# STROM





Leserreise

### Mit vollem Gepäck in die Umwelt Arena Schweiz

Wenn das Gepäck am Check-in-Schalter auf dem Förderband liegt, gewogen und bezahlt, entschwindet es alsdann im Bauch des Flughafens. Was geschieht dann? Die Swissport-Tour «Der Weg des Gepäcks» führt durch die Bereiche der Gepäckabfertigung, die Reisende sonst nicht zu sehen bekommen. Fasziniert verfolgt man das Zusammenspiel von Mensch und Technik, bis die Gepäckstücke im Flugzeug sind. Und wenn mal etwas verloren geht? Das klärt sich am Ende der Tour.

Mit vollen Eindrücken im Gepäck landet die «Strom»-Reisegruppe dann im Restaurant Geerlisburg in Kloten zum Mittagessen. Es setzt auf Eigenkreationen mit Produkten aus der regionalen Natur.

Weiter geht's am Nachmittag in die Umwelt Arena in Spreitenbach, zum Ausflugsziel für Nachhaltigkeit. Führende Schweizer Firmen zeigen ihre innovativen Lösungen für Mobilität, Energie, Ernährung, Konsum oder umweltgerechtes Bauen und Wohnen. Die Führung «Energie sparen und gewinnen» zeigt unter kundiger Leitung, wo die Energiesparpotenziale brachliegen und wie erneuerbare Energien genutzt werden können. Sie erhalten zudem wertvolle Tipps für den Alltag – damit die Stromrechnung sinkt und das Klima geschont wird.





### Ja, ich bin dabei!

Buchen Sie telefonisch unter 056 461 61 61 (Kreditkarte bereithalten) oder online unter eurobus.ch/yleins

Preis pro Person: CHF 175. inkl. MwSt., bei Kreditkartenzahlung (Rechnungszuschlag CHF 3.—). Keine Reduktion mit Halbtax oder GA.

Ab Lyss/Biel/Solothurn Donnerstag, 2.11.2023

**Ab Winterthur/Zürich** Freitag, 3.11.2023

**Ab Olten/Aarau/Windisch** Freitag, 10.11.2023

Rückkehr jeweils zwischen 18.00 und 19.00 Uhr. Witterungsbedingte Programmänderungen sind möglich.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Eurobus: 056 461 61 61, leseraktion@eurobus.ch

**Anmeldebedingungen:** Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, daher erfolgt die Reservation nach der Reihenfolge der Anmeldungen. Sie erhalten eine Bestätigung. Annullierung: Eintägige Busreisen können nicht annulliert werden. Es gelten die Vertragsbedingungen der Eurobus-Gruppe, die Sie jederzeit bei Eurobus anfordern oder im Internet unter eurobus.ch einsehen können.

### EUROBUS

# **INHALT** 3/23

4 Spotlights Kurze Energiestösse

8 Mehr Energie zu Hause



Energetische Sanierungen? Wie vorgehen? Welche Technologie sollten Hausbesitzer wählen? Wir führen leicht verständlich an das Thema heran.

### 12 Infografik

So viel Energie produziert und verbraucht die Schweiz. Die Zahlen von 2022.

**14 Ökologische Fernwärme** Für Flims Waldhaus und Laax Murschetg.

#### 16 Interview



Mit Cleantech-Pionier Bertrand Piccard. Er stammt aus einer berühmten Familie und sagt klipp und klar: «Die Technologie ist da. Wir müssen sie nur nutzen.»

- **18 Strooohm!** Die Wurstbatterie.
- **19 Solarthermie** Wärme direkt aus der Sonne. So funktioniert das.
- **20 Neu: Kaufratgeber** Darauf müssen Sie beim Kauf achten. Ein Experte empfiehlt fünf sparsame Staubsauger.
- **22 Preisrätsel** Gewinnen Sie einen Rundflug mit einem Elektroflugzeug.
- **24 Inside** E-Bike-Motoren mit Ersatzteilen aus dem 3-D-Drucker reparieren lohnt sich.

### VOLLER ENERGIE IN DIE ZUKUNFT

Klimaschutz ist der Schweiz wichtig. Das wissen wir spätestens seit dem Ja zum neuen Gesetz am 18. Juni 2023. Viele weltpolitische Entwicklungen können wir nicht beeinflussen, doch unseren Beitrag leisten für eine starke Schweiz, die mit erneuerbaren Energien möglichst viel vor Ort produziert statt importiert.

Einen wichtigen Beitrag können Besitzerinnen und Besitzer von Wohneigentum leisten. Es gibt einige Ansätze und zahlreiche technische Möglichkeiten. Ab Seite 8 geben wir Ihnen eine leicht verständliche Einführung in das Thema. Wie finanzieren Sie eine energetische Sanierung? Energieberater Claudio Fuchs rät zu einer individuellen Strategie.

Die Technologien sind alle verfügbar. Cleantech- und Solar-Impulse-Pionier Bertrand Piccard weist im Interview auf Seite 16 noch auf einen anderen wichtigen Punkt hin: Es braucht eine Veränderung der Rahmenbedingungen. Nur mit gemeinsamen Anstrengungen packen wir voller Energie die Herausforderungen von heute und morgen.

Wir wünschen Ihnen eine inspirierende Lektüre.

### Flims Trin Energie

Flims Trin Energie AG Via Davos Sulten 4, Postfach 75 7017 Flims Dorf Telefon: +41 81 920 90 20 flimselectric.ch

### **SPOTLIGHTS**

### Heult leiser und sauberer

Rolls-Royce hat den Prototyp eines neuen Flugzeugtriebwerks erfolgreich getestet. Das «Ultra-Fan» soll leiser und effizienter als heutige Triebwerke sein. Gedacht ist es für die Generation der 2030er-Flugzeuge. Der Turbinendurchmesser beträgt 3,55 Meter. Die Schaufeln sind aus Titan und Kohlefasern gefertigt, das Gehäuse aus Verbundwerkstoff. In Kombination mit klimaneutralem Kerosin will der Motorenhersteller das Netto-Null-Ziel bezüglich Emissionen bis 2050 erreichen.



### Grüne Gasse gegen Klimawandel



In Bern entsteht langfristig die grünste Gasse der Schweiz: In einem Experiment will das Institut für Pflanzenwissenschaften der Uni Bern herausfinden, wie Städte den Klimawandel und die Biodiversitätsverluste meistern können. In einem partizipativen Modell – unter Einbezug der Anwohnerinnen und Anwohner der Postgasse – werden Effekte der Begrünung untersucht.

### Ladekosten = **STROMPREIS** × **AKKUKAPAZITÄT** / **800**

Wollten Sie schon immer wissen, was eine Akkuladung Ihres Smartphones kostet? Die deutsche Zeitschrift «Ökotest» hat es mit der Formel oben berechnet. Sie brauchen dafür den aktuellen Strompreis, die Akkukapazität (Herstellerangabe) und eine Schätzung des Wirkungsgrads. Meist können Akkus 80 Prozent der Energie speichern. Schwierig ist nur die Umrechnung der meist in mAh (Milliamperestunden) angegebenen Akkukapazität in Wattstunden (Wh). Multiplizieren Sie die Zahl mit 0,00385. Das Resultat der Formel oben ist nicht weiter erstaunlich: Eine Handyladung kostet deutlich weniger als 1 Rappen.



### Windelhäuser

Wegwerfwindeln sind ein enormes Umweltproblem. Sie bestehen aus unterschiedlichen Materialien und werden verbrannt oder in Mülldeponien vergraben. Japanische Wissenschaftler haben nun herausgefunden, dass zerkleinerte, gebrauchte Einwegwindeln bis zu 8 Prozent des Sandes in Beton und Mörtel ersetzen könnten. Damit liessen sich kostengünstige Tiny Houses bauen. Die Autoren der in «Scientific Reports» publizierten Studie fordern die Zulassung von Windelmüll als Baumaterial.

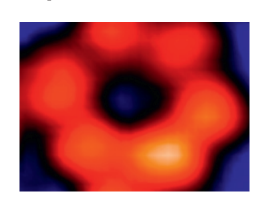


«Die E-Mobilität ist kein Boom, der einfach irgendwann wieder zu Ende ist. Elektroautos sind Gegenwart und Zukunft, und sie werden kommen – ob man will oder nicht. Die Frage ist, ob wir als Schweizer Bevölkerung bereit sind für die Elektromobilität.»

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility, swiss-emobility.ch



US-Forscher haben laut einem Report im Fachmagazin «Nature» eine Methode entwickelt, mit der man ein einzelnes Atom auf einer Röntgenaufnahme sichtbar machen kann. So lässt sich ein Atom nun neu ganz genau bestimmen und sein Zustand messen. Die Atome verschiedener Materialien können künftig besser manipuliert werden, um ein Material den sich ständig ändernden Bedingungen und Anforderungen in verschiedenen Bereichen anzupassen.



### → DIE FRAGE

Was ist «Bandenergie»?

Die Diskussion um AKW flammt wieder auf. Gemeint ist meist, dass es Kraftwerke braucht, die sogenannte Bandenergie erzeugen. Das ist Strom, der Tag und Nacht, in jeder Jahreszeit produziert wird. Es ist die Grundlast im Stromnetz. Wird diese überschritten, braucht es zusätzlich kurzfristig produzierten Strom oder Stromimporte.

Allerdings kann kein heutiges Kraftwerk, egal welcher Technologie, permanent Strom produzieren. So sind die derzeit hohen Strompreise auf einen länger dauernden Ausfall der meisten französischen AKW zurückzuführen.

Wollen Sie auch etwas wissen zu einem Energie- oder Umweltthema? Senden Sie Ihre Frage an: redaktion@infel.ch



### Erste Fabrik für Solarpanel-Recycling

Im französischen Grenoble ist die erste Fabrik für das vollständige Recycling von Solarmodulen eröffnet worden. Dahinter steht ROSI (rosi-solar.com). Alleine in Frankreich müssen laut dem Unternehmen 2030 rund 30 000 Tonnen Photovoltaikmodule wiederverwertet werden, 400 000 in ganz Europa. Die Lebensdauer wird üblicherweise auf 25 bis 30 Jahre veranschlagt.

«Bis 2050 entsteht ein riesiger Müllberg, wenn wir die Recyclingketten nicht jetzt in Gang bringen», sagt Ute Collier, stellvertretende Direktorin der Internationalen Agentur für erneuerbare Energien, der BBC. Sie geht laut dem Bericht von 4 Millionen Tonnen Schrott bis 2030 aus, bis 2050 von mehr als 200 Millionen Tonnen.

### Qualitätssicherung im Stromnetz

Ladestationen und Solaranlagen stellen Stromnetzbetreiber vor grosse Herausforderungen. Die
Spannungs- und Stromqualität wird bei zunehmender Dichte erneuerbarer Energieproduktion
immer wichtiger. Die Wohler Camille Bauer
Metrawatt hat gemeinsam mit der Universität
Dresden ein Verfahren entwickelt, um Spannungsänderungen im Netz genau zu berechnen.
Die Stromnetzbetreiber können somit die Einhaltung der Spannungsgrenzwerte kontinuierlich
überwachen.

### Plastikfresser

Mikroben können Plastik auch bei 15 °C abbauen. Dies haben Forscher an der Eidgenössischen Forschungsanstalt WSL (wsl.ch) entdeckt. Zwei Pilzarten konnten gar alle getesteten Kunststoffe ausser Polyethylen abbauen. Die in einem Fachblatt publizierte Studie könnte Grundlage für einen künftigen günstigeren und umweltfreundlichen Umgang mit Plastikabfällen bilden.

energie inside.

Mehr auf: energieinside.ch

### **LEBEN MIT DEM MANGEL**

«Strommangellage» – das gewählte Wort des Jahres 2022 – ist bisher nicht eingetreten. Dennoch ist die Sache nicht ausgestanden. Eine Bilanz des letzten Winters. Und wir porträtieren Menschen, die mit Mangellagen anderer Art umgehen müssen.





otos: Muhammad Arief Irfan / Saw Wai Hla / Rinovasol Group

6

TEXT Bruno Habegger

1894 erbaut, ist das Haus der Familie Hutterli heute sogar Minergie-zertifiziert. Mehr über das Projekt:





Die deutliche Annahme des Klimaschutzgesetzes zeigt: Die Menschen wollen mithelfen beim Netto-Null-Ziel der Schweiz für 2050. Das bedeutet: Es sollen nur so viel Treibhausgase ausgestossen werden, wie sich auf natürliche Weise oder mit Technologie speichern lassen. Das geschieht in Etappen. Bis 2040 müssen im Sektor Gebäude 82 Prozent der Emissionen, bis 2050 100 Prozent eingespart werden. Eines der Mittel: In den nächsten zehn Jahren sollen jährlich 200 Millionen Franken zusätzlich in die Förderung des Ersatzes von Elektro- und Ölheizungen fliessen. Auch Unternehmen werden bei der Erreichung der Klimaziele und bei der Entwicklung von Innovationen unterstützt.

Die Schweiz will klimaneutral werden: Die An-

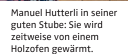
nahme des Klimaschutzgesetzes wird auch zu einer effizienteren Gebäudesubstanz führen. So feiern Hauseigentümerinnen und -eigentümer Abschied vom klimaschädlichen Wohnen.

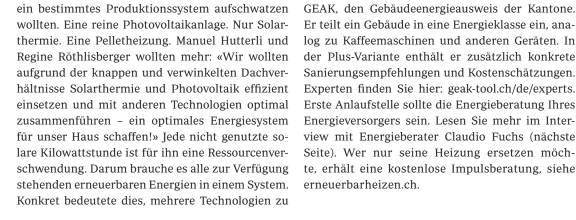
> Wie finden Hausbesitzerinnen und -besitzer den Weg zur Erneuerung ihres Gebäudes? Was gilt es zu beachten? Sich schon heute mit dem Thema zu befassen, lohnt sich: weil das neue Gesetz es fordert, weil das Wohnen und Leben in einem sanierten Gebäude behaglicher wird, die Betriebskosten sinken und das alte Gebäude an Wert gewinnt - gute Voraussetzungen für die Weitergabe an die Kinder und für eine klimafreundlichere Schweiz unserer Enkelinnen und Enkel.

### Ein preisgekröntes Haus

Energetische Sanierung, das geht auch in einem alten Haus. Im Berner Kirchenfeld steht jenes der Familie Hutterli, die für ihr Projekt 2014 den Solarpreis erhalten hat. Das 1894 erbaute und heute Minergiezertifizierte Haus, bewohnt von Manuel Hutterli, seiner Frau Regine Röthlisberger und den Kindern, der dritten und vierten Generation also, enthält ein optimal angepasstes Energiesystem. «Wir mussten damals Systemgrenzen überwinden», sagt er. Entsprechend lang die Planungszeit, von 2008 bis 2011. Der Physiker und seine Frau, ebenfalls Physikerin, wagten sich mit wenig Fachkenntnis an etwas Neues, nämlich Stimmen zu ignorieren, die ihnen







integrieren: einen selbstentwickelten Wärmeabsorber für die Solarthermieanlage mit Solartank, eine Erdsonden-Wärmepumpe, eine hybride Photovoltaikanlage.

Eine neue Dämmung von Gebäudehülle und Fenstern war der Startpunkt der Sanierung. Das gesamte Projekt mit Pilotcharakter liess sich dank geringer Belastung des Hauses gut finanzieren. Die Fremdenergiezufuhr konnte um den Faktor 10 reduziert werden, um mehr als den Faktor 2 reduzierte sich der Stromeinkauf. Die thermische Gesamterzeugung beträgt etwa 10 000 kWh Wärme pro Jahr. Sie wird für die Warmwassererzeugung und die Heizung entweder direkt in den Solarspeichertank geführt oder für die Unterstützung der Wärmepumpe und die Regeneration der zwei Erdwärmesonden eingesetzt.

#### Beratung anfordern

Das Hutterli-Haus in Bern zeigt, worauf es bei der Planung und Umsetzung ankommt: Es braucht eine ganzheitliche Sicht auf das Thema. Entscheidend ist darum die Energieberatung. Sie zeigt detailliert auf, wo die Schwachpunkte eines Gebäudes liegen und wie man sie sinnvoll behebt. Um Fördergelder zu erhalten, braucht es den sogenannten GEAK, den Gebäudeenergieausweis der Kantone. Er teilt ein Gebäude in eine Energieklasse ein, analog zu Kaffeemaschinen und anderen Geräten. In der Plus-Variante enthält er zusätzlich konkrete Sanierungsempfehlungen und Kostenschätzungen. Experten finden Sie hier: geak-tool.ch/de/experts. Erste Anlaufstelle sollte die Energieberatung Ihres Energieversorgers sein. Lesen Sie mehr im Interview mit Energieberater Claudio Fuchs (nächste Seite). Wer nur seine Heizung ersetzen möcherneuerbarheizen.ch.



#### **INTERVIEW** Marcel Leibacher

Claudio Fuchs berät Hausbesitzerinnen und -besitzer, wann sich ein Heizungsersatz lohnt und wo Massnahmen zur Gebäudesanierung sinnvoll sind. Der Energieberater erklärt im Interview, worauf es bei der Beratung ankommt und wieso ein GEAK-Ausweis in jedem Fall nützt.



### «Es braucht für jedes Haus eine Strategie - die fehlt leider zu oft.»

### Wieso kommen Hausbesitzer für eine Energieberatung zu Ihnen, Herr Fuchs?

Die Gründe für eine Beratung sind vielfältig. Ein häufiger Grund ist eine defekte oder alte Heizung. Ebenfalls häufig sind Anfragen zu den geltenden Rahmenbedingungen, sei es im Zusammenhang mit neuen Gesetzen oder dem Ausstoss von CO2. Manchmal aber ist der Auslöser auch einfach die neue Heizung oder eine Sanierung beim Nachbarn - oder die Hausbesitzer wollen einfach wissen, wo ihre Liegenschaft bezüglich Energie steht.

### Was muss man allgemein bei einer Beratung beachten?

Nun, wie bei jeder seriösen Beratung erstellen wir nach der Anfrage erst mal eine Offerte. Kommt es zu einer Zusammenarbeit, fängt die eigentliche Beratung an. Dabei bleibt der Aufwand für die Hausbesitzer sehr überschaubar. Wir sind ungefähr zwei Stunden vor Ort, die restliche Arbeit findet im Büro statt.

Bevor aber ein Auftrag erteilt wird, kann es der Mühe wert sein, verschiedene Offerten einzuholen, da nicht alle Energieberater nach den gleichen Prinzipien arbeiten und die Preisschwankungen daher relativ gross sein können. Wir zum Beispiel legen grossen Wert auf die Analyse eines Hauses innerhalb seines Lebenszyklus - das empfiehlt sich insbesondere für Häuser mit Jahrgang 1990 und älter.

### Was zeichnet den GEAK gegenüber anderen Angeboten in der Energieberatung aus?

Der Gebäudeenergieausweis der Kantone - kurz GEAK - ist die umfassendste Beratung in der Schweiz. Ähnliche Angebote von Bund oder Städten leisten als Handlungsempfehlung nicht dasselbe. Der GEAK als Energieetikette zum Bestand kann nämlich zu einem GEAK Plus erweitert werden, wodurch bis zu drei Sanierungsvarianten abgebildet werden können - egal ob zur Gebäudehülle oder Heizung. Dazu kommt: Wollen Hausbesitzer bei einer Sanierung von Fördergeldern profitieren, braucht es das Zertifikat vor Baubeginn zwingend.

### Wo liegen die häufigsten Fallstricke bei einem Entscheid für oder gegen Lösungen?

Wir stellen in unserem Team immer wieder fest, dass eine ganzheitliche Strategie fehlt. Jede energetische Massnahme im und am Haus kann natürlich einzeln umgesetzt werden, aber die Staffelung sollte einem klaren Plan folgen. Zudem gibt es in der Beratung nicht das eine Richtige, es kommt immer auf den Kontext an.

Leben Sie beispielsweise in einer ländlichen Gemeinde mit nachhaltiger Waldwirtschaft, so kann eine Lösung mit einer Pelletheizung die richtige Wahl sein. In städtischen Gebieten ist es dann vielleicht die Wärmepumpe mit PV-Anlage, wenn Ihnen die Anschlusskosten an einen Wärmeverbund zu hoch sind und das Elektroauto schon bald in der Garage steht.

### Welchen Rat können Sie den Hausbesitzern mit auf den Weg geben?

Eine Beratung muss immer auch die verfügbaren finanziellen Ressourcen miteinbeziehen. Wir brauchen in der Energieund Wärmewende keine politisch motivierten Maximal-,

sondern optimal austarierte Lösungen. Und wer etwas aktiv für den Klimaschutz tun will, sollte vielleicht auch sein eigenes Verhalten hinterfragen.

Natürlich entfaltet eine neue technische Lösung am Gebäude ihre Wirkung. Aber im Alltag treffen wir oft auf die abenteuerlichsten Kombinationen. Was da an Effizienz bei der Gebäudeerneuerung gewonnen wird, verpufft schnell wieder durch Mehrkonsum im Alltag. Das eigene Verhalten bleibt einer der Schlüssel zu einem nachhaltigen Umgang mit Energie.

# **UM DIESE TECHNIK**

Wie funktioniert eine Wärmepumpe, wie Solarthermie? Und welche anderen Geräte tauchen neu in Haus und Wohnung auf? Eine Einführung.

Eine energetische Sanierung fokussiert sich auf die Themen Fassade bzw. Wärmedämmung, auf die Heizung, auf die Aufbereitung warmen Wassers, auf die Erzeugung von Strom

> und für die Rückspeisung ins Netz des Energieversorgers. Hier eine Kurzübersicht über den Stand der Haustechnik:





# **GEHT ES**

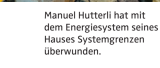
für den Haushalt, für das E-Auto

Online weiterlesen:









**FINANZIERUNG** 

Eine energetische Sanierung rechnet

sich früher oder später: Gebäudeteile

müssen sowieso einmal repariert oder

ersetzt werden, fossile Energieträger

verteuern sich. Auch die Stromkosten

steigen in der Schweiz derzeit wieder.

Finanzierung erheblich.

Wer frühzeitig plant, erleichtert sich die

Viele Wege führen zur Finanzierung. För-

dergelder gibt's in den meisten Kanto-

nen. Auf energiefranken.ch finden Sie

alle möglichen Programme für den Ge-

bäudestandort. Gewinnt das Haus durch

die Sanierung an Wert, ist möglicherwei-

se die Aufstockung der Hypothek sinn-

voll. Die Sanierung spart Steuern und

len, angefangen mit der Wärmedäm-

lässt sich auch auf mehrere Jahre vertei-

mung im Dachboden und an der Fassade.

Die Kosten lassen sich mit dem Online-

Tool evalo.ch grob abschätzen. Die

bit.ly/sanierungskosten zudem ein

Folgende Tipps aus der Praxis helfen:

**Energieberatung und GEAK Plus. Die** 

Kosten dafür sind gering (ab 1400 Fr.),

• Unbedingt mehrere Offerten einholen.

Die Preisspanne ist aus Erfahrung gross.

zählt, sondern auch die Betriebskosten.

• Finanzierung mit der Hausbank abklären. Läuft die Hypothek bald ab, allen-

falls auch einen Wechsel ins Auge fassen.

• Kosteneinsparungen durch Fördergelder und geschickte Etappierung erzielen. Nicht alles muss sofort gemacht werden oft ist Zeit genug, um für die nächste

Massnahme anzusparen.

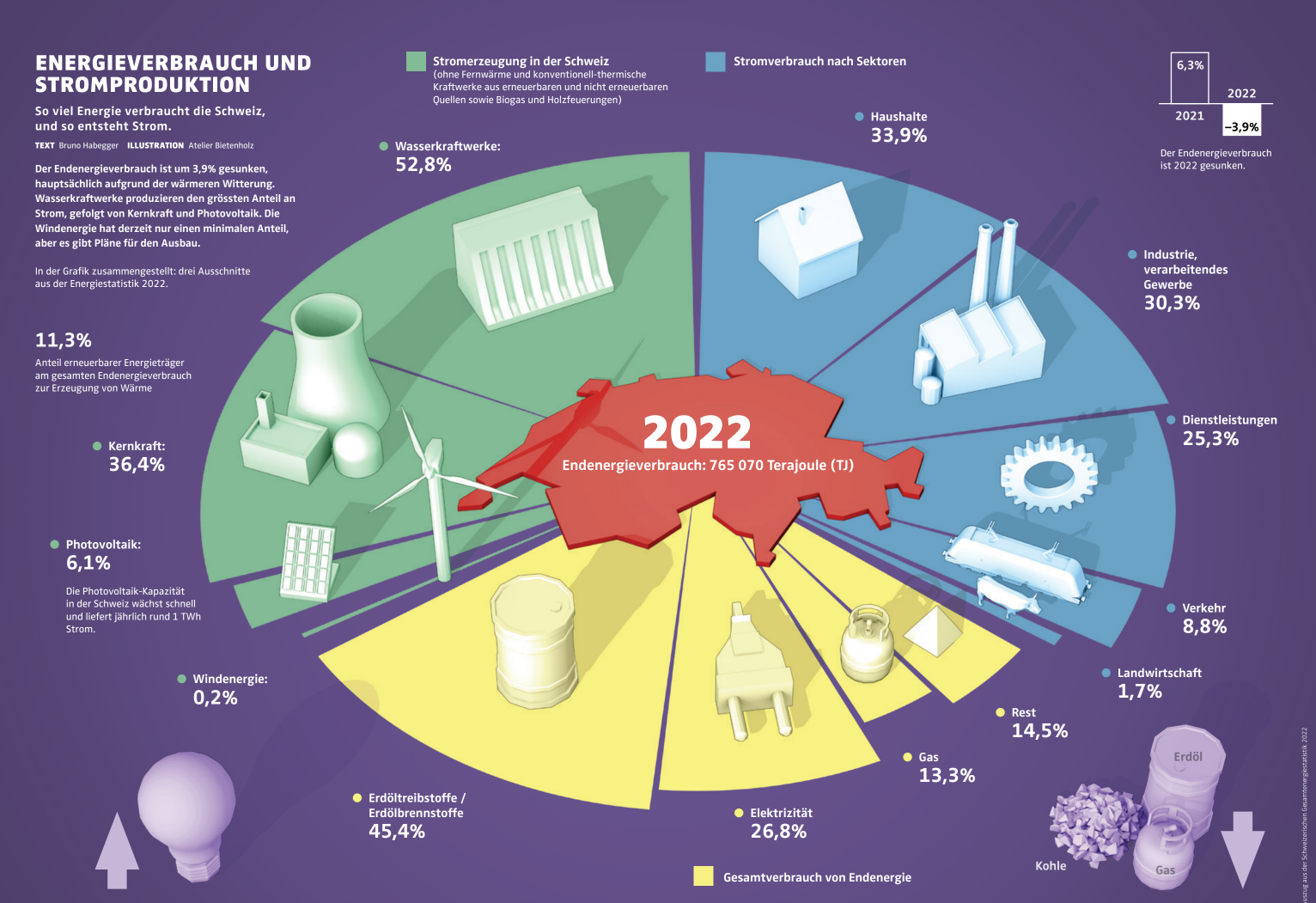
Nicht nur der Anschaffungspreis

Sanierungsbedarf exakt ermitteln mit

Excel-File zur Grobkalkulation an.

Raiffeisenbank bietet auf

der Nutzen gross.



Die vierte Energiezentrale liefert ökologische Fernwärme. Visualisierung: Flims Electric

### Die Flims Electric AG plant zusammen mit den Gemeinden Flims und Laax eine vierte Energiezentrale auf Prau Pulté.

Diese soll ökologische Fernwärme aus erneuerbaren Energiequellen für die Gemeindegebiete Flims Waldhaus und Laax Murschetg liefern.

# Ökologische Fernwärme für Flims Waldhaus und Laax Murschetg

Auf der Wasserscheide zwischen Flims Waldhaus und Laax Murschetg – auf dem Gebiet Prau Pulté - soll die Anlage gebaut werden und Wärme für rund 1000 Haushalte liefern. Die Energieerzeugung erfolgt im Winter mit Holzkesselanlagen, die mit Holzschnitzeln beschickt werden. Das dafür benötigte Energieholz soll aus den regionalen Wäldern geerntet und über den Sommer möglichst bei der Zentrale gelagert werden. Durch das Lagern von Festholz während des Sommers kann die Energiedichte des Brennstoffs Holz auf natürliche Weise erhöht werden. Die erforderlichen Volumina des Brennstoffs werden somit reduziert, was Lastwagenfahrten einspart und die CO<sub>2</sub>-Bilanz insgesamt Winter direkt bei der Zentrale in den Schnitzelbunker zu hacken.

#### **Optimales Gesamtsystem**

Zu diesem Zweck und auch um der steigenden Nachfrage nach Holzschnitzeln mittel- und langfristig entgegenzuwirken (Preisdruck), soll während der Sommermonate mit einer Luft-Wärmepumpe die notwendige Wärmeenergie produziert werden. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass so der lokal «überschüssig» produzierte Strom aus der Wasser- und Solarkraft, statt über das Netz abgeführt, direkt zum Antrieb der Verdichter des Wärmepumpensystems genutzt wird.

Durch den Einsatz grosser Hochleistungs-Niedertemperatur-Wärmespeicher kann der Eigenverbrauch an Strom aus Photovoltaik und Wasserkraft auf bis zu 70 Prozent erhöht werden, indem der tagsüber produzierte Solarstrom in Wärme gespeichert und effektiv dann abgegeben wird, wenn diese auch gebraucht wird.

Es entstehen dadurch möglichst geschlossene Energieflüsse, mit geringster Belastung für das Stromnetz. Durch die Verwendung bifazialer Solarpanels, die im Winter auch das reflektierte Licht des Schnees ausnützen, wird zusätzlich wertvoller «Winterstrom» ins Stromnetz eingespeist.

### Alternative zu fossilen Brennstoffen

dichte des Brennstoffs Holz auf natürliche Weise erhöht werden. Die erforderlichen Volumina des Brennstoffs werden somit reduziert, was Lastwagenfahrten einspart und die CO<sub>2</sub>-Bilanz insgesamt verbessert. Die Idee ist es dann, das Holz Anfang Winter direkt bei der Zentrale in den Schnitzel-

Zusammen mit den Gemeinden Flims und Laax investiert Flims Electric konsequent in eine nachhaltige Wärmeerzeugung und schafft gleichzeitig

für die Bevölkerung eine Alternative, um ihre Ölheizungen zu ersetzen – ein wichtiger Schritt zur Erreichung des Ziels, erste CO₂-neutrale Alpendestination zu sein. ●



scannen und

profitieren.

\*Das Angebot ist nicht mit anderen 4B Rabatten

Direktbezug bei 4B und nur für eine begrenzte Zeit.

kumulierbar und ailt nur für Privatkunden mit

### Das beliebteste Renovationsfenster



### Energie sparen so entspannt wie nie



Kontaktieren Sie uns

oder 0800 844 444

unter 4-b.ch/de/renovieren

### «DIE LÖSUNGEN SIND DA – WIR MÜSSEN SIE NUR NUTZEN»



Bertrand Piccard, Psychiater, Entdecker und Cleantech-Pionier

### Die Schweiz hat den ersten Schritt in Richtung Klimaneutralität bis 2050 unternommen. Aber sind wir nicht zu spät?

Bertrand Piccard: Es ist zu spät, um alle Schäden zu vermeiden, aber nicht, um eine Katastrophe zu verhindern, vorausgesetzt, wir handeln energisch. Wir sind nicht mehr am Anfang des Jahrhunderts, als wir zwischen opferbereiter Ökologie und zerstörerischer Industrie wählen mussten. Die Lösungen sind da, um die Umwelt auf wirtschaftlich rentable Weise zu schützen.

### Mit einem neuen Heizsystem etwa. Doch reicht das?

Der Erfolg des ökologischen Wandels hängt weniger von der fortlaufenden Entwicklung neuer Technologien ab als von der Schaffung von Rahmenbedingungen, die es den Menschen ermöglichen, diese Innovationen anzunehmen und damit alle Vorteile zu geniessen, die damit einhergehen. Es gibt bereits eine Vielzahl von Lösungen, die die Umwelt schützen und wirtschaftlich rentabel sind. Nun müssen wir die Gesetzgebung modernisieren, um ihre Markteinführung zu erleichtern und damit Gemeinden und Unternehmen in ihrem Übergang zu unterstützen.

### Das ist die Kernidee Ihres Klimaplans.

«Prêt à Voter» ist eine Initiative der Solar Impulse Stiftung und schlägt über 25 gesetzgeberische und regulatorische Empfehlungen vor, um die Umsetzung von sauberen Lösungen zu erleichtern, Abfall zu reduzieren und zur wirtschaftlichen Entwicklung, zur Verbesserung der Kaufkraft und zur Sicherheit der Versorgung in der Schweiz beizutragen. Das ist im Interesse aller Parteien und überwindet politische Gräben.

### Ihre Stiftung listet in einer Datenbank über 1500 klimafreundliche Lösungen auf. Welche liegt Ihnen besonders am Herzen?

Es gibt keine Lösung allein, die die Welt verändern wird. Der Zauber besteht darin, dass es so viele Lösungen gibt. Es ist das, was ich die Piranha-Theorie nenne. Wenn dich ein Piranha beisst, spürst du es kaum. Aber wenn mehr als 1500 Piranhas dich innerhalb von drei Minuten angreifen, bist du ein Skelett. Jede Lösung beisst ein bisschen von der Verschmutzung, ein bisschen vom  $\mathrm{CO}_2$  ab, und am Ende hast du eine moderne, effiziente und saubere Welt

### Wo sehen Sie aber die Schwerpunkte?

Bei Lösungen, die unkompliziert eingeführt werden können und nur eine Aktualisierung der Gesetzgebung erfordern. Ich denke da etwa an die EV-Ladelösung SMATCH und die Managementlösung TIKO. Mit Joulia-Twinline können wir verschwendete Wärme beim Duschen zurückgewinnen – um aktualisierten Energievorschriften für Massnahmen zur Abwärmerückgewinnung in Schweizer Haushalten zu entsprechen. Und Starklab für das Recycling von Industrieabgasen. Ein Mindestschwellenwert für den Verbrauch von erneuerbarer oder zurückgewonnener Energie in den Zielvereinbarungen könnte einen zwingenden Bedarf für solche und ähnliche Technologien schaffen.

### Ist Technologie die einzige Chance, unsere Klimaziele zu erreichen?

Nein, Technologie allein wird das Problem nicht lösen. Wir müssen das rechtliche Rahmenwerk modernisieren. Wenn sich das Klima ändert, müssen sich die Gesetze ändern. Normen und Standards müssen aktualisiert werden, um Innovationen zu fördern. Wir müssen erkennen, dass die derzeitige Gesetzgebung immer noch die legale Verwendung alter Systeme, Prozesse und Geräte zulässt, die verschmutzend und ineffizient sind und unsere Ressourcen verschwenden. Um über diesen Punkt hinauszugehen, ist es notwendig, Standards weiterzuentwickeln und die Lösungen, die existieren, aber nicht bekannt sind oder zu wenig genutzt werden, auf den Markt zu bringen.

### Warum sollten wir nicht auf die nächste Generation von Reaktoren warten?

Missverständnisse entstehen aus der Hoffnung auf Wunderlösungen. Wir investieren Milliarden in die Kernfusion, anstatt die gleiche Hitze in tiefen geologischen Schichten zu suchen. Wir emittieren weiterhin so viel CO<sub>2</sub>, wie wir wollen, in die Atmosphäre, in der Hoffnung, dass die Technologie es

später eliminieren kann. Wir stellen uns sogar vor, dass wir die Atmosphäre künstlich abkühlen können, um die künstliche Erwärmung auszugleichen, die wir verursachen, und riskieren dabei, Zauberlehrling zu spielen. Auch hier gibt es so viele falsche Gründe, heute nichts zu tun, dass ein Teil der Bevölkerung beginnt, den Begriff «technologische Innovation» zu fürchten und gegen «technophilen Solutionismus» zugunsten eines ebenso illusorischen «Degrowth», des Abbaus von Wirtschaftswachstum, zu kämpfen.

### Wie definieren Sie Innovation? Was, denken Sie, lohnt sich zu fördern?

Innovation ist eine Notwendigkeit, wenn sie ein Ausfluss menschlichen Genies auf dem Weg zu einer besseren Lebensqualität ist, aber eine Katastrophe, wenn sie das Abwarten und Paralysieren rechtfertigt, indem man auf neue Lösungen wartet, die erfunden werden müssen. Technologie kann die Menschheit genauso retten, wie sie sie zerstören kann. Alles hängt davon ab, was wir damit machen. Innovation schaffen wir nicht mit Stipendien, Pitches und Inkubatoren, die Start-ups in das Tal des Todes drängen, sondern indem wir diese auf den Markt ziehen. Wie? Indem wir die Notwendigkeit schaffen, Innovationen zu nutzen. Wir brauchen daher dringend modernere und viel anspruchsvollere Normen und Standards, die Energie- und Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft und Respekt für die Biodiversität vorschreiben.

### Sind Sie optimistisch für die Schweiz jetzt? Werden wir sie erfolgreich modernisieren?

Wenn alle die Realität der Zahlen und des Fortschritts sehen, dies alles zugunsten der Wirtschaft, der Ökologie und der Lebensqualität der Menschen, werden die Lügen, die während des Abstimmungskampfs verbreitet wurden, vergessen sein. Es ging nicht darum, über die Realität des Klimawandels zu diskutieren, sondern darum, eine lebenswichtige Energiewende einzuleiten, ohne dass die Menschen etwas opfern müssten. Nun, um Ihre Frage zu beantworten: Es ist eine Bewegung, eine Evolution ... eine Gelegenheit, die ergriffen werden muss

### **BERTRAND PICCARD**

Der 1958 geborene Lausanner Psychiater und Entdecker sowie Cleantech-Pionier entstammt einer berühmten Familie von Forschern und Wissenschaftlern in Stratosphäre und Tiefsee. Mit dem Solarflugzeug Solar Impulse umrundete er 2015 bis 2016 die Welt. Mit seiner Solar Impulse Stiftung will er Lösungen zur Bekämpfung des Klimawandels fördern.





## BATTERIEDIÄT

Forscher aus Italien haben laut einem Artikel in der Fachzeitschrift «Advanced Materials» eine Batterie zum Essen entwickelt. Alle Zutaten in der Batteriezelle bleiben unter der empfohlenen Tageshöchstdosis. Die Batterie besteht aus Vitamin B12, aus einem Nahrungsergänzungsmittel namens Quercetin, aus Aktivkohle, Wasser, Nori-Algen, Bienenwachs und essbarem Blattgold. Zwei Akkus sollen reichen, um eine LED für kurze Zeit zum Leuchten zu bringen. Die Batterie soll künftig beispielsweise in schluckbaren Medizinsensoren eingesetzt werden.

### DIE WIEDERGEBURT DER SOLARTHERMIE

TEXT Bruno Habegger

Solarthermie findet ihren Platz im Produktionsmix eines Hauses. Doch warum sollte man auf die Wärme aus der Sonne statt auf die Wärme aus Elektrizität setzen? Solarthermie-Pionier Josef Jenni erklärt es.

Das Prinzip der Solarthermie ist einfach zu verstehen. Sonnenstrahlen erwärmen den schwarzen Absorber im Sonnenkollektor. Mittels Kühlkanälen wärmt der Absorber eine Wärmeträgerflüssigkeit, mit der dann Warmwasser aufbereitet werden kann. Die abgekühlte Flüssigkeit fliesst zurück zum Kollektor, wo sie wieder aufgewärmt wird.

Ein Pufferspeicher mit Wärmetauscher sorgt für Warmwasser, ein Kombispeicher für den Anschluss an das hausinterne Heizsystem (z. B. Radiatoren). Solarthermie braucht nur relativ wenig Dachfläche im Vergleich zur Photovoltaik, ist aber drei bis fünf Mal effizienter. Sie kann in Zusammenarbeit mit einem saisonalen Pufferspeicher und guter Dämmung bis zu 80 Prozent der Energieversorgung für Heizung und Warmwasser bereitstellen. Ohne Speicher liegen die Werte tiefer.

Josef Jenni ist mit seiner Jenni Energietechnik in Oberburg bei Burgdorf der Pionier dieser erneuerbaren Technologie. Aus gutem Grund hat er immer darauf gesetzt, auch wenn sein Unternehmen längst auch kombinierte Systeme, beispielsweise mit Photovoltaik, erstellt. Dem Kerngebiet Wärme aus der Sonne ist Jenni immer treu geblieben. Warum?

«Etwa die Hälfte des Energieverbrauchs in der Schweiz wird für Wärme genutzt. Nun will man überall elektrifizieren, wo es gar nicht sinnvoll ist. In der Elektromobilität und in synthetischen Kraftstoffen steckt auch viel Strom drin! Umwege sind teuer und nicht ökologisch. Solarthermie ist hingegen einfach, steht überall zur Verfügung und spart Strom. In Kombination mit anderen Energieträgern wie regionalem Holz kann man alle Register ziehen. Deckungsgrade von 50 bis 100 Prozent sind je nach Investition möglich. Jeder Hausbesitzer kann so

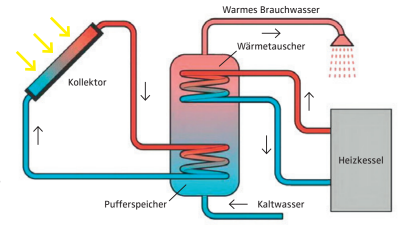
Öl- und Gasheizungen ersetzen. Ausserdem schont Solarthermie im Zuge des Klimawandels unsere langsam knapper werdenden Ressourcen an Holzenergie.»

Solarthermie ist seit Kurzem wieder gefragter, diesmal als Teil eines Gesamtsystems. Sie soll mithelfen, den in Zukunft steigenden Strombedarf zu dämpfen, indem sie Wärme direkt aus der Sonne erzeugt anstatt ineffizienter über den Umweg einer Wärmepumpe.

«Alles beginnt mit einer guten Dämmung. Und man sollte sich umfassend beraten lassen, um eine Lösung zu erhalten, die optimal ausgerichtet ist und Strom nur dort verbraucht, wo es wirklich sinnvoll ist.» ●

### SOLARTHERMIE AUF EINEN BLICK

- Einfache, bewährte und effiziente Technologie: Bis zu 80 Prozent der Sonnenenergie werden direkt genutzt.
- Deckungsgrade von 50 bis 100 Prozent.
- Kombination mit anderen Systemen möglich: senkt den Verbrauch anderer Energieträger und unterstützt die Regeneration von Erdwärmesonden.
- Steigert die Effizienz des Produktionsmix im Haus.
- Warmwasser und/oder Heizungsunterstützung möglich.
- Investitionskosten ab etwa 25 000
   Franken für Heizung und Warmwasser im EFH, die mit kantonalen Förderbeiträgen und Steuerabzügen abgefedert werden können.



### Staub zu Staub – doch mit welchem Hexengerät bloss?

Der Kampf des Zauberlehrlings gegen verhexte Besen und Wasserschwalle ist eine der berühmtesten Sequenzen in Walt Disneys Fantasia. Heute braucht es keine Zauberei mehr, will man seine Wohnung staubfrei halten – nur den passenden Staubsauger.

Was ist das überhaupt? Staubsauger sind Geräte, die Schmutz und Staub ansaugen und in einem Behälter sammeln. Hauptsächlich gibt es vier Gruppen:

• Klassische Staubsauger: Diese erzeugen einen kontinuierlichen Luftstrom und saugen Staub und Partikel an, die im Staubsaugerbeutel landen.

Die eigene Wohnung sauber zu bekommen, ist keine Hexerei wie im Micky-Maus-Klassiker. Doch mit welchem Besen bloss? Staubsauger gibt es in höchst unterschiedlichen Varianten. Mit unserem Ratgeber ist der Kauf des Helferleins ganz ohne Zauberspruch möglich.

- Zyklon-Staubsauger: Diese arbeiten ohne Beutel. Sie erzeugen einen Luftwirbel, in dem durch die Fliehkraft Schmutz und Staub in der Wirbelkammer an den Rand gedrückt und in einem auswaschbaren Behälter landen. Manche verfügen über mehrere Wirbelkammern, was noch mehr feine Teile aus der Luft holt.
- Nass- und Trockensauger: Mit solchen Geräten können auch Flüssigkeiten und feuchter Schmutz entfernt werden.
- Robosauger: Die flachen Bodentierchen verrichten ihren Dienst automatisch und wenden oft eine Kombination aus rotierenden Bürsten und klassischer Saugtechnologie an. Sie eignen sich aber nicht für jede Wohnung.

#### Worauf es beim Kauf ankommt

Das Angebot im Internet und in den Regalen der Händler möchte man am liebsten wegsaugen und vergessen, so verwirrend erscheint es einem. Viele technische Details könnte man beachten; die Saugleistung etwa, die in verschiedenen Grössen angegeben wird, die oft untereinander auch nicht vergleichbar sind: Sie hängt etwa vom Untergrund und von der verwendeten Düse ab. Sicher ist hier bloss, dass man sich auf die Wattzahl nicht verlassen kann. In der EU ist die Leistung sowieso auf 900 Watt beschränkt. Das bedeutet: Der Motor des Saugmonsters nimmt 900 Watt auf. Mehr nicht. Die Zahl sagt also etwas über den Stromverbrauch aus. Je niedriger, desto tiefer die Stromkosten.

Die Saugleistung selbst sollte bei der Auswahl keine Rolle spielen. Sie lässt sich nur schwer messen. Zudem zaubert eine gute Bürste den Schmutz besser weg als rohe Saugkraft. Machen Sie sich erst einmal Gedanken über das Saugfeld. Wie ist der Untergrund beschaffen, wie viel Schmutz welcher Art sammelt sich in welcher Zeit an, wie gross sind die

zu saugenden Flächen, wie weit ist die nächste Steckdose entfernt? Wie oft wollen Sie saugen? Müssen Sie mit dem Staubsauger Treppen steigen? Hinterlassen Haustiere besonders viele Haare, kommen nicht alle Staubsauger damit klar. Und schliesslich sollten Allergiker darauf achten, dass der Staubsauger über besonders gute Filter verfügt und speziell für sie entwickelt worden ist. Am besten wirken sogenannte HEPA-Filter. Ein Nachteil von Zyklonsaugern ist: Beim Putzen der Behälter eines

Zyklonsaugers staubt es oft ziemlich. Zu guter Letzt spielt auch der Aufbewahrungsort des Saugers eine wichtige Rolle. Wie viel Platz braucht er in der Kammer, oder sieht er gar so schick aus, dass man ihn auch sichtbar platzieren kann?

#### **Bauform ist Geschmackssache**

Akkusauger versprechen Kabelfreiheit, müssen dafür öfter geladen werden. Sie

### **DER EXPERTENRAT**

«Staubsaugerroboter sollten Sie nur nach eingehender Beratung anschaffen. Die Geräte können viel, jedoch brauchen sie dafür freie Flächen und genügend Akkuleistung. Geräte mit Absaugstation entleeren sich selbstständig, sind also einfacher im Handling. Bringen Sie zur Beratung am besten den Grundriss Ihrer Wohnung mit.»

Reto Rey, Rey Allround AG

verlieren – man kennt es – mit der Zeit an Leistung. Die Saugleistung ist unter Umständen schlechter. Für grosse Wohnungen oder Häuser sind sie somit nicht unbedingt geeignet, dafür eher für die schnelle Reinigung auf der Etage zwischendurch. Nachhaltiger sind da kabelgebundene Geräte, auch wenn das Handling mit dem Kabel nerven kann. Klassische Staubsauger mit ihren proprietären Beuteln, die man gerade nicht vorrätig hat, wenn eine Schmutzladung anfällt, sind oft nicht mehr die erste Wahl. Dafür sind Zyklonsauger ohne Beutel oft lauter, verfügen nur über eine begrenzte Schmutzaufnahme. Zudem ist die Reinigung des Behälters nicht unbedingt angenehm. Zu guter Letzt noch ein Wort zur Bauform: Staubsauger gibt es in Schlitten- und Stabform. Der Stabsauger ist schwerer und besonders für ältere Menschen schwieriger zu führen, während man beim Schlitten nur das Rohr in der Hand hält. Und die Roboter? Hier brauchen Sie auf jeden Fall Beratung, denn diese Art von Staubsaugern eignet sich nicht überall. Zudem unterscheiden sich Handhabung und Programmierung. Die Technologie ist zwar die letzten Jahre gereift, aber noch hat beim Saubermachen der Mensch gegenüber der KI die Nase vorn. Wohlgefühl lässt sich eben nicht exakt berechnen.

	Name	Listenpreis	Eigenschaften	Bauart	Energie	Geeignet für	Zubehör	
ung	Miele Blizzard CX1 Cat & Dog PowerLine	629.–	Die Luftleistung beträgt laut Hersteller über 100 km/h. Grob- und Feinstaub landen in zwei separaten Behältern. Ein HEPA-Filter schützt den Anwender.	Staubsauger ohne Beutel. Schlitten mit 7,5 Meter Kabel- länge und einem Aktionsradius von 11 Metern.	Die Leistung von 890 Watt wird durch seine technischen Features wettgemacht.	Hartboden und Tep- pich, auch für Haus- halte mit Katzen und Hunden.	Bodendüse, Fugendüse, Parkettbürste, Polsterdüse, Turbobürste.	
	Samsung BESPOKE Jet One Complete Extra	1049	Kein Ausleeren des Staubbehälters über dem Mülleimer mehr: Der Staubsauger verfügt über eine integrierte Absaugsta- tion. Mit einem Handgriff wird er zum Wischmopp.	Beutelloser Akkustaubsauger in Stabform.	580 Watt Leistung des Saugers, die Absaugstation braucht 1400 Watt. Die Akkulaufzeit beträgt 60 Minuten, allerdings nicht auf der höchsten Saugstufe.	Hartboden, Teppich, Tierhaare.	Sehr umfangreich: darunter auch ein Ersatzakku.	
	Electrolux PD82-GREEN	299	Ein nachhaltig konzipierter Schlitten- staubsauger. Er besteht laut Hersteller aus 75% rezyklierten Kunststoffen. Mit 57 dB ist der Sauger recht leise.	Konventioneller Staubsauger mit Beutel.	Der durchschnittliche jährliche Energieverbrauch beträgt 21,8 kWh, die maximale Aufnah- meleistung 600 Watt.	Hartboden, Teppich. Mit automatischer Leistungsregulie- rung.	3-in-1-Kombidüse, Bodendüse, OneGo- PowerClean-Bodendüse, Parkettboden- düse.	
	Dyson V15 Absolute	689	Der Sauger misst die Staubpartikel, zeigt an, wie viel davon er geschluckt hat, und reguliert die Leistung automatisch. Die Bürste entwirrt automatisch Haare.	Beutelloser Akkustaubsauger in Stabform.	60 Minuten beträgt die Akkulaufzeit im besten Fall. Die maximale Aufnahme liegt bei 660 Watt.	Hartboden, Polste- rung, Teppich.	Bodendüse mit Technologie zur Stauberkennung, Digital-Motorbar, Kombi-Zubehördüse, Fugendüse, Haardüse, Flex-Adapter, Wandhalterung mit Ladefunktion, Ladegerät.	
	Eziclean Aqua Connect X1200	669.–	Mit max. 55 dB ist dieser Robosauger leiser als die meisten Konkurrenten. Er hört auf den Google Assistant.	Roboterstaubsauger mit Absaugstation und Wassertank fürs Aufwischen.	Die Akkulaufzeit beträgt 300 Minuten. In vier Stunden ist der Akku voll geladen.	Fliesen, Laminat, Parkett, Teppich.	Hauptbürste, 2× Seitenbürste, Wassertank, Staubbehälter, Mopptuch, Fernbedienung, Reinigungsbürste, Ladestation mit Auffangschale, HEPA-13-Filter.	

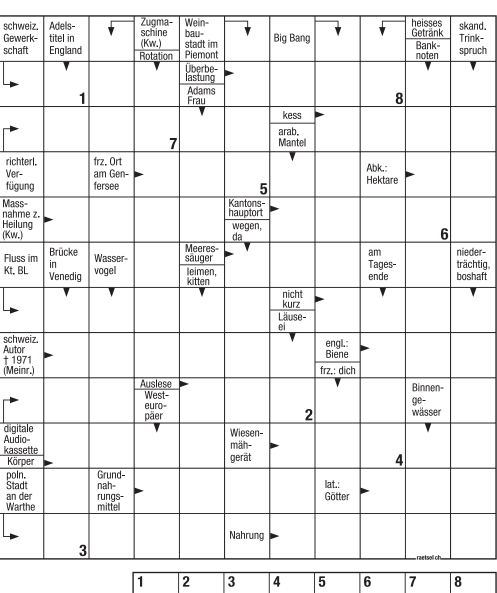
Revision Empfehrung Em

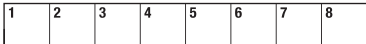
TEXT Bruno Habegger

**EXPERTE** Reto Rey

20

### **PREISRÄTSEL**



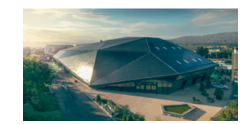




### 1. Preis: Rundflug mit dem Elektroflugzeug (für 1 Person, max. 93 kg)

### **ZAUBERHAFT UND NACHHALTIG FLIEGEN**

Erleben Sie die Zukunft der Fliegerei schon heute. Ab Schänis SG geniessen Sie mit dem einzigartigen Elektroflugzeug Pipistrel Velis einen zauberhaften, beinahe lautlosen Rundflug. Der Flug dauert 30 Minuten. Sie geniessen die Landschaft im Cockpit des elektrisch angetriebenen zweisitzigen Propellerflugzeugs neben dem Piloten. Die Pipistrel Velis zeigt, dass nachhaltiges und klimafreundliches Reisen möglich ist. passagierflug.ch



### 2. Preis: Swissport-Führung am Flughafen Zürich und Umwelt Arena

### LESERREISE FÜR ZWEI PERSONEN

Am Morgen erleben Sie die Welt des Gepäcks am Flughafen Zürich. Was passiert mit Ihrem Koffer, wenn er am Check-in-Schalter über das 12 Kilometer lange Förderbandnetz verschwindet? Am Nachmittag zeigt Ihnen die Umwelt Arena in Spreitenbach auf, welche Energiesparpotenziale schon heute bestehen. Das Mittagessen geniessen Sie im bekannten Restaurant Geerlisburg in Kloten. eurobus.ch



Zwei Möglichkeiten, wie Sie mitmachen können:

- 1. Geben Sie das Lösungswort online ein: energieinside.ch/preisraetsel
- 2. Senden Sie uns eine Postkarte mit der Lösung an: Infel AG, Preisrätsel, Laupenstrasse 8, 3008 Bern

Teilnahmeschluss: 6. Oktober 2023

Das Lösungswort des letzten Preisrätsels lautete: «BATTERIE»

### Wir gratulieren:

- 1. Preis Andrea Walter aus Gunzgen gewinnt ein Wochenende in der Kartause Ittingen.
- 2. Preis Lisbeth Arnold-Heim aus Erstfeld gewinnt die Leserreise mit Eurobus.



Schreiben Sie uns Ihre Meinung: Infel AG, Redaktion, Laupenstrasse 8, 3008 Bern redaktion@infel.ch



### MEHR BEITRÄGE **FINDEN SIE ONLINE.**

Beiträge aus vergangenen Ausgaben, Infografiken und die Anmeldung zum Newsletter finden Sie unter energieinside.ch

### gedruckt in der

### **IMPRESSUM**

100. Jahrgang. Erscheint vierteljährlich Heft 3, 12. September 2023 ISSN-1421-6698

Verlag, Konzept und Redaktion Infel AG Redaktion Bruno Habegger Projektleitung Sandra Stohler Art Direction, Grafik Lukas Rüfenacht **Druckpartner** Brosig GmbH

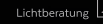
Die Rätselpreise wurden von den Anbietern freundlicherweise zur Verfügung gestellt.

# SIGQR

Sparen im besten Licht













Montage- und Reparaturservice