent Ökostrom; erzeugt in der Region
- Einmalig 10 Euro je neuer Vertrag für Aufforderungen ans Forstamt VS
- Rabatte im Wert von bis zu 350 Euro durch die SVSvorteilswelt
- Persönlich oder 24/7 im Online-Kundenportal. Wir sind für Sie da!
- 50 Euro Begrüßungs-Hiddelis-Gutschein
- Rabatte auf klimaneutrale Produkte & Dienstleistungen der SVS

Grundpreis ab:

13,09 Euro brutto pro Monat

Arbeitspreis ab:

39,95 Cent brutto pro Kilowattstunde





Wir haben für jeden den passenden Tarif

Unsere drei attraktiven Ökostrom-Angebote:



SVSnaturstrom sorglos26 Unser Sorgloser

- Preisgarantie und Erstlaufzeit bis zum 31. Dezember 2026
- Bis zu 24 Monate entspannt zurücklehnen!
- Rabatte im Wert von bis zu 350 Euro durch die SVSvorteilswelt
- Persönlich oder 24/7 im Online-Kundenportal. Wir sind für Sie da!
- 100 Prozent Ökostrom

Grundpreis ab:
13,09 Euro brutto pro Monat

Arbeitspreis ab:
33,95 Cent brutto pro
Kilowattstunde



SVSnaturstrom live Unser Dynamischer

- Börsenorientierter, monatlich variabler Strompreis
- 24/7-Online-Kundenportal und Rechnung online
- Monatlich kündbar!
- 100 Prozent Ökostrom

Die Preise werden monatlich angepasst. Den aktuellen Preis erfahren Sie unter www.svs-energie.de/naturstrom-live



„Für uns ist es ein echtes Statement“

Das sagt Sebastian Wilhelm, Bereichsleiter Markt bei der SVS, zu der Umstellung aller Privattarife auf Ökostrom. 30.000 Tonnen CO₂ werden hier mit einem Male eingespart. Im Interview zeigt Wilhelm auf, woher der Ökostrom stammt und welche Ziele sich die SVS bis zum Jahr 2030 gesetzt hat.

Zum Jahreswechsel hat die SVS alle Tarife für Privatkunden auf Grün gestellt und hat damit einen Riesenschritt Richtung Grüne Null gemacht. Ein Schritt, der ein deutliches Zeichen ist, dass man den eingeschlagenen Weg zur Klimaneutralität für VS kontinuierlich weitergehen möchte.

Für uns als SVS ist es ein echtes Statement, dass wir das Thema Klimaneutralität auch mit Leben füllen. Wir bieten seit 2009 bereits Ökostromtarife an, in den Anfängen sicherlich als zusätzliche Option zu den bestehenden Produkten. Und zur damaligen Zeit sicherlich ein Nischenprodukt mit einem Kundenanteil von kleiner fünf Prozent. Vor einigen Jahren haben wir unser Produkt **SVSheimatstromnatur** aufgelegt, der unseren Kunden Strom made in Villingen-Schwenningen liefert. Nach der Energiekrise sind wir nun dazu übergegangen, jedes neue Produkt nur noch als reinen Ökostromtarif anzubieten. Wir haben hier also viele kleinere Etappen gemeistert, mit der erfolgten kompletten Umstellung unserer Privatkundentarife auf Ökostrom sind wir nun einen sehr großen Schritt gegangen. Um diesen auch besser einordnen zu können: Damit sind wir nicht nur einem Trend gefolgt, schließlich versorgt sich Deutschland mittlerweile zu über 50 Prozent aus Erneuerbaren Energien, vielmehr folgen wir damit unserer Unternehmensphilosophie.

Woher stammt der Ökostrom?

Uns war es auch wichtig, den Ökostrom ausschließlich aus dem Alpenraum (überwiegend Deutschland, Österreich, Schweiz) zu beziehen. Für unsere Kunden ist durch die sogenannten Herkunftsnachweise ihr Strombezug also nicht nur klimaneutral, sondern wir bieten auch Transparenz im Strombezug.

Was plant die SVS in naher Zukunft in diesem Bereich?

Vertrieblich gesehen werden wir nun auch verstärkt versuchen, unsere Gewerbe- und Großkunden von unserem Ökostromangebot zu überzeugen. Auch hier hat die Nachfrage vonseiten der Kunden allein schon durch das Lieferkettengesetz und andere gesetzliche Vorgaben zugenommen, sodass wir hier auch dem gestiegenen Bedarf Rechnung tragen wollen und unseren Kunden hier gerne beratend zur Seite stehen. Wir haben uns selbst das Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2030 möglichst all unsere Kunden überzeugt und auf diesen Weg mitgenommen zu haben.

SVS setzt auf den Nachwuchs

Mit dem Trikotwettbewerb sorgt die SVS Jahr für Jahr für leuchtende Kinderaugen. Insgesamt werden zehn Trikotsätze für Nachwuchsmannschaften aus dem SVS-Netzgebiet in verschiedenen Sportarten ausgelobt. Nun startet der beliebte Wettbewerb wieder.

Auch dieses Jahr möchten wir wieder zehn Kinder- und Jugendmannschaften mit hochwertigen Trikots ausstatten. Ob Fußball, Handball oder andere Sportarten – alle sind herzlich willkommen und können am Wettbewerb teilnehmen. Neben den klassischen roten und weißen Trikots gibt es auch eine grüne Variante – passend zu unserer #AufzurGrünenNull-Kampagne. Du bist Teil einer Kinder- oder Jugendmannschaft (siehe auch Kasten)? Dann mach mit und vielleicht trägt dein Team schon bald die neuen SVS-Trikots.

Warum gerade du gewinnen solltest?

Zeig uns, warum dein Team die neuen Trikots verdient hat. Egal, welche Sportart – wir sind gespannt auf deine kreative Bewerbung. Schick uns ein kurzes Video oder ein Foto von deiner Mannschaft und erzähl uns in wenigen Sätzen, warum ihr die neuen Trikots braucht.

Was gibt es zu gewinnen?

Zehn Trikotsätze: Für jedes Team gibt es einen kompletten Satz an Trikots und Hosen in deiner Wunschfarbe (Rot, Weiß oder Grün).

Warum wir das machen?

Als lokaler Energieversorger liegt uns der Nachwuchs in unserer Region besonders am Herzen. Mit unserer Aktion möchten wir den Sportgeist fördern und zeigen, dass wir hinter unseren jungen Talenten stehen. Werde Teil unserer großen Sportfamilie und zeige deine Verbundenheit zu deiner Stadt und zur SVS.



So einfach geht's:

Scanne den QR-Code oder gehe direkt auf www.svs-energie.de/nachwuchspower

Fülle das Formular aus: Erzähl uns von deiner Mannschaft und warum ihr die Trikots braucht. Sei kreativ: Lade ein Foto oder Video hoch, das deine Mannschaft zeigt. Der Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt.

Teilnahmebedingungen:

- Du bist Teil einer Kinder- oder Jugendmannschaft aus Villingen-Schwenningen oder den angeschlossenen Ortsteilen oder aus Brigachtal, Mönchweiler, Dauchingen, Niedereschach, Tuningen, St. Georgen.
- Bitte beachtet, dass wir keine Trainingstrikots verlosen, sondern ausschließlich Spieltrikots.
- Du füllst das Teilnahmeformular aus und akzeptierst die Teilnahmebedingungen.
- **Einsendeschluss: 18. April 2025**



6. Mai und 5. Juni Führung Hochbehälter

Führungen durch den Hochbehälter in der Hammerhalde. Bekommen Sie einen exklusiven Blick hinter die Kulissen und erfahren Sie spannende Details zur Wasserversorgung in Villingen-Schwenningen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.svs-energie.de/trinkwasser-fuehrung



18. Mai Familienfest Kurgarten

Das Highlight für Kinder und Familien im Villingener Kurgarten. In Kooperation mit der Baugenossenschaft Familienheim ist auch die SVS mit einem Stand im Kurgarten vertreten. Spannende Attraktionen warten hier auf die großen und kleinen Besucher.

14. bis 22. Juni Südwestmesse

Die SVS ist mit einem großen Stand auf einer der wichtigsten Messen in der Region vertreten. Wir präsentieren den Besuchern unsere Dienstleistungen und Produkte.

20. Juli Stadtlauf Villingen

Die SVS ist wieder mit einem eigenen Team am Start und läuft Runde um Runde für den guten Zweck. Natürlich werden wir für alle Teilnehmer wieder für den Trinkwassernachschub sorgen und verteilen die frische Abkühlung am Latschariplatz.

24. Juli Afterworkparty im Kneippbad

Die SVS lost 250 Kunden aus, die nach der regulären Öffnungszeit im Nichtschwimmerbecken des Kneippbades zu DJ-Klängen feiern können.

27. September Klima.Länd.Tag

Veranstaltung in VS im Rahmen der Nachhaltigkeitstage des Landes Baden-Württemberg mit spannenden Infos rund um das Thema Klimaneutralität.

27. September Kürbisfest

Im Rahmen des Kürbisfests werden wir mit einem Infostand, einer Kinderaktion und vielfältigen Attraktionen vertreten sein.

19. Oktober Verkaufsoffener Sonntag Villingen

Im Städtle sind wir mit einem Infostand samt Kinderaktion beim verkaufsoffenen Sonntag für Sie da.

23. Oktober Führung Wächters Runde

Führung exklusiv für SVS Kunden. Weitere Infos folgen in den kommenden Ausgaben des SVSjournals.

November Baumpflanzaktion

Gemeinsam pflanzen Kunden und Mitarbeiter der SVS Hunderte von Bäumen im städtischen Forst.

2025 mit der SVS

Wir haben viel zu bieten und engagieren uns für die Region. Sie treffen unsere Mitarbeiter bei Veranstaltungen, und wir bieten spannende Seminare und Führungen an. Hier ein Überblick über die Termine 2025.



Sie haben Fragen zu diesem Thema?

Unsere Mitarbeiter sind gerne persönlich für Sie da.
 Unser Kundenservice:
 Pforzheimer Straße 1
 78048 Villingen-Schwenningen

Öffnungszeiten:
 Montag bis Donnerstag:
 8:00 bis 16.30 Uhr
 Freitag: 8:00 bis 13:00 Uhr
 Telefon: 07721 40505
 info@svs-energie.de



Das ändert sich für Sie ab dem 6. Juni

Wir empfehlen Ihnen, künftig auf fünf Dinge zu achten:

- **Sie planen einen Umzug?**
Wir sind gerne an Ihrer Seite und leiten alles Wichtige in die Wege. Damit wir einen reibungslosen Ablauf garantieren können, bitten wir Sie, Ihren Umzug 14 Tage im Voraus bei uns anzumelden.
- **Warum ist eine vorherige Meldung bei Umzügen so wichtig?**
Ohne eine vorherige Abmeldung bleibt der Stromanschluss auf Ihren Namen angemeldet und Sie müssen anfallende Stromkosten weiterhin tragen.
- **Wie kann ich unnötige Kosten für mich vermeiden?**
Am Tag des Umzuges notieren Sie sich bitte den Zählerstand und teilen uns diesen telefonisch oder per E-Mail mit. Nutzen Sie gerne auch unser Online-Kundenportal.
- **Kann ich auch rückwirkend einen Umzug melden?**
Nein. Bei einem Umzug müssen Sie an allerhand denken und haben sehr viel um die Ohren. Da kann schon einmal etwas vergessen werden. **Beachten Sie, dass mit der neuen Gesetzgebung (Stichtag 6. Juni 2025) keine rückwirkenden Umzüge mehr bearbeitet werden können.** Bitte planen Sie dies bei einem möglichen Umzug mit ein.

- Der sogenannte **24-Stunden-Lieferantenwechsel** hebt die vertraglich vereinbarten Laufzeiten nicht aus. Ihre Vertragslaufzeit finden Sie in Ihren Unterlagen. Ein Lieferantenwechsel ist erst nach Ende der Laufzeit möglich.

24-Stunden-Lieferantenwechsel

Ab dem 6. Juni 2025 haben Sie die Möglichkeit, nach Vertragsende schnell und unkompliziert Ihren Stromlieferanten zu wechseln. Damit wird eine EU-Richtlinie umgesetzt. Dennoch müssen Sie einiges beachten. Wir geben Ihnen die wichtigsten Antworten für einen schnellen Wechsel zur SVS.

Im März vergangenen Jahres hat die Bundesnetzagentur den Fahrplan für die Umsetzung aus dem Energiewirtschaftsgesetz festgelegt, die nach Vertragsende den schnellen Wechsel des Stromlieferanten ermöglicht. Diese Reform zielt darauf ab, den Wechsel des Energieversorgers für Verbraucher erheblich zu beschleunigen. Bis zum 6. Juni 2025 müssen alle technischen und organisatorischen Voraussetzungen für den 24-Stunden-Wechsel geschaffen sein.

CHECKLISTE

- ✓ **Umzug melden:**
mindestens 14 Tage vorher bei der SVS
- ✓ **Zählerstand melden:**
am Tag des Umzugs bei der SVS
- ✓ **Rückwirkende Umzüge:**
ab dem 6. Juni 2025 nicht mehr möglich
- ✓ **Kündigungsfristen:**
Vertragliche Kündigungsfristen bleiben unberührt.

Werden Sie #Energieverbinder im Team Fairsorgung

Anlagenmonteur Wasser (m/w/d)

Ihre Aufgabe:

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit bei Betrieb und Instandhaltung der prozess- und elektrotechnischen Einrichtungen der Wasserversorgung inklusive Entstörung sowie die Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen in den Anlagen und Netzen nach Vorgaben.

Ihr Profil:

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung, zum Beispiel als:

- Elektroniker für Betriebstechnik mit Erfahrung in der Wasserversorgung
- Mechatroniker mit Erfahrung in der Wasserversorgung
- Fachkraft für Wasserversorgungstechnik mit Erfahrungen in der Instandhaltung elektrotechnischer Anlagen

Wir erwarten Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit, selbstständiges Arbeiten, freundliches Auftreten im Kundenkontakt sowie Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Handeln. Nach entsprechender Einarbeitung ist die Mitarbeit im Rufbereitschaftsdienst möglich.

Monteur in der Sparte Elektronik (m/w/d)

Ihre Aufgabe:

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Montage von Versorgungsleitungen und Anlagen sowie Wartungsarbeiten und Inbetriebnahme im Bereich der Strom-, Gas- und Wasserversorgung. Sie arbeiten entsprechend den Regelwerken und Sicherheitsvorschriften. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von den Netzen über die Anlagen bis hin zu den Hausanschlüssen. Nach Einarbeitung sind Sie im Bereitschaftsdienst eingeteilt.

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene technische/gewerbliche Berufsausbildung in einer Elektrofachrichtung. Wir erwarten Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit sowie Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Handeln. Des Weiteren setzen wir den Führerschein der Klasse B sowie die Teilnahme an der Rufbereitschaft (nach entsprechender Einarbeitungszeit) voraus. Der Besitz der Führerscheinklassen C/CE/C1/C1E ist von Vorteil.

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten engagierten Monteuren Arbeitsplatzsicherheit, keine Reisetätigkeit, keine Kurzarbeit, sinnvolle und gesellschaftliche Arbeit. Sie sind Grundpfeiler der Daseinsvorsorge. Zudem bieten wir:

- attraktives, tarifliches Vergütungspaket gemäß TV-V inklusive 13. Gehalt
- Gehalt mit Berufserfahrung zwischen 3.435 Euro und 4.100 Euro brutto im Monat (zuzüglich Zulagen)
- 30 Tage Urlaub + 2 (Heiligabend + Silvester)
- Sozialleistungen sowie eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss

- flexible Arbeitszeiten
- Beteiligung am Hansefitprogramm
- Jobrad
- stellenspezifischer Einarbeitungsplan mit vielfältigen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- gute Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- selbstständiges Arbeiten mit viel Eigenverantwortung

Jetzt bewerben unter
www.svs-energie.de/karriere



Fit in den Frühling

Einfache Rezepte mit wenig Zutaten



**FITNESS-
HÄHNCHEN MIT
QUINOA**



**GRIECHISCHER
BEERENTRAUM
MIT MINZE**



**CASHEW-PUTE
ASIA STYLE**



EINKAUFSZETTEL
QR-Code scannen und
Zutatenliste und mehr
aufs Smartphone laden



Quinoa ist eine glutenfreie Körnerfrucht aus den Anden. Es gibt mehr als 100 Sorten. Die drei gängigsten sind weiße, rote und schwarze Quinoa.

Cashew-Pute Asia-Style

Zutaten für 4 Personen

- 60ml Sojasauce
- 4 EL Ahornsirup
- 4 Putenbrustfilets
- 8 Frühlingszwiebeln
- 150 g Cashewkerne
- Pfeffer und Salz

Zubereitungszeit: circa 30 Minuten

Und so wird's gemacht:

1. Zu Beginn die Sojasauce in einer Schüssel mit dem Ahornsirup verrühren.
2. Danach die Putenbrustfilets in kleine Stücke schneiden und 45 Minuten in der Marinade einlegen.
3. Währenddessen die Frühlingszwiebeln waschen und in grobe Stücke schneiden.
4. Das marinierte Fleisch in einer Pfanne kräftig anbraten, anschließend die Cashewkerne sowie die Frühlingszwiebeln hinzugeben und ein paar Minuten weiter anbraten.
5. Zum Schluss alles nach Belieben mit Pfeffer und Salz würzen.

Fitness-Hähnchen mit Quinoa

Zutaten für 4 Personen

- 200 g Quinoa
- 400 g Brokkoli
- 2 rote Paprika
- 4 Hähnchenbrustfilets
- 2 TL Olivenöl
- Pfeffer und Salz

Zubereitungszeit: circa 20 Minuten

Und so wird's gemacht:

1. Quinoa nach Packungsanleitung kochen. Brokkoli in Röschen schneiden und 4 Minuten in Salzwasser kochen. Paprika putzen und in dünne Streifen schneiden.
2. Hähnchenbrustfilets salzen, in einer Pfanne mit Olivenöl auf beiden Seiten knusprig anbraten und beiseitestellen. Brokkoli in dieselbe Pfanne geben und zusammen mit den Paprikastreifen für ca. 7 Minuten weiter dünsten.
3. Die Quinoa dazugeben, alles mit Pfeffer und Salz würzen und mit der Hähnchenbrust anrichten.

Nudelsalat bella Italia

Zutaten für 4 Personen

- 350 g Farfalle
- 160 g frischer Rucola
- 350 g Cocktailtomaten
- 35 g Pinienkerne
- 30 ml Zitronenöl
- Pfeffer und Salz

Zubereitungszeit: circa 15 Minuten

Und so wird's gemacht:

1. Nudeln nach Packungsanleitung kochen.
2. Währenddessen den Rucola putzen, Tomaten waschen, halbieren und beides zusammen in eine große Salatschüssel geben.
3. Die Pinienkerne in einer Pfanne kurz anrösten und beiseitestellen.
4. Nudeln abkühlen lassen, unter den Salat mischen, mit Zitronenöl, Pfeffer, Salz würzen, mit den Pinienkernen bestreuen und servieren.

Griechischer Beerentraum mit Minze

Zutaten für 4 Personen

- 400 g griechischer Joghurt
- 2 Eier
- 20 g Vanillepuddingpulver
- 45 ml Ahornsirup
- 120 g tiefgekühlter Beerenmix
- 4 Minzblätter

Zubereitungszeit: circa 35 Minuten

Und so wird's gemacht:

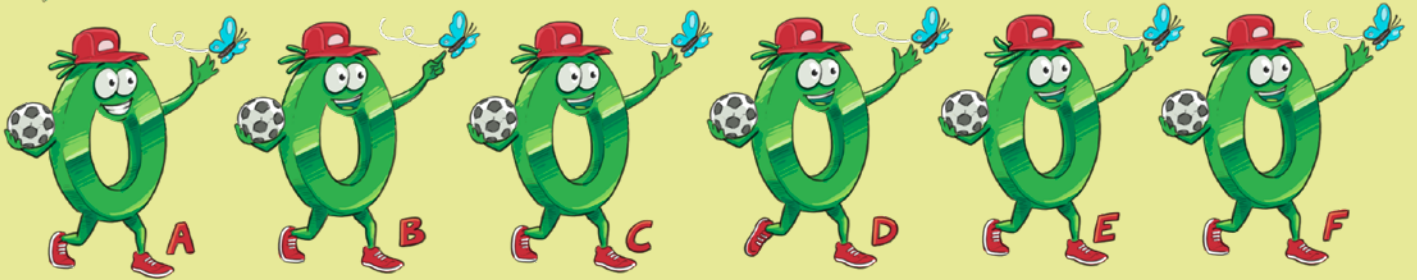
1. Den Backofen auf 180 °C vorheizen.
2. Joghurt, Eier, Puddingpulver und 2/3 des Ahornsirups in einer Schüssel vermengen, anschließend in kleine Auflaufformen geben und die Beeren darauf verteilen.
3. Die Creme in den Förmchen auf mittlerer Schiene ca. 30 Minuten backen, aus dem Ofen nehmen, den Rest Ahornsirup und die Minze darübergeben und lauwarm oder kalt genießen.

NUDELSALAT BELLA ITALIA

Energicus und die Grüne Null: Rätself Spaß

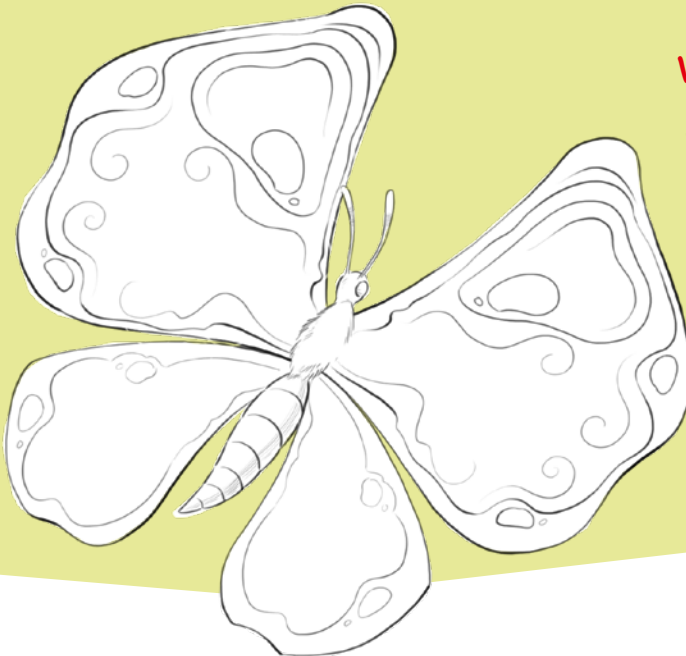
Finde den Schmetterling

Welcher Schmetterling gleicht genau dem von der SVS? Eine kleine Hilfestellung gibt es auf den Seiten 6/7.



Male deinen eigenen Schmetterling

Lass deiner Fantasie freien Lauf und male den Schmetterling aus – mit allen Farben, die dir gefallen.



Mach mit! Welche beiden sind gleich?

Schau dir die sechs Zeichnungen genau an. Zwei davon sind gleich. Findest du sie? Dann notiere die beiden richtigen Buchstaben auf die Postkarte am Ende des Journals. Wir verlosen einmal „Lass Papa rennen“ – ein Gesellschaftsspiel für Kinder ab 5 Jahren und für 2 bis 4 Spieler.



Einstellungssache

Wer Haushaltsgeräte, Schalter und Armaturen richtig einstellt, ausrüstet und pflegt, spart Energie. Fünf Tipps, die sich auszahlen.



SPARDUSCHKOPF

EINBAUEN

Wer im Bad einen Sparduschkopf installiert, senkt den Energieverbrauch der Dusche um bis zu 50 Prozent. Und er spart neben dem Wasser auch die Energie, die nötig wäre, um es zu erhitzen. Die Perlatoren im Duschkopf mischen dem Wasserstrahl Luft bei. Dadurch fließt weniger Wasser heraus und es fühlt sich weicher an.

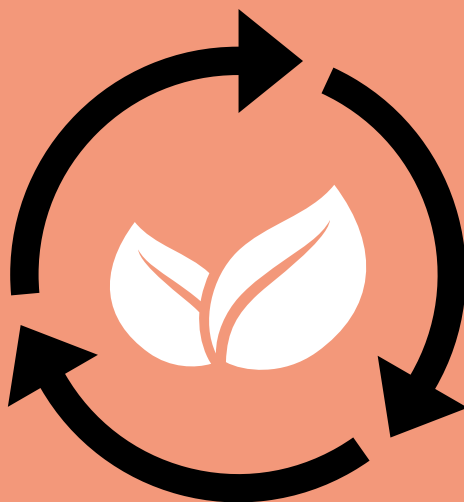


RAUMWEISE HEIZEN

Es lohnt sich, die Temperatur je nach Raum individuell einzustellen: Im Wohnzimmer liegt die empfohlene Temperatur bei 20 °C, in der Küche bei rund 18 °C, im Schlafzimmer bei 17 °C. Nachts oder bei Abwesenheit die Temperatur senken. Heizkörper sollten frei stehen und nicht von Möbeln oder Vorhängen verdeckt werden. Auch Staub verhindert, dass die Wärme optimal abgegeben wird: Daher die Heizkörper regelmäßig reinigen – und entlüften, wenn sie gluckern oder nicht gleichmäßig warm werden. Nur so kann das Wasser einwandfrei zirkulieren.

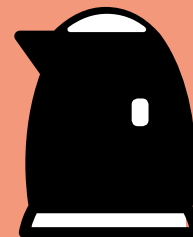
6%

Wer die Raumtemperatur während der Heizsaison in der gesamten Wohnung um ein Grad senkt, spart etwa sechs Prozent Heizenergie.



ECO-MODUS NUTZEN

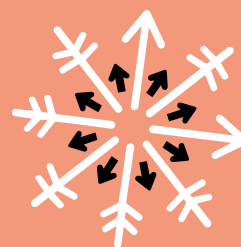
Im Eco-Modus verbrauchen Waschmaschine, Geschirrspüler oder Fernseher weniger Energie. Kosten spart auch, wer bei Waschmaschinen auf niedrige Temperaturen setzt (macht auch sauber) und beim Fernseher die Helligkeit reduziert (schont Augen und Stromrechnung) sowie auf den Stand-by-Modus verzichtet.



KÜCHENHELFER

ENTKALKEN

Kaffeemaschine und Wasserkocher regelmäßig entkalken: Kalkablagerungen erhöhen den Energieverbrauch. Im Kocher nur die benötigte Wassermenge erhitzen – jeder zusätzliche Liter verbraucht unnötig Energie. Warmhaltefunktion sparsam nutzen und den Kaffee in eine Thermoskanne füllen, statt ihn auf der Wärmeplatte stehen zu lassen.



RICHTIG KÜHLEN

Bei Kühl- und Gefrierschränken ist es wichtig, die Temperatur richtig einzustellen: Optimal sind beim Kühlschrank 7 °C, beim Gefrierschrank frostige -18 °C. Die Geräte nicht neben Herd oder Heizung aufstellen. Alte Gefrierschränke und Tiefkühlfächer außerdem ein- bis zweimal pro Jahr abtauen: Eine Eisschicht nimmt Platz weg, verringert die Kühlleistung und erhöht den Stromverbrauch. Bei modernen Gefrierschränken mit No-Frost-System können Sie sich diese Arbeit natürlich sparen.



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 **24. April 2025** an die SVS.

Teilnahmebedingungen für Gewinnspiele der SVS: Teilnahmeberechtigt sind alle Personen ab 18 Jahren mit Wohnsitz in Deutschland. Am Kinderrätsel (Seite 14) können ausschließlich Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren teilnehmen. Die Einverständniserklärung eines Erziehungsberechtigten zur Teilnahme muss schriftlich auf der Antwortkarte vorliegen. Sammelineisendungen 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 datenschutz@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.

30.000 Tonnen CO₂ spart die SVS jährlich mit der Umstellung aller Privattarife auf Ökostrom ein. Diese Menge entspricht wie vielen Villingen Münsterglocken?

- a) 19
- b) 3.888
- c) 8.333

Gewinnen Sie jetzt

1. Preis:
Ein Geschenkekorb mit einer Auswahl an Produkten aus dem Nudelhaus Trossingen im Wert von 100 Euro.



2. Preis:
Ein kompakter, 360 Gramm leichter Bluetooth-Lautsprecher von Anker mit zwölf Watt Leistung

3. Preis:
Ein hochwertiger Shopper der SVS aus Upcycling

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: BaurOffset Print GmbH & Co. KG., Lichtensteinstraße 76, 78056 Villingen-Schwenningen

Bildnachweise: Marian Burkardt, BURKart (Titel, Seite 10), Michael Stifter (Seite 2, Inhalt oben), Jens Hagen (Seite 2, Gregor Gülpen, 3 Mitte, 7), Vitocal (Seite 3 oben), Oliver Bauer (Seite 8, 9), Marko Godec/Petra Kargl/trurnit GmbH (Seiten 12/13), Illustration Adrian Sonnberger (Seite 14), Mario Eigeldinger (Seite 16 oben), Nudelhaus Trossingen (Seite 16 Mitte)

Beratung

Sie möchten sich persönlich von uns über unsere attraktiven Tarife beraten lassen? Unsere Mitarbeiter sind gerne für Sie da.



.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Telefonnummer

Datenschutzhinweise Seite 16



Rätsel



Die richtige Antwort
ist Buchstabe

Einsendeschluss: 24. April 2025

Datenschutzhinweise Seite 16



Energiusrätsel

Die richtigen
Buchstaben sind

Einsendeschluss: 24. April 2025

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



Beratung

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

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

Deutsche Post 
ANTWORT

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

Energiusrätsel

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Deutsche Post 
ANTWORT

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