

HERBST 2025



SVS Journal



#Auf zur Grünen Null

ZU HAUSE WOHLFÜHLEN

Mit unseren Lösungen sind Sie gut gerüstet für die nächste Heizperiode

Seite 6

BAUSTEIN DER ENERGIEWENDE

Wir investieren in Großbatteriespeicher und damit in die Zukunft

Seite 10



GREGOR GÖLPEN
GESCHÄFTSFÜHRER DER SVS

Liebe Leserin, lieber Leser,

Sie halten unsere Herbstausgabe des **SVS** Journals in Ihren Händen. Mit dieser Ausgabe haben wir unser Layout geändert und nach über 13 Jahren eine Frischzellenkur vorgenommen. Das Aussehen ist neu, aber die gewohnt spannenden und interessanten Inhalte sind geblieben.

In dieser Ausgabe blicken wir auf die Zukunft des Heizens. Sollten Sie derzeit eine Erneuerung Ihrer Heizung planen, so haben Sie verschiedene Möglichkeiten. Zum einen kooperiert die SVS mit sehr namhaften Herstellern von Wärmepumpen. Vaillant und Viessmann stellen hochwertige und moderne Wärmepumpen her. Gerne informieren wir Sie über unser Angebot. Zum anderen wächst das SVS-Wärmenetz kontinuierlich weiter. In diesem Jahr konnten wir in der Waldstraße unser Wärmenetz erweitern, und auch im Romäusring werden wir eine Erweiterung anstreben. In dieser Ausgabe geben wir Ihnen einen Überblick über diese beiden Möglichkeiten für ein wohliges Zuhause.

Ein Thema, das in den vergangenen Monaten sehr an Relevanz gewonnen hat, ist das der Großbatterie-

speicher. Als regionaler Energieversorger plant auch die SVS, in die Speichertechnologie zu investieren, und wir wollen dabei rasch in die Umsetzung gehen. Auf den Seiten 10 und 11 blicken wir auf die Möglichkeiten, Chancen und Vorteile der Großbatteriespeicher. Wir zeigen Ihnen, welche Standorte dabei von uns in Betracht gezogen werden und warum die Speicherung von Energie ein wichtiges Thema unserer Zeit ist.

Die SVS ist ein sehr attraktiver Arbeitgeber und im gesamten Konzern beschäftigen wir rund 330 Menschen aus der Region. Und natürlich bilden wir auch erstklassige Nachwuchskräfte aus. Die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten in unserem Haus stellen wir Ihnen auf Seite 9 vor.

Nun wünsche ich Ihnen viel Freude bei Ihrer neuen Lektüre des **SVS** Journals. Wir hoffen, dass Ihnen das frische, neue Design gefällt.

Es grüßt Sie herzlich
Ihr Gregor Gölpen



Für eine bessere Lesbarkeit der Texte verzichten wir auf die Verwendung geschlechterspezifischer Sprachformen. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten aber ausdrücklich für alle Geschlechter.

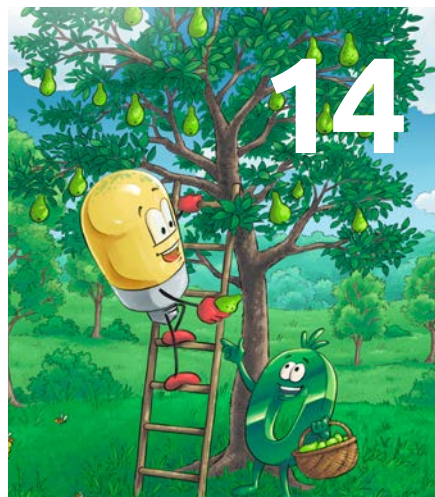
Impressum

Herausgeber: Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH, Pforzheimer Straße 1, 78048 Villingen-Schwenningen, Tel. 07721 40505, E-Mail: presse@naturenergie.de | Verantwortlich: Oliver Bauer (V.i.S.d.P.) | Redaktion: Susanna Schmidt, Oliver Bauer | Projektleitung: Beate Härter, trurnit GmbH | Druck: Müller Offset Druck GmbH, Von-Rechberg-Straße 7, 78050 Villingen-Schwenningen | Bilder: Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH. Andere Quellen werden direkt am jeweiligen Bild angegeben | Auflage: 63.500 Exemplare

INHALT

Unsere Themen im Journal

- 05 **Kurz gemeldet**
Sichern Sie sich attraktive Prämien in unserer SVS-Vorteilswelt
- 06 **Passende Wärmelösungen**
Das SVS-Wärmenetz und Wärmepumpen
- 08 **Achtung, Änderung**
Beachten Sie wichtige Fristen bei einem geplanten Umzug
- 09 **Wir suchen dich**
Attraktive Ausbildungsplätze und duale Studiengänge bei der SVS
- 10 **Großbatteriespeicher**
Wir speichern die volle Power für Villingen-Schwenningen
- 12 **Rad-Wander-Paradies**
Radeln. Wandern. Aufatmen. Einfach mehr erleben
- 13 **Imbiss to go**
Baba Ganoush mit Erbsensalat und Physalis für unterwegs
- 14 **Rätselspaß für Kinder**
Energus und die Grüne Null genießen den Herbst – rätsle mit
- 15 **Schalter war gestern**
Mit smarterer Technik die Wohnung ins rechte Licht rücken
- 16 **Rätsel**
Gewinnen Sie mit etwas Glück ein Kurbelradio



AUF DEN PUNKT
GEBRACHT

**KURZ.
Smart.
Up to
date.**

SVS-ENERGIE.DE



Johannes
Klausmann

Foto: Mario Elgeldinger

Sichern Sie sich Ihre Vorteile

Kommen Sie mit in die SVS-Vorteilswelt. Sie als unsere Energiekunden haben die Möglichkeit, sich neun attraktive Prämien zu sichern. Schnellsein lohnt sich: Über die Hälfte des Kontingents ist bereits vergeben. Denken Sie jetzt schon an Weihnachten, denn seit 1. September sind in der SVS-Vorteilswelt die Gutscheine für je einen Weihnachtsbaum vom Hof Klausmann in VS-Oberseslach erhältlich. Das Kontingent ist auf 300 Bäume limitiert. Die Weihnachtsbaum-Aktion ist sehr beliebt, die Gutscheine sind immer schnell vergriffen. Daher: Sichern Sie sich Ihren Christbaum gratis. Natürlich aus VS. Natürlich von Ihrer SVS. Freuen Sie sich als Strom-, Gas oder Wärmekunde auf 2026! Ab dem kommenden Jahr gibt es wieder eine Vielzahl an attraktiven Vorteilen. Sie können jährlich jeden Vorteil einmal einlösen. Weitere Informationen unter: www.svs-energie.de/vorteilswelt

Mit der SVS zu „Des Wächters Runde“

Seit über 20 Jahren ist die Stadtführung „Des Wächters Runde“ ein Spektakel, das seinesgleichen sucht und sich großer Resonanz erfreut. Rund 30 Laienschauspieler entführen die Teilnehmer in das mittelalterliche Villingen zu Originalschauplätzen des Geschehens um das Jahr 1500. Drei Stunden lang dauert „Des Wächters Runde“. In sieben Szenen erleben die Teilnehmer das Mittelalter in Villingen hautnah. Wir nehmen Sie als SVS-Kunde mit auf diese unvergessliche Stadtführung, die von der Tourist-Info Villingen-Schwenningen veranstaltet wird. Seien Sie dabei – kostenlos, mit Ihrer SVS.

Wir verlosen 10 x 2 Karten für die Führung am Donnerstag, 23. Oktober 2025. Bitte melden Sie sich bis Montag, 13. Oktober, unter www.svs-energie.de/waechtersrunde an. Das Los entscheidet. Wir melden uns bei den Gewinnern zurück.

Neuer Transformator auf dem SVS-Gelände

Im Juli 2025 wurde ein 66 Tonnen schwerer Transformator für das Umspannwerk auf dem SVS-Gelände angeliefert. Mit dem neuen Transformator sichert sich die SVS und die natur-energie netze GmbH langfristig die Stromversorgung in der Region. Der neue Leistungstransformator mit einer Nennleistung von 40 Megavoltampere (MVA) ersetzt ein knapp 60 Jahre altes Vorgängermodell mit 22 MVA. Ein zweiter Transformator soll 2027 folgen. Die Investitionskosten belaufen sich auf rund 1,2 Millionen Euro. „Mit dem neuen Transformator investieren wir gemeinsam in die Zukunft unseres Stromnetzes“, sagt Christian Oberkampf aus der Abteilung Netzplanung der SVS.



Jetzt zur Baumpflanzaktion anmelden



Die Wälder unterstützen, das Klima schützen und die Zukunft gestalten: Werden Sie aktiver Part unserer Mission „Auf zur Grünen Null“ und melden Sie sich zu unserer zweiten Baumpflanzaktion im Wald von Villingen-Schwenningen an. In Kooperation mit dem Forstamt Villingen-Schwenningen pflanzen wir 250 Bäume, die unseren Wald zukunftsfähig und widerstandsfähig machen.

Die Aktion findet am Freitag, 21. November, statt. Treffpunkt ist um 13 Uhr am Parkplatz des Wildgeheges Salvest. Anmeldeschluss ist der 14. November. Wir freuen uns, wenn Sie und Ihre Begleitung dabei sind. Bei schlechter Wetterprognose werden wir die Baumpflanzaktion 2025 verschieben. Die Aktion findet zum zweiten Mal statt. Sie ist Bestandteil unserer Mission „Auf zur Grünen Null“. Anmelden, Bäume pflanzen, Gutes tun. Wir alle profitieren davon.



Einfach QR-Code scannen und anmelden:

Dranbleiben & nichts verpassen

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



@stadtwerke.vs





Ist die Gastherme bereits in die Jahre gekommen, lohnt sich der Blick auf alternative Heizsysteme. Die SVS hat neben attraktiven Gastarifen auch zwei passende Alternativen für Sie. Mit uns sind Sie gerüstet für die nächste Heizperiode.

Wärme aus der Nachbarschaft: das SVS-Wärmenetz

Was ist ein Nahwärmenetz?

Ein Nahwärmenetz versorgt mehrere Gebäude in einem bestimmten Gebiet zentral mit Wärme. Diese wird in einer zentralen Erzeugungsanlage produziert und über ein unterirdisches, gut isoliertes Rohrsystem zu den einzelnen Abnehmern transportiert.

Die Vorteile auf einen Blick:

- **Klimafreundlich und zukunftssicher:** Nahwärmenetze können ideal mit erneuerbaren Energien oder Abwärme betrieben werden.
- **Wirtschaftlich und kosteneffizient:** Für Hausbesitzer entfallen die Anschaffung, Wartung und Reparatur einer eigenen Heizungsanlage. Auch die Kosten für den Schornsteinfeger sowie die Platzierung von Heizöltanks entfallen.
- **Platzsparend und komfortabel:** Eine eigene Heizungsanlage im Keller wird überflüssig. Die kom-

pakte Übergabestation benötigt nur wenig Platz, was Raum für andere Nutzungen schafft.

- **Wartung und Betrieb – alles aus einer Hand:** Die SVS kümmert sich um die nötigen Wartungen und den Betrieb der Anlagen. Auch im Störfall sind wir an Ihrer Seite und rund um die Uhr für Sie erreichbar.

So wächst unser Netz mit Ihnen!

Die SVS treibt den Ausbau des Nahwärmenetzes aktiv voran. Um den Bedarf in der Doppelstadt optimal zu ermitteln und die Ausbaupläne perfekt darauf abzustimmen, haben alle Interessenten die Möglichkeit, sich vorab und unverbindlich in einen Interessentenbogen einzutragen. So wird sichergestellt, dass die Investitionen dort getätigt werden, wo die Menschen es sich wünschen und der Nutzen am größten ist. Wir liefern Ihnen unsere Ausbaupläne transparent unter www.svs-energie.de/waerme



Für Ihr Zuhause: smarte Wärmepumpen

Was ist eine Wärmepumpe?

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 sowie zur Warmwasserbereitung nutzen. Sie planen oder sind interessiert daran, Ihr Haus zukünftig umweltfreundlich zu heizen? Als Ihr regionaler Anbieter für Wärmepumpen bieten wir mit unseren Partnern Viessmann und Vaillant sowie dem regionalen Fachhandwerk individuelle Lösungen, die zu Ihren Vorstellungen und Ihrem Budget passen.

Auch für ältere Gebäude geeignet

Ausgewählte Modelle der Wärmepumpen unserer Partner sind speziell für den Einsatz in Bestandsgebäuden

entwickelt. Sie erreichen hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 70 Grad Celsius und können so auch mit normalen Heizkörpern effizient eingesetzt werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- **Kosten reduzieren:** Profitieren Sie von geringen Heizkosten und niedrigen Ausgaben im laufenden Betrieb der Wärmepumpe.
- **Ressourcen einsparen:** Versorgen Sie Ihr Zuhause mit Wärme aus erneuerbaren Energien und sparen Sie fossile Ressourcen.
- **Förderung nutzen:** Sichern Sie sich bis zu 70 Prozent staatliche Förderung für Kauf und Installation Ihrer neuen Wärmepumpe. Bei der Fördermittelabwicklung unterstützen Sie Viessmann und Vaillant.

Der passende Stromtarif

Günstiger. Effizient. Ökologisch. Sie haben sich für eine Wärmepumpe entschieden und damit einen großen Schritt in Richtung klimaneutrales und effizientes Heizen gemacht? Jetzt geht es darum, das Maximum aus Ihrer umweltfreundlichen Heizlösung rauszuholen – und genau hier kommen unsere speziell darauf abgestimmten Tarife SVSstrom wärmepumpen ins Spiel.



Für mehr Infos und ein
individuelles Angebot einfach
QR-Code scannen





Achtung, Änderung!

Sie ziehen um? Dann gilt es, an einiges zu denken und es vorzubereiten. Neu hinzugekommen ist der 24-Stunden-Lieferantenwechsel. Wir helfen Ihnen, den Überblick zu behalten und bares Geld zu sparen.

Wir geben Ihnen die wichtigsten Infos für einen schnellen Wechsel zur SVS.

Das ist neu:

- Bitte geben Sie uns 14 Tage vor Ihrem Umzug Bescheid. Wir sind gerne an Ihrer Seite und leiten alles Wichtige in die Wege.
- Eine rückwirkende Umzugsmeldung ist aber nicht mehr möglich, so ist es in einer neuen EU-Richtlinie verankert. Ohne rechtzeitige Abmeldung bleibt der Stromanschluss auf den Namen der Mieter registriert. Es können weitere Kosten für den Vermieter oder den Mieter entstehen.
- Sollten Sie es versäumen, uns zu informieren, fällt die Organisation in Ihren Zuständigkeitsbereich. Wir beginnen ab dem Tag Ihrer Mitteilung mit der Bearbeitung.

Was wir benötigen:

- Bitte übermitteln Sie uns am Tag des Umzugs den Zählerstand.

Das bleibt:

- Ein Anbieterwechsel ist weiterhin nur zum Ende der vereinbarten Laufzeit möglich.

Sie sind neu in Villingen-Schwenningen und suchen nach Ihrem Umzug einen Strom- oder Gasanbieter? Dann sind Sie bei der SVS genau richtig, denn bei uns profitieren Sie von preiswerten Tarifen und zahlreichen Energiedienstleistungen. Wir begleiten Sie in Ihre neue Wohnung und werden Sie automatisch mit einem Grundversorgungstarif beliefern. Sie können ab Ihrem Einzug mit der SVS bares Geld sparen: Wechseln Sie in einen unserer attraktiven Tarife.



So erreichen Sie uns:

- Tel.: 07721 4050 5
- info@svs-energie.de
- www.svs-energie.de
über das Kundenportal

Alle Infos zu diesem Thema gibt's hier – einfach QR-Code scannen:



Leg nen Karriere-Power- Start hin!

... mit einer Ausbildung
oder einem Studium
zum **#Energieverbinder!**

**#Auf zur
Grünen
Null**



Ben Herbst
Industriekaufmann

Komm ins Team Fairsorgung und profitiere von der perfekten Mischung aus theoretischem Wissen und praktischem Know-how von erstklassigen Teams. Das ist die beste Basis für einen Topstart ins Berufsleben – direkt ums Eck: bei uns!

Komm zu uns und werde (m/w/d):

- Industriekaufmann
- Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik
- Fachkraft für Wasserversorgungstechnik
- Fachinformatiker
- Fachkraft für Bäderbetriebe

Tipp: Ein DH-Studium kannst du auch bei uns machen!

Bei offenen Fragen steht dir unser Ansprechpartner gerne zur Seite.

Jens Schwarzwälder · 07721 4050 4253 · jens.schwarzwaelder@svs-energie.de



Jetzt gleich online bewerben
svs-energie.de/karriere/stellenboerse

SVS *Energie
verbindet*



SPEICHERTECHNOLOGIE

Eine Investition in die Zukunft

Energie aus Wind- und Sonnenkraft speichern und bei Bedarf nutzen wird jetzt dank Großbatteriespeicher machbar. Die SVS plant, zwei Großspeicher zu bauen, und kommt der Mission „Auf zur Grünen Null“ damit ein großes Stück näher.

Strom speichern und nutzen, wenn wir ihn brauchen – das klingt praktisch. Bislang war dies technisch schwierig, jetzt ist es dank der neuen Technik möglich.

Was sind Großbatteriespeicher?

Batteriespeicher sind ein Speichermedium, in das Strom ein- und ausgespeist wird, je nachdem ob ein Stromüberschuss herrscht oder wenig Strom zur Verfügung steht. Denn: Der Strom aus erneuerbaren Energien ist wetter- und tageszeitabhängig. Mittels der Batteriespeicher kann der Strom aus Wind- und Sonnenkraft gezielt zum Einsatz kommen, wenn er gebraucht wird. Hinzu kommt, dass die Großbatteriespeicher das Netz stabilisieren, denn ein Stromnetz funktioniert nur stabil, wenn Strom-

erzeugung und Stromverbrauch im Gleichgewicht sind. Ist dies nicht der Fall, können Schwankungen entstehen, die das Stromnetz und wiederum Geräte schädigen oder im schlimmsten Fall zu Blackouts führen können. Mit Batteriespeichern können wir dies verhindern.

Wie sehen die Speicher aus?

Es handelt sich um Übersee-Container, in denen bis zu 300 Akkus von E-Autos installiert werden. Diese Container werden auf Fundamenten platziert, angeschlossen und schon kann der Strom fließen. Batteriegroßspeicher sind ein platzsparendes, kompakt dimensioniertes und flächenschonendes Speichermedium.





Bis zu 300 einzelne Akkus von E-Autos bilden im Großbatteriespeicher eine Einheit.

„Dank der Großbatteriespeicher können wir den Strom zur richtigen Zeit speichern und zur richtigen Zeit abgeben. Ein geniales System, das uns weit vorwärts bringen wird.“

Gregor Gülpen,
SVS-Geschäftsführer



Warum baut die SVS Großbatteriespeicher?

Unsere Mission heißt „Auf zur Grünen Null“. Wir haben unser großes Ziel, Villingen-Schwenningen bis 2045 klimaneutral zu gestalten. Dazu sind viele Bausteine notwendig: die Elektromobilität, die Erzeugungslandschaft mit Photovoltaik-Anlage im Zentralbereich, private Photovoltaikanlagen, Mieterstromprojekte, der Ausbau des Fern- und Nahwärmenetzes und eben auch die effiziente Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien. Dank der Großbatteriespeicher können wir den Strom zur richtigen Zeit speichern und zur richtigen Zeit abgeben. Ein geniales System, das uns weit vorwärts bringen wird.

Welche Bedeutung hat das Großspeicher-Projekt aus Sicht des SVS-Geschäftsführers Gregor Gülpen?

„Mit unseren Batteriegrößen sind wir vielen Stadtwerken unserer Größe voraus“, sagt Gregor Gülpen. „Mir liegen ein paar zusammenhängende Dinge sehr am Herzen: die Klimaneutralität im Sinne unserer Mission ‚Auf zur Grünen Null‘ zu erreichen.

Dazu ist es unabdingbar, dass wir als Energieversorger vor Ort die Projekte realisieren. Denn: Wenn wir den Zug verpassen und die Batteriespeicher nicht selbst bauen, wird es ein externer Investor tun. Dabei haben wir doch immer vor Augen, dass unser verdientes Geld auch der Stadt Villingen-Schwenningen zugutekommt. Was wir in der vergangenen Zeit immer deutlicher gesehen haben, ist, dass wir die Energiewende in Villingen-Schwenningen leben. Alle Bürger zusammen. Und das macht mich sehr stolz! So kann es weitergehen.“



#Auf zur Grünen Null



**RAD UND WANDER
PARADIES** SCHWARZWALD
UND ALB

RADELN. WANDERN. AUFATMEN.
EINFACH MEHR ERLEBEN



WWW.RAD-UND-WANDERPARADIES.DE

LEBEN UND GENIEßEN

IMBISS TO GO

In Japan sind Bento-Boxen Schaukästen der Esskultur. Doch auch immer mehr Europäer stellen sich als Imbiss für unterwegs kunstvolle Lunchpakete zusammen. Drei Rezeptideen.

Baba Ganoush mit Erbsensalat und Physalis

Zubereitung für alle 3 Teile:

- 1 Den Backofen auf 220 °C vorheizen. Aubergine rundum mit einer Gabel einstechen, auf einem Backblech 30 Minuten im Ofen rösten. Anschließend abkühlen lassen.
- 2 Aubergine halbieren, das Fruchtfleisch mit einem Löffel herauskratzen. Im Standmixer mit Tahin, Zitronensaft, etwas Salz, Pfeffer, Paprikapulver und 1 EL Olivenöl gut durchmischen.
- 3 Kichererbsen und Erbsen vermischen. Für das Dressing 1 TL Olivenöl mit Essig verrühren, mit Salz und Pfeffer abschmecken. Salat waschen, Feta würfeln.
- 4 Alle Komponenten – Baba Ganoush, Erbsenmischung, Salatherzen, Feta, Dressing und Cracker – in den Fächern der Lunchboxen anrichten. Physalis putzen, Joghurt mit Agavendicksaft verrühren. Alles in weiterer Box anrichten und Pinienkerne dazugeben.
- 5 Vor dem Verzehr das Dressing über den Blattsalat und die Erbsenmischung träufeln. Pinienkerne zur Joghurtmischung geben.

Fotos: Marko Godec/Petra Kargl/trurnit GmbH

Teil 1

Zutaten für 1 Person:

- 50 g gegarte Kichererbsen (Glas oder Dose)
- 50 g gegarte Erbsen
- 20 g Salatherzen
- 1 TL Balsamessig
- 1 TL Olivenöl
- 30 g Feta, zerbröseln

Teil 2

Zutaten für 1 Person:

- 200 g Aubergine
- 1 EL Tahin
- ¼ Zitrone, ausgepresst
- 1 EL Olivenöl
- Prise Paprikapulver
- Salz, Pfeffer
- 30 g Olivenölcracker

Teil 3

Zutaten für 1 Person:

- frische Physalis
- 30 g griechischer Joghurt
- 1 TL Agavendicksaft oder Ahornsirup
- 10 g Pinienkerne



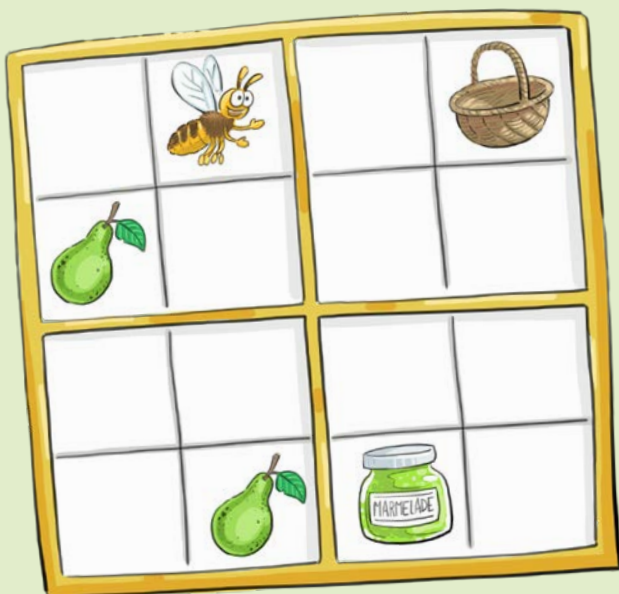
Energicus und die Grüne Null: Rätselspaß für Kinder



Finde die Paare!

Schau dir die Bilder genau an. Welcher Buchstabe passt zu welcher Zahl? Trage die Ziffern in die drei Kästchen ein.

A	B	C
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Mach die Kästchen komplett!

In jeder Zeile und in jeder Reihe, aber auch in jedem Quadrat dürfen die Bildchen nur einmal vorkommen! Kannst du das Sudoku richtig auffüllen?

Mach mit! Welches ist die Lösungszahl?

Notiere die dreistellige Zahl auf der Postkarte „Energicusrätsel“ am Ende des Journals. Wir verlosen das Brettspiel „Die Magischen Schlüssel“ für Kinder ab 6 Jahren.



RATGEBER

Schalter war gestern



— —

Mit smarter Technik kann jede und jeder das Haus oder die Wohnung ins richtige Licht rücken – ohne Kabelsalat und Technikfrust. Und spart dabei auch noch Geld und Energie.

Smarte Beleuchtung lässt sich bequem per Tablet oder App bedienen.

Foto: Westend61 / Uwe Umstätter

01

KOMFORT:

Smarte Beleuchtung braucht keinen Lichtschalter. Spezielle LED-Lampen verbinden sich drahtlos über WLAN oder Bluetooth mit einer App auf dem Smartphone oder Tablet. So lässt sich das Licht bequem ein-, ausschalten oder dimmen – auf Wunsch auch per Sprachassistent. Oder die Lampen gehen, entsprechend voreingestellt, automatisch an, wenn das Tageslicht schwindet.

02

ATMOSPHÄRE:

Mit intelligenten LEDs lassen sich Lichtfarbe und -intensität je nach Bedarf ändern. Ob Kaltweiß für konzentriertes Arbeiten oder warmes Orange für einen gemütlichen Abend – die Möglichkeiten sind vielfältig. Über das Handy oder eine Fernbedienung kann man alles komfortabel steuern. Die Einstellungen können gespeichert und zeitlich geplant werden.

03

SMART HOME: Der Einsteig in Smart Home ist unkomplizierter, als viele denken. Viele herkömmliche LED-Leuchtmittel lassen sich problemlos durch smarte Modelle ersetzen. Einzige Voraussetzung: derselbe Lampensockel. Die Auswahl an Produkten ist groß und der Aufwand für die Installation minimal. Wer möchte, kann sein System später jederzeit erweitern.

04

SICHERHEIT:

Mal Licht an, mal Licht aus, ganz automatisch oder per App von unterwegs. Das clevere System simuliert Anwesenheit, wenn Sie im Urlaub sind oder erst spät nach Hause kommen. So bleiben Ihre vier Wände sicher vor Einbrechern. Kein Bohren, kein Umbau – nur ein smarter Plan.

05

SPAREN:

Mit intelligenten Lampen sparen Sie sich nicht nur Nerven, sondern auch Strom und Kosten. Wer öfter mal das Ausschalten vergisst, stellt einen Zeitplan ein oder überprüft per App, ob noch irgendwo ein Licht brennt. Und dank Dimmfunktion und Tageslichtsensor bleibt's nur so hell, wie es gerade sein muss.

RÄTSELN SIE MIT!

Wissen Sie's?

WIE VIELE AUTOBATTERIEN FINDEN IN EINEM GROSSBATTERIESPEICHER PLATZ?
A 30 **B** 300 **C** 3.000

Wissen Sie die Antwort auf unsere Rätselfrage? Dann schicken Sie eine E-Mail mit der Lösung, Ihrem Namen und Ihrer Adresse bis zum 17. Oktober 2025 an gewinnspiel@svs-energie.de.

DAS KÖNNEN SIE GEWINNEN!

1. PREIS:

Ein Kurbelradio für alle Fälle. Der leistungsstarke 5000-mAh-Akku ist per Kurbel, USB und Sonnenenergie aufladbar.



Foto: Acta Berg

2. PREIS:

Eine Taschenlampe, die mit einer Akkuladung bis zu acht Stunden leuchtet und spritzwassergeschützt ist.

3. PREIS:

Ein original Buff-Tuch von der 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. Sammelleistungen 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.

WIR KÜMMERN UNS UM IHRE ENERGIE.



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

Kundenservice
Montag und Dienstag:
8:00 bis 16:30 Uhr

Mittwoch bis Freitag:
8:00 bis 13:00 Uhr
Tel.: 07721 4050 5

Technische Fragen
Tel.: 07721 4050 4545

Netzeleitstelle
Tel.: 07721 4050 4444 (rund um die Uhr erreichbar)

Bäder Villingen-Schwenningen GmbH · Tel.: 07721 4050 4350 · info@baeder-vs.de · www.baeder-vs.de

Hallenbad Villingen
Tel.: 07721 4050 4361

Kneippbad Villingen
Tel.: 07721 4050 4380

Neckarbad Schwenningen
Tel.: 07721 4050 4375 (über die Zentrale in Villingen)

Beratung

Ich interessiere mich für die SVS-Wärmelösungen.
Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Telefonnummer

Datenschutzhinweise Seite 16



Energiusrätsel

Die richtige Zahlenreihe lautet



Einsendeschluss: 17. Oktober 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

Energiesrättsel

Entgelt
zahlt
Empfänger

Bitte ausfüllen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Deutsche Post



ANTWORT

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