

# fair

informiert

stadt  
werke  
trofaiach



Glasfaser –  
der Superstar  
für High-Speed-  
Internet

Mehr dazu auf S. 4

**@inet**  
www.ainet.at

Foto © Stadtwerke Trofaiach

Warum sich ein  
Stromspeicher zur  
Photovoltaikanlage lohnt

Seiten 2 + 3

Quiz: Wieviel  
kosten Ihre Alltags-  
gewohnheiten?

Seite 10

Ausgabe 33 / April 2026

**DAS KUNDENMAGAZIN**  
*Ihres regionalen fairsorgers*

informiert Sie 2 x jährlich  
über aktuelle Neuigkeiten zum  
Thema Strom, Strom sparen,  
regenerative Energien etc.



Viel Spaß beim Lesen!

# Geschätzte Kundinnen und Kunden!

Der Frühling ist eine Zeit des Aufbruchs. Die Tage werden länger, das Licht kehrt zurück – und mit ihm die Motivation, Dinge neu zu denken. Das gilt nicht nur für persönliche Gewohnheiten, sondern auch für unser Energiesystem.

Wir laden Sie in dieser Ausgabe des *fair informiert* ein, Ihren eigenen Stromverbrauch genauer unter die Lupe zu nehmen. Unser Alltags-Quiz auf den [Seiten 10/11](#) zeigt, wie viel Energie scheinbar kleine Gewohnheiten tatsächlich brauchen – und wo sich mit wenig Aufwand einiges sparen lässt.

Frische Energie im wörtlichen Sinn finden Sie auf den [Seiten 6/7](#). Dort haben wir Ideen gesammelt, wie Sie vital und mit neuer Kraft in den Frühling starten können.

Und schließlich werfen wir einen Blick auf das neue Elektrizitätswirtschaftsgesetz. Was sich dadurch für Sie ändert und warum mehr Transparenz und Flexibilität für Kundinnen und Kunden wichtig sind, lesen Sie auf den [Seiten 8/9](#).

Viel Freude beim Lesen und einen energiegeladenen Start in die warme Jahreszeit!



RENÉ WINDISCH UND JOSEF MAIER  
GESCHÄFTSFÜHRER-TEAM

# Mehr Eigenverbrauch, Warum sich ein Stromspeicher

PHOTOVOLTAIKANLAGEN GEHÖREN INZWISCHEN FÜR VIELE HAUSBESITZER ZUR ENERGIEZUKUNFT. DOCH ERST IN KOMBINATION MIT EINEM STROMSPEICHER ENTFALTEN SIE IHR VOLLES POTENZIAL. WIR HABEN UNS DARÜBER MIT RENÉ PICHLMAIER, PV-TECHNIKER BEI DEN STADTWERKEN TROFAIACH UNTERHALTEN.

Wer seinen selbst erzeugten Solarstrom nicht nur verbraucht, sondern auch speichern kann, steigert den Eigenverbrauch deutlich – und reduziert gleichzeitig die Abhängigkeit vom Strommarkt.

**//fi** – Warum empfehlen Sie Kundinnen und Kunden, ihre Photovoltaikanlage mit einem Stromspeicher zu kombinieren?

**PICHLMAIER:** Ein Stromspeicher erhöht den Anteil des selbst genutzten Solarstroms erheblich. Dadurch sinkt der Strombezug aus dem Netz – und genau das spart am meisten Geld. Ohne Speicher werden meist nur ca. 30 % der Energie selbst verbraucht – mit Speicher oft 60–80 %. Dadurch steigt der finanzielle Nutzen deutlich, weil jede selbst verbrauchte Kilowattstunde mehr spart als eine eingespeiste kWh einbringt. Gleichzeitig wird die Anlage unabhängiger von künftigen Strompreisentwicklungen. Idealerweise plant man seine PV-Anlage gleich speicherfähig, oder installiert von Anfang an ein Speichersystem.

**//fi** – Ist ein Speicher auch bei kleineren Anlagen sinnvoll?

**PICHLMAIER:** Ja, absolut – auch kleinere Anlagen (z. B. 4–6 kWp) profitieren – besonders Haushalte mit Verbrauch in den Abendstunden.

**//fi** – Von welchen Faktoren hängt es ab, wie viel Solarstrom ich selbst verbrauchen kann?

**PICHLMAIER:** Vereinfacht kann man sagen, dass es natürlich auf die Größe und Beschaffenheit der PV-Anlage ankommt, das heißt darauf, wieviel Strom sie produziert. Außerdem vom Haushaltsverbrauch und dem Tagesrhythmus des Energieverbrauchs. Wenn Sie beispielsweise tagsüber Wäsche waschen oder den Geschirrspüler laufen lassen, wenn die Anlage Strom erzeugt, verbrauchen Sie auch mehr davon. Außerdem ist es abhängig davon, welche Verbraucher Sie haben – z. B. Wärmepumpe oder E-Auto. Und natürlich davon, ob die Anlage mit einem Speicher ausgestattet ist.

**//fi** – Das bedeutet, neben der Speicherfrage spielen auch die

## IM ÜBERBLICK: DIE VORTEILE EINER SPEICHERANLAGE IM VERGLEICH ZU EINER REINEN EINSPEISEANLAGE

- Deutlich höherer Eigenverbrauch (bis zu 80 %)
- Geringere Abhängigkeit vom Energieversorger
- Schutz vor steigenden Strompreisen
- Versorgung in den Abendstunden
- Möglichkeit zur Not- oder Ersatzstromversorgung (modellabhängig)



Für Informationen zu den Förderungen QR-Code scannen!

# mehr Unabhängigkeit: zur Photovoltaikanlage lohnt

Verbrauchsgewohnheiten und die Haushaltsgröße eine große Rolle?

**PICHLMAIER:** Eine sehr große sogar. Regelmäßiger Abendverbrauch (Kochen, Waschen, etc.) erhöht den Nutzen des Speichers. Größere Haushalte hingegen haben oft über den Tag verteilt gleichmäßigere Lastprofile – soll heißen bei Mehrgenerationenhaushalten beispielsweise ist auch tagsüber jemand zuhause, der die Verbraucher benutzen kann.

**//fi** — Das heißt ein Speicher lohnt sich vor allem, wenn man tagsüber viel außer Haus ist?

**PICHLMAIER:** Ja – genau dafür ist er gedacht. Der Speicher lädt tagsüber und stellt die Energie abends und nachts bereit.

**//fi** — Welche Kriterien sind bei der Auswahl eines Stromspeichers besonders wichtig?

**PICHLMAIER:** Zunächst die richtige Größe – sie sollte zum täglichen Stromverbrauch passen. Die Kapazität des Speichers muss sich am täglichen Stromverbrauch orientieren. – Außerdem müssen Wechselrichter und Speicher kompatibel sein – idealerweise wählt man eine Systemlösung. Auch über eine Notstromfunktion sollte man bei der Anschaffung nachdenken – für

den Fall eines Blackouts. Und zu guter Letzt sollte der Speicher eine lange Lebensdauer in Form von vielen Ladezyklen bieten.

**//fi** — Gibt es Qualitätsunterschiede zwischen Herstellern?

**PICHLMAIER:** Ja natürlich – auch hier gilt: wer billig kauft, kauft oftmals teuer. Auch in Hinblick auf die Anzahl der Ladezyklen. Wir arbeiten mit Markenherstellern, bei denen das Preis-Leistungsverhältnis stimmt.

**//fi** — Warum sind Planung und Installation einer PV-Anlage mit Speicher nichts für Heimwerker?

**PICHLMAIER:** Arbeiten an elektrischen Anlagen sind normativ geregelt und sollten nur durch Fachfirmen abgewickelt werden. Fehler können zu Stromschlag, Brand, Geräteschäden, Garantieverlust und Haftungsproblemen führen. Die Risiken sind nicht zu unterschätzen, von Ablehnung durch den Stromnetzbetreiber, bis Gefahr für Leib und Leben ist alles dabei.

**//fi** — Welche Rolle spielen Netzanschluss, Absicherung und Anmeldung beim Netzbetreiber?

**PICHLMAIER:** Eine zentrale. Anmeldung, Zählerkonzept, Schutztechnik und Einspeisemanagement müssen den



René Pichlmaier ist ein Experte auf dem Gebiet PV und Speicher.

Vorgaben des Netzbetreibers entsprechen. Die Stadtwerke Trofaiach bieten alles aus einer Hand.

**//fi** — Warum ist der Zeitpunkt aktuell besonders günstig für die Investition in PV und Speicher?

**PICHLMAIER:** Die Preise für die einzelnen Komponenten sind stabil bis leicht gesunken – die Speicher sind mittlerweile ausgereift, günstiger und leistungsfähiger. Außerdem gibt es verschiedene Fördermöglichkeiten.

**//fi** — Danke für das Gespräch!

fi

## KONTAKT

Rene Pichlmaier  
PV-Anlagen/Beratung/  
Planung und Installation  
03847 / 2600 – 121  
rene.pichlmaier@  
stadtwerke-trofaiach.at

✓

## Neu im Team Abfallwirtschaft: Mario Pernsteiner

Mario Pernsteiner ist der neue Standortleiter unseres UWZ und Teamleiter der Müllabfuhr. Der gelernte Schlosser und Maschinenbaumeister hat es sich zur Aufgabe gemacht, Trofaiach noch sauberer und nachhaltiger zu gestalten.

Mario schätzt den kurzen Weg zu seinem Arbeitsplatz: „Ich brauche nur ein paar Minuten in der Früh, habe einen Job mit Sinn und attraktive Arbeitszeiten – alles Vorteile von einem Arbeitgeber vor Ort. Team Abfallwirtschaft ist eine super Partie – ich freue mich, jetzt Teil davon zu sein.“ **//fi**



# Alles Glasfaser!

**DIE STADTWERKE TROFAIACH TREIBEN DEN AUSBAU EINES MODERNEN FTTH-NETZES („FIBER TO THE HOME“) KONSEQUENT VORAN. ZIEL IST ES, HAUSHALTE UND BETRIEBE DIREKT MIT LEISTUNGSSTARKER GLASFASERTECHNOLOGIE ZU VERSORGEN – UND DAMIT EINE INFRASTRUKTUR ZU SCHAFFEN, DIE DEN ANFORDERUNGEN VON MORGEN SCHON HEUTE GERECHT WIRD.**

Ein zentraler Baustein dieser Strategie ist die vorausschauende Mitverlegung von Leerrohren: Bei nahezu jedem Bauvorhaben im Stadtgebiet werden entsprechende Leitungen bereits integriert. Dadurch kann der Glasfaserausbau effizient, kostenschonend und nachhaltig umgesetzt werden, ohne dass Straßen mehrfach geöffnet werden müssen.

Aktuell können rund 2.500 Haushalte in Trofaiach an das Glasfasernetz angeschlossen werden, etwa 2.000 davon sind bereits aktiv angebunden. Insgesamt wurde der Glasfaserausbau in den letzten Jahren konsequent vorangetrieben und stellt ein klares Bekenntnis zur langfristigen Stärkung der digitalen Infrastruktur dar.

Ein wichtiger Erfolgsfaktor ist die enge Zusammenarbeit mit regionalen Partnern. Gemeinsam mit den Wohnungsgenossenschaften WAG, GIWOG und GRAWE wurden die Voraussetzungen geschaffen, um zahlreiche weitere Anschlüsse zu realisieren. Diese Kooperationen ermöglichen es, möglichst vielen Bewohnerinnen und Bewohnern Zugang zu Highspeed-Internet zu bieten.

Als technischer Partner fungiert die

AiNet GmbH. Das Judenburger Unternehmen steht zu 100 % im Eigentum der öffentlichen Hand, hat umfangreiche Erfahrung im Betrieb moderner Glasfasernetze und sorgt für eine stabile und leistungsfähige Versorgung. Auf [www.ainet.at](http://www.ainet.at) können Interessierte bequem online prüfen, ob ihre Adresse bereits verfügbar ist. Wenn nicht, steht das Team unter [office@ainet.st](mailto:office@ainet.st), Tel.: 03572-83146-180 gerne für Anfragen zur Verfügung.

Auch in Zukunft wird weiter investiert: Für das Jahr 2026 sind zusätzliche Ausbauprojekte geplant, um die Abdeckung weiter zu erhöhen und bestehende Netze zu verdichten. Glasfaser bietet im Vergleich zu mobilem Internet eine deutlich höhere Zuverlässigkeit. Während Mobilfunknetze je nach Auslastung schwanken können, liefert Glasfaser konstant hohe Bandbreiten – unabhängig von Tageszeit oder Nutzeranzahl.

„Die Stadtwerke Trofaiach investieren gezielt in die Infrastruktur der Stadt. Das erhöht nicht nur die Wettbewerbsfähigkeit, sondern auch die Lebensqualität und den Wert von Immobilien. Gleichzeitig bieten wir faire Preise an – und sind die Schnellsten.“, betont Geschäftsführer DI<sup>(FH)</sup> Josef Maier. //fi



Unser Mann für die Glasfaser:  
Werner Lanza maier

© Stadtwerke Trofaiach GmbH

## Kontakt

AiNet GmbH  
Burggasse 15, 8750 Judenburg  
Tel. 03572-83146-180  
[office@ainet.st](mailto:office@ainet.st)  
[www.ainet.at](http://www.ainet.at)



Checke jetzt  
gleich die  
Verfügbarkeit  
an deiner  
Adresse:



## Exkurs: Glasfaserkabel – der Superstar unter den Kabeln

Glasfaser gilt als die modernste und leistungsfähigste Übertragungstechnologie unserer Zeit – nicht ohne Grund wird sie oft als „Superstar unter den Kabeln“ bezeichnet. Anders als herkömmliche Kupferleitungen, die elektrische Signale übertragen, nutzt Glasfaser Lichtimpulse. Das bringt entscheidende Vorteile:

- Extrem hohe Geschwindigkeiten: Daten können nahezu verlustfrei

und mit Lichtgeschwindigkeit übertragen werden – ideal für Streaming, Homeoffice und digitale Anwendungen.

- Stabilität und Zuverlässigkeit: Glasfaser ist unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Störungen und liefert konstant hohe Leistung.
- Zukunftssicherheit: Die Technologie ist praktisch unbegrenzt skalierbar und kann auch zukünftige Anforderungen problemlos erfüllen.

- Geringe Latenz: Besonders wichtig für Echtzeitanwendungen wie Videokonferenzen oder Online-Gaming.
- Nachhaltigkeit: Glasfasernetze sind energieeffizienter als viele andere Übertragungstechnologien.

Damit bildet Glasfaser die Grundlage für eine moderne, vernetzte Gesellschaft und ist ein entscheidender Standortfaktor für Städte wie Trofaiach.

# HIGH SPEED INTERNET

Bis zu **1000 MBit** Lichtgeschwindigkeit!

**ainet**  
www.ainet.at

In Kooperation mit



# -50% bis Jahresende

FIBER SPEED 150	FIBER SPEED 250	FIBER SPEED 500	FIBER SPEED 1000
Download: 150 MBit/Sek. Upload: 5 bis 50 MBit/Sek.**	Download: 250 MBit/Sek. Upload: 10 bis 50 MBit/Sek.**	Download: 500 MBit/Sek. Upload: 20 bis 100 MBit/Sek.**	Download: 1000 MBit/Sek. Upload: 20 bis 100 MBit/Sek.**
<del>€29,90</del> pro Monat	<del>€35,90</del> pro Monat	<del>€47,90</del> pro Monat	<del>€63,70</del> pro Monat
<b>€14,95</b> bis Jahresende*	<b>€17,95</b> bis Jahresende*	<b>€23,95</b> bis Jahresende*	<b>€31,85</b> bis Jahresende*



\*Bis Jahresende 2026 zahlen Sie bei allen bestehenden Paketen nur 50% des Paketpreises. Danach zahlen Sie den ausgewählten monatlichen Tarif inkl. MWST. Gültig nur bei Neuanschaltung bis inkl. 31.07.2026 für Haushalte in denen in den letzten 6 Monaten kein Internetanschluss über Kabel-TV bestehend war. Gültig nur für Internet-Pakete im Netz der Stadtwerke Trofaiach GesmbH. OAN-Netze sind von der Aktion ausgeschlossen. Die genauen Aktionsbedingungen entnehmen Sie bitte von unserer Homepage.  
\*\*Die Uploadgeschwindigkeit des Pakets variiert je nach Ausbaugbiet und technischer Ausbaustufe.

AiNet Telekommunikations-Netzwerk Betriebs GmbH, Burggasse 15, 8750 Judenburg, Tel.: 03572-83146, info@ainet.st, www.ainet.at



@JUFA | Harald Eisenberger

Gutschein: **1 + 1 GRATIS\*** FRÜHSTÜCK  
IN VERSCHIEDENEN JUFA-HOTELS



Mehr Infos auf der Rückseite



**TRACHTEN FEILER**

Gutschein  
- 10 % ERMÄSSIGUNG  
AUF EIN LIEBLINGSSTÜCK IHRER WAHL  
Mehr Infos auf der Rückseite

# Frisch und energiegeladen in den Frühling & Frühsommer

WENN DIE TAGE LÄNGER WERDEN, DAS ERSTE GRÜN SPIESST UND DIE SONNE LANGSAM AN KRAFT GEWINNT, ERWACHT NICHT NUR DIE NATUR ZU NEUEM LEBEN. AUCH WIR MENSCHEN HABEN WIEDER LUST AUF BEWEGUNG, GESUNDE ERNÄHRUNG UND FRISCHE LUFT. WIR HABEN EINIGE **ETWAS ANDERE** IDEEN GESAMMELT, WIE SIE VITAL UND VOLLER ENERGIE IN DIE WARME JAHRESZEIT STARTEN.

Der Frühling hat etwas Verheißungsvolles: Er weckt Lebensgeister, macht Lust auf Neues – und gibt den Anstoß, sich wieder mehr um sich selbst zu kümmern. Wer jetzt bewusst durchstartet, legt nicht nur die Wintermüdigkeit ab, sondern schafft die perfekte Basis für einen aktiven und gesunden Sommer. Das muss nicht bedeuten, sich im Fitnessstudio zu quälen oder auf alles Schmackhafte zu verzichten. Im Gegenteil – wir zeigen, dass Frühling & Frühsommer auch anders gehen.

## 1. BARFUSSWANDERN UND WALDBADEN

Ein Spaziergang im Wald wirkt bekanntlich Wunder. Doch wie wäre es mit Waldbaden im Wortsinn? Wer barfuß über Waldboden, Moos oder eine feuchte Wiese geht, aktiviert nicht nur über 7000 Nervenenden in den Fußsohlen, sondern reduziert auch messbar Stresshormone. Besonders wohltuend wirkt das am frühen Morgen, wenn die Erde noch kühl ist und der Tau glitzert – oder Naturkneipen im nächsten Bach.



Die Steiermark, Österreichs walddreichstes Bundesland, ist ideal fürs Waldbaden – siehe QR-Code.

© iStockphoto / Mystockimages

## 2. PLOGGING STATT JOGGING

Joggen kennen wir alle. Plogging ist die umweltfreundlichere, spannendere Variante – und kommt aus Schweden. Dabei sammelt man beim Laufen oder schnellen Gehen Müll auf. Klingt seltsam, ist aber effektiv: Kniebeugen beim Aufsammeln inklusive! Es macht Spaß, trainiert den ganzen Körper und sorgt für ein gutes Gefühl. Viele Orte bieten mittlerweile eigene Plogging-Tage an – fragen Sie einfach mal bei Ihrer Gemeinde nach!



Plogging: Wer es einmal probiert hat, weiß, dass es sich auf mehreren Ebenen gut anfühlt!

© iStockphoto / doble-d

Mit diesem Gutschein erhalten Sie  
**– 10 % ERMÄSSIGUNG**  
AUF EIN LIEBLINGSSTÜCK IHRER WAHL

**TRACHTEN FEILER**

Langefelderstraße 2, 8793 Trofaiach  
Tel: 03847-2308, [www.trachten-feiler.at](http://www.trachten-feiler.at)

Gutschein gültig bis 31. Juli 2026.  
Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar. Nur gültig unter Vorlage dieses Gutscheines. Ausgenommen reduzierte Ware und Gutscheine. Pro Einkauf nur ein Gutschein gültig. Nicht in bar ablösbar.



Mit diesem Gutschein erhalten Sie

**1 + 1 GRATIS\* FRÜHSTÜCK** IN VERSCHIEDENEN  
JUFA-HOTELS IN DER STEIERMARK

Gegen Vorlage dieses Gutscheins erhält die 2. Person das Frühstück im Wert von 18,-\* Euro gratis! Der Gutschein ist in folgenden 5 JUFA-Hotels gültig:

- JUFA Bruck an der Mur (Achtung: ausgenommen Saison-Schließung von 15.12.2025 bis 07.01.2026!)
- JUFA Eisenerz • JUFA Leibnitz • JUFA Judenburg • JUFA Maria Lankowitz

Reservierung nach telefonischer Vereinbarung beim jeweiligen JUFA Hotel.  
Nähere Infos unter [www.jufahotels.com](http://www.jufahotels.com)

\* Gültig bis 30.06.2026, einmalig einlösbar. Keine Barablöse, nach Verfügbarkeit. Nur gegen Voranmeldung. Gutschein ist an keine Nächtigung gebunden.



### 3. SPROSSENPOWER

Der Frühling auf dem Teller muss nicht teuer sein. Selbst gezogene Sprossen (wie Alfalfa, Radieschen oder Linsen) enthalten oft ein Vielfaches an Vitaminen und Enzymen im Vergleich zu ausgewachsenen Pflanzen. Alles, was man dazu braucht, ist ein Glas, ein Sieb und ein bisschen Geduld. Innerhalb weniger Tage wächst frisches Mikrogrün, das Salate, Brote und Bowls nicht nur verfeinert, sondern auch mit Nährstoffen vollpackt. Und: Es schmeckt nach Frühling!



Externer Link



© iStockphoto / Altmajr

Manche Samen gedeihen besser im Glas, andere im Sprossensieb. Hier geht's zur Anleitung.



© iStockphoto / YarobchukOlena

Kleiner Umwege mit ein paar Stufen wirken, wenn man sich das zur Gewohnheit macht, Wunder!

### 4. FRÜHLINGSFIT MIT ALLTAGSENERGIE

Wer sagt, dass man für Fitness einen Trainingsplan braucht? Ein kleiner Trick: Jede alltägliche Bewegung bewusst verlängern. Auf dem Weg nach Hause – ob mit dem Fahrrad oder zu Fuß – einen kleinen Umweg einplanen, die Stiegen dreimal statt einmal raufgehen.

In vielen Gemeinden gibt's öffentliche Fitness-Stationen für Mini-Übungen, Trainings oder Dehnen.

7

### 5. KRAFTQUELLE LICHT

Ein morgendliches Sonnenbad weckt die Lebensgeister. Die frische Frühlingssonne kurbelt die Produktion von Vitamin D und Glückshormonen an.

Besonders wirksam: 15 Minuten ohne Sonnenbrille und ohne Fensterglas dazwischen Sonnenlicht tanken. Das hebt nicht nur die Laune, sondern stärkt auch das Immunsystem. So zieht der Frühlingsommer nicht nur ins Land, sondern auch ins Gemüt ein. //fi



© iStockphoto / VIDI Studio

Frühling ist's: Raus in die Sonne, Glückshormone tanken!



Bild © Micolespaizer

#### Gutschein

-20% AUF DAS **ESCAPE GAME** IM WINTERSPORTMUSEUM MÜRZUSCHLAG

Mehr Infos auf der Rückseite



Bild © Thermes NOVA Köflach

#### Gutschein

THERME NOVA KÖFLACH - 20% AUF EINE TAGESKARTE

ohne Sauna. Mehr Infos auf der Rückseite



AQUALUX  
THERME FOHNSDORF

#### Gutschein

- 10 % AUF DIE TAGESKARTE ERLEBNISBEREICH\* AQUALUX THERME FOHNSDORF

Mehr Infos auf der Rückseite



Serie:  
**Erklär  
mir ...**

Das neue EIWG bringt mehr Planungssicherheit für den Netzausbau: Ein starkes und modernes Stromnetz ist auch für Sie ein Gewinn!

# Was bringt Ihnen das neue Elektrizitätswirtschaftsgesetz konkret?

**DIE ENERGIEWENDE LÄUFT – UND MIT DEM BOOM VON PHOTOVOLTAIK, WÄRMEPUMPEN UND E-MOBILITÄT STÖSST DAS BESTEHENDE STROMSYSTEM ZUNEHMEND AN SEINE GRENZEN. DAS AM 24.12.2025 IN KRAFT GETRETENE ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFTSGESETZ (ELWG) SOLL DIE SPIELREGELN MODERNISIEREN.**

Die starken Preisschwankungen der vergangenen Jahre haben gezeigt, wie komplex der Strommarkt ist. Börsenpreise schlagen sich nicht eins zu eins auf der Stromrechnung nieder, weil Energieversorger langfristig einkaufen und der Energiepreis nur einen Teil der Gesamtkosten ausmacht (siehe Grafik auf der nächsten Seite).

## MEHR TRANSPARENZ BEIM STROMPREIS

Das EIWG verpflichtet Stromanbieter nun zur klareren Darstellung ihrer Tarife, transparenteren Preisanpassungsprozessen und einfacher nachvollziehbaren Vertragsbedingungen. Auch variable Tarife erhalten einen

eindeutigen Rahmen. Für die Kunden heißt das: bessere Vergleichbarkeit und mehr Übersicht bei der Wahl des passenden Angebots.

## FLEXIBLE TARIFE UND AKTIV GESTALTETER VERBRAUCH

Mit Smart Metern wird das Stromsyst-

Mit diesem Gutschein erhalten Sie  
**- 10 % AUF DIE TAGESKARTE  
ERLEBNISBEREICH\***

AQUALUX Therme Fohnsdorf  
Thermenallee 10, 8753 Fohnsdorf  
Tel. +43 3573 20780  
www.therme-aqualux.at  
willkommen@therme-aqualux.at



\* nicht mit anderen Aktionen kombinierbar, nur gültig gegen Abgabe dieses Gutscheins, nur an der Thermenkasse einlösbar. Gültig für 1 Person, nicht zahlbar mit Webhotel, Wellcard, o.ä. Nicht in bar ablösbar. Einlösbar bis 07.06.2026.



Mit diesem Gutschein erhalten Sie  
**- 20 % AUF EINE TAGESKARTE  
OHNE SAUNA IN DER  
THERME NOVA KÖFLACH**

Gültig für die reguläre Tageskarte ohne Sauna für einen Erwachsenen. Einlösezeitraum: 01.05.-30.06.2026.



Nicht gültig an Feiertagen, nicht in bar ablösbar, nicht mit anderen Aktionen kombinierbar, nur 1 Gutschein pro Person einlösbar.

Hotel & Therme NOVA  
An der Quelle 1, 8580 Köflach  
Tel. 03144 / 70100-0  
info@novakoefflach.at  
www.novakoefflach.at



Mit diesem Gutschein erhalten Sie  
**-20% AUF DAS  
ESCAPE GAME „WHITE OUT“  
IM WINTERSPORTMUSEUM MÜRZZUSCHLAG**

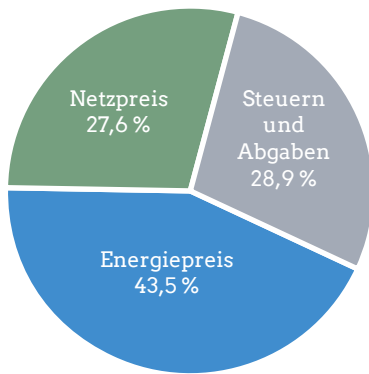


WinterSportMuseum, Wiener Straße 13,  
8680 Müzzuschlag, Tel.: 03852 / 2556  
www.wintersportmuseum.com/escape

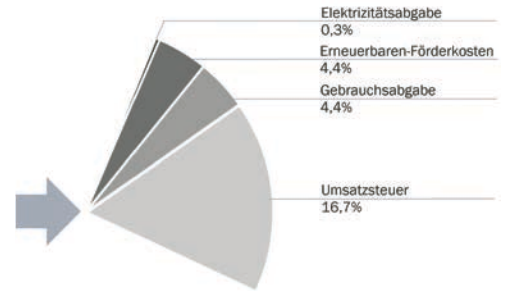
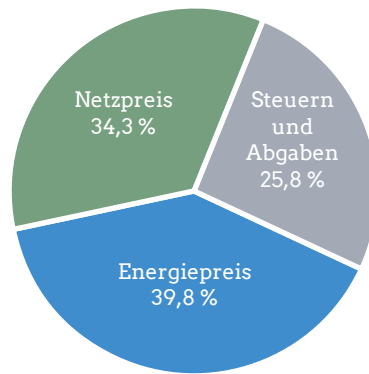
Gültig bei Buchung ab 3 Vollzahlern bis 13. September 2026! Wichtig: Reservierung und Vorlage dieses Gutscheins erforderlich, nicht kombinierbar mit anderen Aktionen.



Jänner 2025



Jänner 2026



So ändert sich die prozentuelle Zusammensetzung des Strompreises von 2025 auf 2026.

tem beweglicher. Das Gesetz schafft die Grundlage für zeitabhängige Tarife: Strom kann günstiger sein, wenn viel davon im Netz ist – etwa zu Mittag bei hoher PV-Produktion oder nachts bei geringer Nachfrage. Künftig geht es stärker darum, den Verbrauch zeitlich gezielt zu verteilen. Haushalte mit Wärmepumpe, E-Auto oder eigener PV-Anlage können so aktiv Kosten senken und zugleich das Netz entlasten. Wer Strom dann nutzt, wenn er im Überfluss vorhanden ist, hilft mit, teure Spitzenlasten zu vermeiden.

## NETZE FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Ohne leistungsfähige Netze keine Energiewende. Immer mehr dezentrale Anlagen speisen ein, gleichzeitig



Wärmepumpen haben eine größere Auswirkung auf das Stromnetz als allgemein bekannt.

steigt durch Wärmepumpen und E-Mobilität der Strombedarf. Das EIWG soll die Planungssicherheit für Netzbetreiber stärken und Investitionen erleichtern. Für Sie bedeutet das bessere Voraussetzungen dafür, dass Ihre PV-Anlage einspeisen kann, Ihre Wärmepumpe stabil läuft und Ihr E-Auto problemlos geladen wird. Die klassische Einbahnstraße Stromnetz wird endgültig zum System mit „Gegenverkehr“.

## MEHR RECHTE FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

Das Gesetz stärkt auch die Verbraucherrechte. Informationspflichten werden ausgeweitet, der Lieferantwechsel soll einfacher funktionieren und Verfahren bei Streitfällen werden klarer geregelt. Ziel ist ein Markt, der technisch modern, fair und verständlich ist.

## DIGITALISIERUNG BRINGT MEHR ÜBERSICHT

Ein weiterer Schwerpunkt des EIWG liegt in der Digitalisierung des Stromsystems. Smart Meter, digitale Netzsteuerung und automatisierte Prozesse ermöglichen es, Stromflüsse präziser zu planen und Engpässe frühzeitig zu erkennen. Für Sie heißt das: mehr Komfort durch transparente Verbrauchsübersichten, bessere Steuerungsmöglichkeiten – etwa über

Apps – und dennoch ein hoher Schutz Ihrer persönlichen Daten.

## UNTERM STRICH

Das neue EIWG senkt die Stromrechnung nicht über Nacht. Aber es hat das Zeug dazu, die Grundlage für ein Stromsystem zu schaffen, das flexibler, digitaler und dezentraler wird.

## GÜNSTIGE ENERGIE IM SOMMER

Abseits des EIWG gibt es übrigens nun noch eine Neuerung: SNAP steht zwar nicht für Schnäppchen, sondern für Sommer-Niedrig-Arbeitspreis, hilft aber dennoch beim Sparen. Weil Strom nicht zuletzt auf Grund der Sonnenkraftwerke im Sommer tagsüber oft im Überfluss vorhanden ist, werden von 1. April bis 30. September täglich zwischen 10 und 16 Uhr die Netzkosten um 20 Prozent gesenkt. //fi



### SNAP

Hier finden Sie detaillierte Infos zum Sommer-Niedrig-Arbeitspreis:



# Was schätzen Sie? Wieviel kosten Ihre Alltagsgewohnheiten?

ZWISCHEN KAFFEEDUFT AM MORGEN UND NETFLIX AM ABEND DREHT SICH DER STROMZÄHLER UNBEMERKT MIT. ZEIT FÜR EINEN GENAUEREN BLICK – ALS QUIZ, DAS VIELLEICHT DIE EINE ODER ANDERE ÜBERRASCHUNG BIRGT.

Wäsche trocknen, Standby-Geräte oder ein ständig heißer Boiler – viele Gewohnheiten im Alltag kosten mehr, als man denkt. Wir haben nachgerechnet, was typische Verbrauchsmuster beim in Österreich durchschnittlichen Strompreis von 0,32 €/kWh wirklich kosten – und wo sich ganz einfach Geld sparen lässt: Die größten Einsparpotenziale liegen bei der Warmwasserbereitung. Aber auch

scheinbar kleine Dinge wie die Kaffeemaschine summieren sich. Wer also ein paar Gewohnheiten ändert, kann mit wenig Aufwand recht viel sparen – und gleichzeitig CO<sub>2</sub> vermeiden. Was glauben Sie: Wie viel Strom verbrauchen typische Geräte im Haushalt pro Jahr – und was kostet es?

Alle im Quiz angeführten Werte sind gerundet und basieren auf einem

rechnerischen Strompreis von 0,32 €/kWh. Dieser Wert beinhaltet die Energiekosten, die Netzkosten sowie die Steuern und Abgaben, welche knapp 26 % ausmachen – siehe Grafik auf der vorigen Seite). Der Verbrauch ist auf eine Haushaltsgröße von vier Personen berechnet.

Die Auflösung finden Sie am Schluss – aber nicht schummeln!



Nicht nur bei der Warmwasseraufbereitung lässt sich einiges an Geld sparen.

## Auswertung

### 0 bis 5 richtige Antworten: Der sorglose Genießer

Strom kommt für Sie einfach aus der Steckdose.

Aber keine Sorge: Schon kleine Änderungen bewirken Wunder!

### 6 bis 10 richtige Antworten: Der bewusste Spar-Lehrling

Sie haben ein gutes Gespür dafür, wo die großen Brocken liegen. Ein Rundgang durch Ihren Haushalt mit offenen Augen könnte sich aber noch auszahlen.

### 11 bis 15 richtige Antworten: Der ultimative Energie-Profi

Beeindruckend! Sie kennen Ihren Haushalt in- und auswendig. Wahrscheinlich haben Sie schon überall LEDs verbaut und nutzen das Eco-Programm beim Geschirrspüler aus Prinzip.

# Quiz: Wieviel kosten Ihre Alltagsgewohnheiten pro Jahr?



## 1. Wäschetrockner

Alte Kondentrockner gehören zu den größten Stromfressern im Haushalt – weit effizienter arbeiten moderne Wärmepumpentrockner.

- a) 120–240 kWh = 38–77 €
- b) 240–400 kWh = 77–128 €
- c) 400–600 kWh = 128–192 €



## 2. Kaffeefullautomat

Eine Kaffeezubereitung kommt auf etwa 0,025 kWh. Hinzu kommen die Standby-Kosten.

- a) 12–20 kWh = 4–6 €
- b) 25–40 kWh = 8–13 €
- c) 50–65 kWh = 16–21 €



## 3. Standby-Betrieb von TV, Konsole & Co.

Was ausgeschaltet aussieht, verbraucht oft weiter Strom. Während moderne Geräte (EU-konform) sehr sparsam sind, können ältere Set-Top-Boxen oder Soundsysteme einiges mehr kosten.

- a) 100–150 kWh = 32–48 €
- b) 300–400 kWh = 96–128 €
- c) 500–600 kWh = 160–192 €



## 4. Geschirrspüler

Der Stromverbrauch im Standardprogramm hängt stark von der Effizienzklasse und Spülgewohnheit ab. Daher wenn möglich Eco-Programme nutzen und sparen.

- a) 80–120 kWh = 26–38 €
- b) 154–218 kWh = 49–70 €
- c) 250–400 kWh = 80–128 €



## 5. Elektroboiler

Warmwasser elektrisch zu erzeugen ist der größte Posten – besonders bei täglichem Duschen/Baden und hohen Speichertemperaturen.

- a) 1.000–1.200 kWh = 320–384 €
- b) 1.400–1.600 kWh = 448–512 €
- c) 2.000–3.500 kWh = 640–1.120 €



## 6. Mikrowelle

(ca. 15–20 Min./Tag) Sie ist effizient für kleine Portionen, aber bei täglicher Nutzung für Auftauen & Erwärmen summiert es sich.

- a) 80–100 kWh = 26–32 €
- b) 140–150 kWh = 45–48 €
- c) 240–260 kWh = 77–83 €



## 7. Kühlschrank mit Gefrierfach (A+++):

24 Stunden am Tag im Einsatz – hier lohnt sich ein energiesparsames Modell besonders.

- a) 100–150 kWh = 32–48 €
- b) 150–250 kWh = 48–80 €
- c) 350–450 kWh = 112–144 €



## 8. Elektroherd/Backofen

Kochen und Backen mit Strom ist nur dann effizient, wenn man Deckel und Umluft clever einsetzt.

- a) 200–270 kWh = 64–86 €
- b) 350–400 kWh = 112–128 €
- c) 750–850 kWh = 240–272 €



## 9. Waschmaschine

In manchen Haushalten läuft sie fast täglich. Moderne Geräte sind zwar effizient, doch die Häufigkeit und hohe Temperaturen treiben den Zähler nach oben. Wenn möglich, 45-Grad-Programm wählen.

- a) 120–150 kWh = 38–48 €
- b) 200–250 kWh = 64–80 €
- c) 240–350 kWh = 77–112 €



## 10. Bügeleisen

(30 Min./Woche) Auch kurze Bügelzeiten machen sich bemerkbar – denn das Gerät arbeitet mit hoher Leistung.

- a) 25–50 kWh = 8–16 €
- b) 70–80 kWh = 22–26 €
- c) 110–130 kWh = 35–42 €



## 11. Laptop im Standby oder PC im Leerlauf

Laptops sind extrem effizient. Wer jedoch einen leistungsstarken Desktop-PC nachts im „Energiesparmodus“ lässt, statt ihn ganz auszuschalten, verbraucht unnötig Geld.

- a) 20–40 kWh = 6–13 €
- b) 70–90 kWh = 22–29 €
- c) 130–160 kWh = 42–51 €



## 12. WLAN-Router

Er läuft durchgehend – ein kleines Gerät, das übers Jahr einiges verbraucht.

- a) 40–50 kWh = 13–16 €
- b) 80–90 kWh = 26–29 €
- c) 150–170 kWh = 48–54 €



## 13. Beleuchtung

(gemischt, LED & alt) macht bis zu 10 Prozent des Stromverbrauchs aus – LED hilft, spürbar zu sparen.

- a) 90–110 kWh = 29–35 €
- b) 180–220 kWh = 58–70 €
- c) 350–450 kWh = 112–144 €



## 14. Wasserkocher

Ein effizienter Helfer, wenn er einmal pro Tag einen Liter erwärmt. Oftmaliger Gebrauch treibt natürlich den Stromverbrauch in die Höhe.

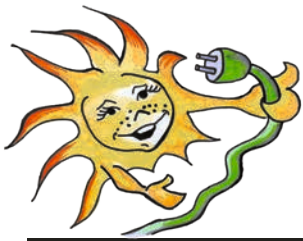
- a) 10–15 kWh = 3–5 €
- b) 20–35 kWh = 6–11 €
- c) 130–150 kWh = 42–48 €



## 15. Ladegeräte ohne Gerät:

Moderne Netzteile verbrauchen fast nichts mehr, wenn kein Handy dran hängt. Allerdings: Die Masse macht's: In einem Haushalt stecken oft 10–15 Netzteile gleichzeitig.

- a) 5–15 kWh = 2–5 €
- b) 20–35 kWh = 6–11 €
- c) 40–60 kWh = 13–19 €



# Sonn-Ja

DIE SEITE FÜR KLEINE UND GROSSE RÄTSELFANS!

bestes Bundesland fürs Waldbaden	Damen-Hygieneartikel	chemische Stoffgruppe	US-Bürger in Mexiko	Gewährleistung	Dienstgrad	englisch: Kind				
	5									
			Seebad in Marokko	ital. TV-Sender	Kicherlaut					
Vorname der Sängerin Bush		mithilfe							3	
Trend: Laufen u. Müll sammeln	7	Ausruf								über- rascht sein, sich ...
Reiseziel in Südportugal							2	Auspuffausstoß		äsen
	4	ehem. engl. Name v. Myanmar		französisches Akzentzeichen						
englisch: eins		Sommer-Niedrig-Arbeitspreis	vor Kälte zittern							6
hartnäckig, verbissen	11			chin. Blattgemüse: ... Choi				Initialen Dürers		Weit-macht
braucht im Haus am meisten Strom		Initialen Red-fords		Arbeitsunterbrechung Toilette						
									1	
österr. Schauspieler † (Rudolf)										9
										engl. Frauenkurzname
										vinckensteiner



Ein morgendlicher Barfuß-Spaziergang im Wald tut wohl und entspannt – und das trotz der 5 Fehler, die sich im zweiten Bild eingeschlichen haben. Findest du sie?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**KUNDENCENTER**  
**Stadtwerke Trofaiach GmbH**  
 Luchinettigasse 9, 8793 Trofaiach  
 Tel.: 03847 / 2600-140  
 kundenservice@stadtwerke-trofaiach.at  
 Geöffnet: Mo.–Do. 8–12 u. 14–16 Uhr, Fr. 8–12 Uhr

Wenn Sie das Kundenmagazin »fair informiert« nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie ein E-Mail mit Ihrem Namen und Ihrer vollständigen Adresse an kundenservice@stadtwerke-trofaiach.at

**BESTATTUNG TROFAIACH**

**Wir stellen uns vor!**  
 Mit viel Herz, Erfahrung und Kompetenz stehen wir Ihnen in schweren Zeiten zur Seite. Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt.

Manuel Gruber  
 Leiterin Silvia Fürstaller  
 Zlatko Novakovic  
 Othmar Tantscher

**Kontakt:**  
 silvia.fuerstaller@stadtwerke-trofaiach.at  
 Tel.: 03847/2600/135

