

Journal

Magazin für Energie, Wasser, Leben in Niederösterreich

St. Pölten



Energie für heute und morgen

joulie Photovoltaik

Steigen Sie jetzt ein: Holen Sie sich Ihr joulie Photovoltaik-Paket mit der App. Noch sind die Fördertöpfe gefüllt.

EVN Umzugsservice

Kontaktieren Sie uns unbedingt vor einem geplanten Umzug. So können wir alle notwendigen Schritte einleiten.

EVN Online-Shop

Bestellen Sie jetzt unsere praktischen Küchenhelfer fürs Ostermenü mit Extra-Preisvorteil!

EVN GenussPartner

Mit EVN Bonuspunkten können Sie jetzt auch regionale Schmankerl günstiger einkaufen.

Energiezukunft

Die EVN arbeitet schon intensiv an Konzepten für die Energieversorgung von morgen.

Gassicherheits-Check

Übertragen Sie die gesetzliche Überprüfung Ihrer Gasanlage einfach den Profis der EVN.

Ihre EVN

St. Pölten

T 02742 31379

Impressum: Herausgeber und Medieninhaber: EVN AG, 2344 Maria Enzersdorf (Verlagsort), EVN Platz, T 02236 200-0, evnjournal@evn.at; **Redaktion:** Chef-Redakteur: Anton Fric, MA; Grafik & Layout: Barbara Ployer, Konzept & Text: mayway Werbung & PR e.U., 3062 Kirchstetten, Josef Weinheber-Straße 16; **Fotos:** © Severin Wurnig (S. 1.) © Dieter Steinbach (S. 2.) © Daniela Matejschek (S. 3, S. 9.) © NLK Filzwieser (S. 3.) © Illus Stefanie Hilgarth (S. 3, S. 5, S. 6, S. 7, S. 8, S. 9, S. 12, S. 14, S. 15.) © iStock.com/ChristianJung (S. 5.) © iStock.com/pixdeluxe/josh hodge (S. 5.) © Niederösterreich Werbung/Stefan Fuertbauer (S. 7.) © Wiener Alpen/Florian Lierzer (S. 7.) © Robert Herbst (S. 7.) © www.severinwurnig.com (S. 8, S. 9.) © StockFood/Neudert Kati (S. 10.) © Stock-Food/Babicka Sarka (S. 10.) © iStock.com/frimages (S. 10.) © iStock.com/Elena_Garder (S. 13.) © Westend61/Rainer Berg (S. 13.) © Raimo Rimpler (S. 13.) © iStock.com/Irina Drazowa-Fischer (S. 14.)
Druck: Walstead-NP Druck GmbH, Gutenbergstraße 12, 3100 St. Pölten;
Info: Bei Zuschriften an das EVN JOURNAL wird das Einverständnis zur Veröffentlichung vorausgesetzt. Einzelne im EVN JOURNAL enthaltene Aufsätze über wirtschaftliche oder politische Tagesfragen dürfen in anderen Zeitungen und Zeitschriften nur unter Angabe der Quelle vervielfältigt und verbreitet werden (§ 44 Abs 1 UrhG).
Offenlegung: gemäß § 25 Mediengesetz: www.evn.at/offenlegung

Gut gerüstet in die Energiezukunft

Liebe Leserin, lieber Leser,

CO₂ und der Klimawandel sind nach wie vor ein brennendes Thema. Erst vor wenigen Wochen wurde das EU-Klimaziel für das Jahr 2030 noch einmal deutlich angehoben. Der Umbau unseres Energiesystems spielt dabei natürlich eine ganz wesentliche Rolle.

Wir als EVN haben schon vor einigen Jahren sehr konsequent mit diesem Umbau begonnen. Im Bereich Strom haben wir neben der Wasserkraft mittlerweile ein solides Standbein im Bereich Wind- und Sonnenenergie aufgebaut. Zusätzlich beschäftigen wir uns intensiv mit alternativen Energieformen wie Klärschlamm oder Deponiegas.

Ebenfalls seit mehreren Jahren haben wir unser Angebot an Naturwärme für Raumheizung und Warmwasser deutlich ausgebaut. Die Nutzung heimischer Biomasse ist nicht nur klimaschonend, sondern stärkt auch die regionale Wirtschaft und sichert unseren Forstwirten ein stabiles Einkommen. Weitere Projekte betreffen regionale Nutzungsmodelle für Strom unter anderem in Energiegemeinschaften, die Integration von E-Mobilität ins System mit intelligenten Ladesystemen und Anpassungen im gesamten Energiesystem.

Ziel all dieser Aktivitäten ist eine klimaschonende Versorgung unserer Kundinnen und Kunden in der Zukunft, die genau so zuverlässig und sicher funktioniert, wie wir das heute gewöhnt sind. Weitere Einblicke finden Sie auf den Seiten 8 und 9 und auf unserer neuen Website www.noeklima.at.

Ich würde mich freuen, wenn Sie sich die Zeit nehmen, um ein bisschen hineinzulesen.

Ihr



Stefan Szyszkowitz
Sprecher des Vorstands



Dank der Spenden unserer Kundinnen und Kunden konnte EVN Vorstandssprecher Stefan Szyszkowitz diesen großzügigen Scheck an Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister übergeben.

22.000 Euro Spende für NÖ Familien

Probleme mit dem Job, Homeoffice, Distance Learning: Viele Familien in NÖ hatten und haben während der Corona-Pandemie besonders zu kämpfen. Um diese Familien zu unterstützen und zu entlasten, hat die EVN im Juni eine Spendenaktion gestartet: Jede EVN Kundin und jeder EVN Kunde konnte ganz einfach in Form von EVN Bonuspunkten einen positiven Beitrag leisten. Gut ein halbes Jahr nach dem Spendenaufruf konnte die Aktion nun abgeschlossen werden. Insgesamt wurden mehr als 22.000 Euro in Form von EVN Bonuspunkten von EVN Kundinnen und Kunden gespendet, mit denen nun besonders stark betroffenen Familien geholfen wird.

Franz Mittermayer, EVN, LH Johanna Mikl-Leitner, LR Stephan Pernkopf, Stefan Szyszkowitz, EVN (v.l.n.r)



1 Mrd. Euro für NÖ Projekte

Die EVN hebt ihr Investitionsbudget kräftig auf 1 Mrd. Euro in den nächsten drei Jahren an. Die Gelder fließen in Projekte in Niederösterreich. Konkret investiert wird in den Ausbau erneuerbarer Energien, in den Ausbau der Strom-, Gas- und Wärme-Netze und in die Trinkwasserqualität. „Als niederösterreichischer Energieversorger möchten wir durch nachhaltige Nutzung der heimischen Ressourcen etwas zum Klimaschutz beitragen“, erläutert EVN Vorstandssprecher Stefan Szyszkowitz. Die Investitionen stärken zudem den Wirtschaftsstandort Niederösterreich. Die Wertschöpfung bleibt in der Region und Arbeitsplätze werden geschaffen.

kabelplus testet Gigabit-Verfügbarkeit



Voraussetzung für effizientes Homeoffice, Home-schooling, Videokonferenzen, TV-Streaming, E-Commerce oder private Zoom-Meetings sind stabile und leistungsfähige Breitbandnetze. Hier steht bei kabelplus ein Technologiesprung bevor: Ab sofort wird der neue technische Standard DOCSIS 3.1. im Breitbandnetz von Frauenkirchen (Burgenland) getestet. DOCSIS 3.1. ermöglicht deutlich höhere Bandbreiten mit Gigabit-Geschwindigkeit. Der Test in Frauenkirchen wird im Sommer 2021 abgeschlossen sein. Danach wird kabelplus den neuen Standard im gesamten Versorgungsgebiet schrittweise einführen.



Die kabelplus Geschäftsführer Wolfgang Schäffer und Gerhard Haidvogel freuen sich über das neue Top-Angebot.



Die Förderung
läuft bis 31.12.2022
bzw. solange Budget
vorhanden ist.

joulie

Photovoltaik mit App



Wie wäre es, wenn Sie dieses Jahr schon Ihren eigenen Sonnenstrom erzeugen? Die Errichtung wird wieder gefördert und zu jeder joulie PV-Anlage bekommen Sie als besonderes Extra die App fürs Handy!

Mit joulie, den intelligenten Photovoltaik-Komplettpaketen der EVN, können Sie sich Ihren Traum vom eigenen Sonnenstrom ganz einfach erfüllen: Einige wenige Klicks auf www.joulie.at und schon haben Sie Ihr Wunschsystem beisammen. Sie können sich aber auch gleich direkt an einen EVN Berater wenden.

Was Ihr joulie Paket von anderen unterscheidet: joulie kommt automatisch mit der innovativen App. Damit können Sie Ihre joulie PV-Anlage ganz einfach über's Handy steuern: Sie sehen, wie viel Sonnenstrom gerade erzeugt wird, bestimmen, welche Geräte ihn nutzen sollen, und optimieren so ganz automatisch den Eigenverbrauch.

Sobald Sie sich für Ihr joulie Paket entschieden haben, überlassen Sie alles Weitere Ihrem EVN Berater. Er kümmert sich um alle Details und natürlich auch um die Unterlagen für die Fördereinreichung.

Tipp: Bei der beliebten Förderung des Klima- und Energiefonds (KLIEN) gibt es übrigens heuer einige Neuerungen. Das Förderbudget wurde um 20 Millionen Euro angehoben. Fragen Sie einfach Ihren EVN Berater!



Termine & Beratung

T 0800 800 333
info@joulie.at
www.joulie.at

KLIEN Förderung 2021

gestaffelte Förderung
bis 50 kWp

erhöhtes Förderbudget

einmaliger
Investitionskosten-
zuschuss

KLIEN Förderpauschalen 2021

250 Euro/kWp
für 0 bis 10 kWp

200 Euro/kWp
für jedes weitere kWp
zwischen >10 – 20 kWp

150 Euro/kWp
für jedes weitere kWp
> 20 kWp bis 50 kW

zusätzlich
100 Euro/kWp Bonus
für gebäudeintegrierte
Photovoltaik-Anlagen

joulie.at

KÖSTLICHES AUS DER Region



Kaufen Sie jetzt mit Ihren EVN Bonuspunkten regionale Schmankerl günstiger ein – bei den EVN GenussPartnern!



Ihre EVN Bonuswelt hat wieder ein neues, ganz besonderes Angebot für Sie: Bei ausgewählten EVN GenussPartnern können Sie mit Ihren EVN Bonuspunkten heimische Köstlichkeiten einkaufen. Ihre gesammelten Bonuspunkte werden dabei direkt vor Ort eingelöst.

EVN GenussPartner sind niederösterreichische Kleinproduzenten, die ihre herausragenden, mit viel bäuerlichem Wissen hergestellten Produkte ab Hof anbieten. Schauen Sie einfach bei einem EVN

GenussPartner in Ihrer Region vorbei und lernen Sie die heimische Vielfalt kennen. Kosten Sie sich durch Fleisch, Milch, Eier, Brot, Gemüse, Obst, Honig, Marmeladen, Fruchtsäfte, Weine und vieles mehr. Niederösterreich hat so viel zu bieten!

EVN GenussPartner finden

Die ständig wachsende Liste aller EVN GenussPartner finden Sie auf evn.at/genusspartner



Nehmen Sie Ihre EVN Rechnung mit. Dann hat der EVN GenussPartner auch gleich alle Kundendaten zur Hand.



Telefon-Keiler!

Die Arbeiterkammer NÖ warnt: Es sind wieder aggressive Telefonverkäufer unterwegs!

Mit teils fragwürdigen Methoden versuchen Anrufer, im Auftrag des Schweizer Energieanbieters Erste Energie E1 potenzielle Kunden zum Wechseln des Energieanbieters zu drängen. Sogar, dass es eine Zusammenarbeit mit der EVN gibt, wurde schon behauptet. Das ist natürlich falsch! Was besonders unangenehm auffällt: Die Anrufer kennen neben dem Namen oft auch das Geburtsdatum oder sogar

die Bankverbindung. „Lassen Sie sich nicht bedrängen“, empfiehlt Wolfgang Hummer, Leiter des EVN Kundenservice. „Legen Sie am besten einfach auf. Gerne helfen Ihnen auch unsere Serviceteams bei Bedarf weiter. Sie erreichen uns unter 0800 800 100 oder in Ihrem EVN Service Center.“ Solche Werbeanrufe ohne vorherige Zustimmung sind im übrigen in Österreich verboten. Als Betroffener können Sie daher auch Anzeige bei der Fernmeldebehörde erstatten.



»Wir beraten Sie gerne, wenn Sie von aufdringlichen Anrufern belästigt werden!«

Wolfgang Hummer
Leiter EVN Kundenservice

Mehr Daten, mehr Freiheiten!

kabelplus hat das Datenvolumen für kabelplusMOBILE Tarife erhöht.

Corona hat das öffentliche Leben über lange Zeit stark eingeschränkt. Das Handy hat hier für viele Menschen eine wichtige Brückenfunktion übernommen und wesentlich dazu beigetragen, auch mobil Kontakt zu Familie und Freunden zu halten.

Um ihren Kundinnen und Kunden die mobile Kommunikation noch leichter zu machen, hat kabelplus das Datenvolumen bei den kabelplusMOBILE Tarifen L/XL/XXL für bestehende Kunden und Neukunden angehoben – zu unveränderten Preisen! So wurde beispielsweise beim Tarif MOBILEPLUS L die Datenmenge von 8 auf 15 GB erhöht – zum gleichbleibenden Preis von 8,99 Euro. Bei MOBILEPLUS XXL gibt es statt 15 jetzt stattliche 40 GB.

Jetzt
**Bonus-
punkte**
einlösen!
evn.at

Handytarife
schon ab

€ 8,99
/ Monat

2000 Min. / SMS und
15 GB Daten

So einfach können Sie jetzt
zu kabelplus MOBILE wechseln:

1.

passenden Tarif auf kabelplusmobile.at auswählen

2.

Tarif online bestellen

3.

SIM Karte wird zugesendet



Details und Bestellung

kabelplusmobile.at

*Jährlich können für alle kabelplus Produkte EVN Bonuspunkte im Wert von bis zu 20 Euro (entspricht 1.000 EVN Bonuspunkten) eingelöst werden (ausgenommen sind die Daten- und Zusatzpakete Data2Go, Extra Load L, Extra Load XL).



Verstärkung im Vertrieb gesucht!

WIR
SUCHEN
SIE!

Werden Sie Teil unseres Teams
und gestalten Sie mit uns Nieder-
österreichs Energiezukunft!

Sie können gut mit Menschen umgehen? Beratung und Verkauf machen Ihnen Spaß? Wenn Sie jetzt noch eine technische oder wirtschaftliche Ausbildung, Erfahrung im Vertrieb von Dienstleistungen, MS-Office Kenntnisse und einen Führerschein B mitbringen, ist eine Karriere in unserem Vertriebsteam vielleicht genau das richtige für Sie! Schon heute sind wir mit smarten Energielösungen ganz vorne mit dabei. Und auch in Zukunft wollen wir mit neuen Technologien viele Grenzen überschreiten. Dafür brauchen wir Menschen, die eigenständig Kunden in einem regional zugeordneten Verkaufsgebiet betreuen – von der Kalkulation von maßgeschneiderten Kundenangeboten bis zum erfolgreichen Abschluss.

VERKAUFSTALENT?



Mehr dazu auf

evn.at/karriere

ERLEBEN WIE DIE NATUR ERWACHT



Weitwandern, bergsteigen oder einfach gemütlich spazieren gehen – gerade jetzt im Frühjahr gibt es in ganz Niederösterreich draußen viel zu entdecken.

Auch auf den Internetseiten der großen Regionen gibt es viele interessante Empfehlungen, wie den Druidenweg Yspersklamm, den Nebelstein Erlebnis-Wanderweg oder den Wasserwunderweg im Waldviertel. Oder Stein und Wein, den Naturpfad Hohenruppersdorf und die Kalkstein-Runde im Weinviertel.

Tipp

Achten Sie auf passende Kleidung, wetterfeste Schuhe und ausreichend Proviant. Ein kleiner Verbandskasten ist oft auch sehr nützlich.



Nach den grauen Wintertagen ist die Frühlingssonne eine echte Wohltat. Erste grüne Blätter lassen sich auf den Bäumen blicken, hellgrüne Wipfelchen sprießen auf Tannen und Fichten und die ersten bunten Blumen zeigen sich auf den Wiesen. Gehen Sie hinaus. Niederösterreich ist jetzt besonders schön!

Dabei ist es ganz egal, ob Sie es sportlich angehen wollen oder eher gemütlich, alpin oder doch mit der ganzen Familie und dem Hund. In ganz Niederösterreich gibt es Wanderrouten und Spazierwege für jeden Anspruch. Sanft hügelige Landschaften im Weinviertel, Wälder und Moore im Waldviertel, einzigartige Naturparadiese entlang der Donau und echte Bergwanderungen in den Ausläufern der Alpen.



niederösterreich.at/wandern
noetutgut.at/gemeinde/tut-gut-wanderweg
weinviertel.at/wandern-im-weinviertel
waldviertel.at/wandern
wieneralpen.at/wandern

Eine große Auswahl an immer neuen Ausflugsmöglichkeiten bieten die »tut gut«-Wanderwege in über 70 Wanderweg-Gemeinden. Mehr als 200 gut beschilderte Routen mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad stehen zur Auswahl. Genaue Angaben zur Distanz, Gehzeit und Höhenmetern erleichtern die Planung.





**Unsere
Zukunftsprojekte
in Kürze**

Ausbau von
Wind- & Sonnenenergie

Strom aus Klärschlamm,
Deponiegas & Biomasse

Nutzung von
Energiespar-Potenzialen &
Flexibilitäten

Regionale Energie-
gemeinschaften

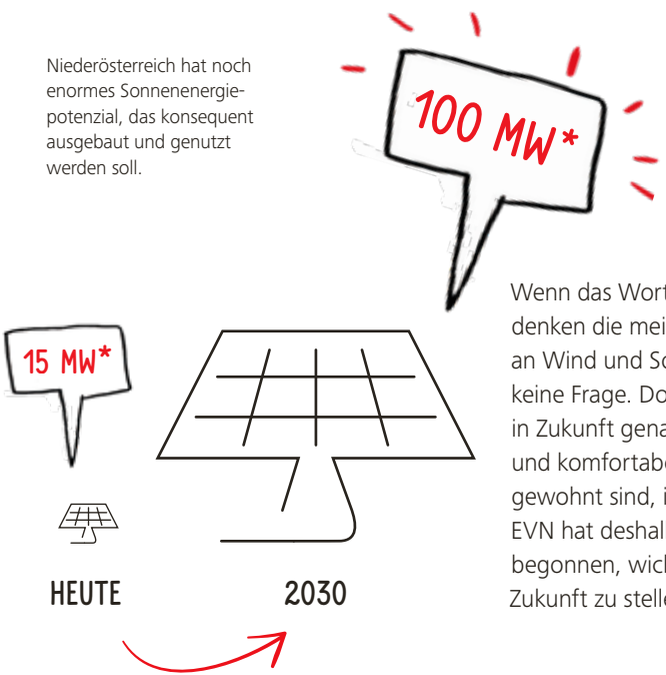
Energie für heute und morgen

Während andere noch darüber reden, hat bei der EVN die Energiezukunft längst begonnen: mit innovativen Energielösungen, Pilotprojekten und natürlich einer nachhaltigen Energieversorgung

Ausbau klimafreundlicher Energien
Schon heute haben Wind- und Sonnenenergie bei der EVN einen beachtlich hohen Anteil. Das bringt aber auch große Herausforderungen rund um die gewohnte Versorgungssicherheit mit sich. Schließlich unterliegen Wind und Sonne von Natur aus starken Schwankungen und sind auch nur bedingt planbar.

Die EVN hat deshalb ergänzend zu Wind- und Sonnenstrom auch verstärkt in die kombinierte Produktion von Wärme und Strom aus heimischer Biomasse investiert. Zusätzlich werden konsequent auch weitere erneuerbare Energiequellen erforscht und erprobt. Heute liefern bereits erste Anlagen Strom aus Klärschlamm und Deponiegas. Noch ist der Anteil dieser alternativen Energieformen klein, aber für die Zukunft erwarten wir hier noch großes Potenzial.

Niederösterreich hat noch enormes Sonnenenergiepotenzial, das konsequent ausgebaut und genutzt werden soll.



Wenn das Wort „Energiezukunft“ fällt, denken die meisten Menschen spontan an Wind und Sonne. Wichtige Eckpfeiler, keine Frage. Doch damit die Versorgung in Zukunft genau so sicher, zuverlässig und komfortabel funktioniert, wie wir es gewohnt sind, ist einiges mehr nötig. Die EVN hat deshalb schon vor einigen Jahren begonnen, wichtige Weichen in Richtung Zukunft zu stellen.

*installierte Leistung in Megawatt

Intelligente Energiesysteme

Um das Energiesystem im Gleichgewicht zu halten, muss Strom immer genau dann erzeugt werden, wenn er gerade gebraucht wird, also nicht einfach „auf Vorrat“. Das gilt auch für die stark schwankenden Strommengen aus Wind- und Sonnenenergie. Der Schlüssel dazu sind die sogenannten „Flexibilitäten“: die Bereitschaft, gewisse Verbräuche in Zeiten zu verschieben, in denen gerade mehr Strom erzeugt wird.

Über den Optimierungsassistenten unserer joulie Photovoltaiksysteme ist es heute schon möglich, Geräte wie Wärmepumpen, E-Boiler oder das E-Auto so zu steuern, dass sie dann einschalten, wenn gerade mehr Strom zur Verfügung steht, z. B. aus der hauseigenen PV-Anlage oder vom Windrad um's Eck. Schließlich ist es im Grunde egal, wann Warmwasser aufgeheizt oder ein Elektroauto geladen wird, solange es zur Verfügung steht, wenn man es braucht. Eine wesentliche Voraussetzung, um Flexibilitäten effektiv zu nutzen, sind intelligente Systeme und eine flexible Steuerung.

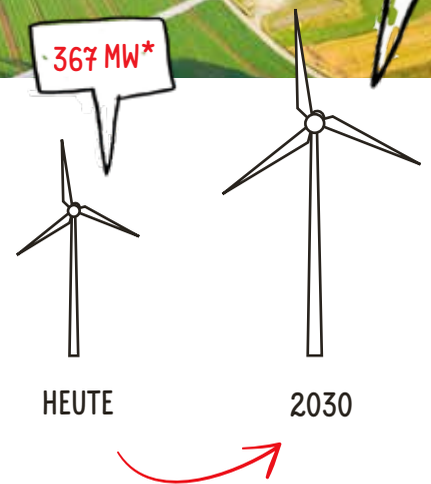


Mehr zu unseren Aktivitäten rund um die Energiezukunft mit Videos und Interviews finden Sie auf noeklima.at



Andrea Edelmann
Leiterin Innovation, Nachhaltigkeit
und Umweltschutz

»
Wir sind heute sehr breit aufgestellt und laden alle ein, aktiv mitzumachen.
«



Ökostrom aus dem Kraftwerk um's Eck

Der Aufbruch in eine nachhaltige Energiezukunft führt auch zu gravierenden Änderungen in der Erzeugung: Einige wenige große, zentrale Kraftwerke werden durch viele kleine Erzeugungsanlagen ersetzt, die über ganz Niederösterreich verteilt sind. Um eine teure Erweiterung von Transportleitungen zu vermeiden, muss dieser Strom also nicht nur verbraucht werden, wenn er erzeugt wird, sondern möglichst auch gleich vor Ort.

In Zukunft sollen dazu regionale „Energiegemeinschaften“ geschlossen werden. Haushalte werden dabei Strom direkt aus kleinen Kraftwerken in unmittelbarer Nachbarschaft beziehen können. Ein erstes Pilotprojekt dazu wurde im Herbst 2020 rund um das Kleinwasserkraftwerk Steinwandleiten gestartet. Dabei sollen Erfahrungen für weitere Energiegemeinschaften gesammelt werden.

Frohe
Ostern!

DEKORATIVES
ZU



OSTERN

Feiern Sie Ostern gemütlich mit Ihren Lieben!
Unsere Osterhäppchen können Sie in Ruhe vorbereiten
und die gemeinsame Zeit entspannt genießen.



Karotten Küchlein

Zutaten für 6 Stück

120 g Margarine und etwas
Fett für die Förmchen /
100 g Zucker / 1 Prise Salz /
1 Prise Vanille /
2 TL Leinsamen / 100 g Karotten /
150 g fein gemahlene
Mandeln / 1/2 TL Apfelessig / 1/2 TL
Backpulver / 1/2 TL Natron
Außerdem: 200 g Schlagobers /
1 EL gehackte Pistazien /
6 Marzipan-Karotten

Zubereitung: Backrohr auf 170 °C Ober-/Unterhitze vorheizen;
6 kleine Tartelette-Förmchen (ca. 10 cm) einfetten. Margarine mit
Zucker, Salz und Vanille abreiben. Leinsamen mit 6 TL Wasser
fein pürieren und dazugeben. Karotten schälen, sehr fein reiben
und mit allen übrigen Zutaten zu einem homogenen Teig
verrühren. Teig in Förmchen füllen und 15–20 Minuten backen;
in den Förmchen auskühlen lassen. Schlagobers aufschlagen und
mit einem Spritzebeutel mit Sterntülle die Küchlein damit toppen;
mit Pistazien bestreuen, mit Marzipankarotten belegen und
servieren.



Gefüllte Eier

4 Eier / 1 EL Mayonnaise
1 EL Joghurt / 1 TL Senf
1/4 Gurke / Salz, Pfeffer aus der Mühle /
1 Spritzer Zitronensaft /
1 – 2 TL Sumach (Gewürz) /
Minze zum Garnieren

Zubereitung: Eier hart kochen, abschrecken, schälen und
halbieren. Das Eigelb mit Mayonnaise, Joghurt und Senf
verrühren. Gurke waschen, längs halbieren, Kerngehäuse
entfernen und in kleine Würfel schneiden. Mit in die Schüssel
geben, alles gut vermischen, mit Salz, Pfeffer und Zitronensaft
abschmecken und die Creme in die Eierhälften zurück füllen.
Auf einem Teller anrichten, mit Sumach bestreuen und mit
Minzblättern garniert servieren.



Preisrätsel

Runddorf afrikanischer Stämme	Gesichts- färbung	↕	engl. Adels- titel: Graf	Stadt in Nord- frank- reich	↕	wach, frisch	Stachel- tier	Oper von Verdi	↕	nackt, unbe- deckt
↳	∨	8	↙	einer der Erzengel	>		∨	∨		Gott anrufen
ein Stern- bild	>				4	derb, rau	>			∨
↗				leichter Pferde- zaum	>					
Mit- erfinder des Telefons		Tier- garten (Kzw.)		An- sprache, Vortrag		Bürde, Drücken- des	>			9
↗		∨		∨		↕	tieri- sches Milch- organ		Fluss zur Wolga	
ständiges gewalt- sames Ziehen	Seebad in Florida (USA)		nord. Schick- sals- göttin	Bund, Zusam- men- schluss	>	3			∨	
ein Him- mels- körper	∨		∨	Mineral- oder Gesteins- körnchen	1		Fleck; Zeichen	in grö- ßerer Menge		altes Blas- instru- ment
Alb, quä- lendes Nacht- gespenst	2	kleine Metall- schlinge	>		∨		aufge- brühtes Heiß- getränk	↘	6	∨
↳				europ. Kultur- TV-Kanal	>		∨		persön- liches Fürwort	
Art der Swing- musik; ein Tanz		jetzt	>			lieber, wahr- schein- licher	>		∨	
↳				Trocken- heit	>	5				



Unser Lösungswort verrät Ihnen, wo Sie immer wieder Interessantes zur EVN und Niederösterreich nachlesen können.

Schicken Sie uns Ihre Lösung bis 11. April 2021

auf einer Postkarte an das EVN Journal
Kennwort „Preisrätsel 1/2021“
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf

oder per E-Mail an evnjournal@evn.at mit dem Betreff „Preisrätsel 1/2021“. Mit dieser E-Mail können außer der Rätsellösung keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

Zu gewinnen gibt's

- eine Niederösterreich-CARD mit Eintritt zu über 300 Ausflugszielen
- 5 x je einen EVN Rucksack

Das Lösungswort des letzten Rätsels lautete „Faraday“. Gewonnen haben:
Anna Dittrich, 2231 Strasshof
Magdalena McGuire, 2193 Bullendorf
Franz Trsek, 3423 St. Andrä Wördern
Hermine Redl, 3910 Zwettl
Franz Trautsamwieser, 3620 Spitz
Helga Kastner, 2232 Deutsch-Wagram

Die Teilnahmebedingungen können Sie online unter evn.at/journal oder am kostenlosen EVN Service-Telefon 0800 800 100 abrufen.

Information für Netzkunden der Netz Niederösterreich GmbH über wesentliche Inhalte der Qualitätsstandards in den Allgemeinen Verteilernetzbedingungen Strom – VNB Strom und Gas – VNB Gas

Die Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz der Netz NÖ GmbH (Allgemeine Verteilernetzbedingungen Strom – VNB Strom und Gas – VNB Gas) sind Grundlage für jeden Antrag auf Netzanschluss bzw. Netznutzung und stellen einen integrierenden Bestandteil der zwischen der Netz NÖ GmbH und ihren Kunden abgeschlossenen Netzanschluss- bzw. Netzzugangsverträge dar. Die wesentlichen Inhalte der in den VNB geregelten Qualitätsstandards sind:

- Reaktion auf schriftliche Anträge auf Netzzugang innerhalb von 14 Tagen

- Antwort auf schriftliche Anträge auf Netzzugang innerhalb von 14 Tagen
- Reaktion auf schriftliche Ansuchen auf Kostenvorschläge innerhalb von 14 Tagen
- Einbau eines Stromzählers und Zuweisen eines standardisierten Lastprofils innerhalb von 3 Arbeitstagen bzw. 8 Arbeitstage für Einbau eines Lastprofilzählers
- Einbau eines Gaszählers und Zuweisen eines standardisierten Lastprofils innerhalb von 5 Arbeitstagen (für Balgengaszähler G 2,5 – G 6)
- Durchführen einer Endabrechnung innerhalb von 6 Wochen
- Wiederaufnahme der Belieferung spätestens am nächsten Arbeitstag nach Wegfall der Vertragsverletzung und Erfüllen der sonstigen Voraussetzungen
- Vereinbarung von Terminen mit Netzkunden im Rahmen eines Zeitfensters von zwei Stunden

- Ankündigung von geplanten Versorgungsunterbrechungen in geeigneter Weise mindestens 5 Tage vor deren Beginn
- Sicherstellen der Spannungsqualität an der Übergabestelle entsprechend EN 50160
- Gewährleistung der Datensicherheit gemäß dem Stand der Technik für notwendige Datenübermittlungen und -bereitstellungen
- Information über die Ablesung von Messeinrichtungen in geeigneter Weise mindestens 14 Tage im Voraus, wenn die Anwesenheit des Netzkunden erforderlich ist
- Antwort auf Anfragen und Beschwerden von Netzkunden innerhalb von 5 Arbeitstagen

Kontakt

T 0810 800 100, info@netz-noe.at
Gasnotrufnummer 128

Raus in den Garten

Die Sonnenstrahlen im Frühling werden immer kräftiger. Sie helfen uns, die Gemüsepflanzen großzuziehen. Oma Ottilie zeigt Joulius, wie er Pflanzen in kleinen Töpfen für das Gemüsebeet vorziehen kann.

Rätsel

Zähle die Tiere und Blumen im Bild! Trage die richtige Menge in die Kästchen unten ein.



Schick
uns deine
Antwort!

Auf welches Gemüse freut sich Joulius schon am meisten? Zeichne die Linien nach und schreib uns deine Antwort.

- | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | Bienen | <input type="checkbox"/> | Regenwürmer | <input type="checkbox"/> | Tulpen |
| <input type="checkbox"/> | Vögel | <input type="checkbox"/> | Gießkannen | <input type="checkbox"/> | Schmetterlinge |



Schick uns deine Lösung bis 11. April 2021 per Postkarte an: EVN Journal, Kennwort „Kinderrätsel 1/21“, EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf oder per E-Mail an evnjournal@evn.at mit dem Betreff „Kinderrätsel 1/21“, deinem Namen & Adresse. **Mit Glück gewinnst du eines von fünf Galileo Gewächshäusern.**

Die Teilnahmebedingungen können Sie online unter evn.at/journal oder am kostenlosen EVN Service-Telefon 0800 800 100 abrufen.



Gleich zum Einzug den passenden Tarif

Weil zu unterschiedlichen Lebenssituationen oft auch unterschiedliche Lösungen bei der Energieversorgung passen, bietet die EVN allen Kundinnen und Kunden freie Tarifwahl. Egal, ob Öko oder Standard, flexibel oder mit Preisgarantie – wir beraten Sie gerne!

Nutzen Sie unser Umzugs-Service!



Damit der Strom im neuen Zuhause fließt und ihr alter Vertrag rechtzeitig abgerechnet wird, melden Sie sich bitte unbedingt vor Ihrem Umzug bei uns.



»Kommen Sie 14 Tage vor dem Umzug zu uns. So können wir alles zeitgerecht einleiten!«

Olivia Rechberger
EVN Service Center St. Pölten

Wer schon einmal übersiedelt ist, kann sicher ein Lied davon singen: So viele Dinge sind vorzubereiten und zu erledigen – und egal, wie viel Zeit man eingeplant hat, sie wird einfach immer knapp. Eines sollten Sie aber ganz oben auf Ihre Liste setzen: Ihre Stromversorgung.

Olivia Rechberger vom EVN Service Center St. Pölten hilft gerne bei allen erforderlichen Schritten: „An die Stromversorgung im neuen Zuhause denken die meisten Menschen natürlich. Schließlich will niemand am ersten Abend schon im Dunkeln sitzen. Genau so wichtig ist es aber, die Energieverträge in der alten Wohnung rechtzeitig zu beenden.“

Egal, ob Strom, Gas, Wärme oder kabelplus, damit Ihre alten Verträge korrekt abgerechnet werden können, ist es unbedingt nötig, dass Sie noch vor dem Umzug mit uns Kontakt aufnehmen. Nur so vermeiden Sie unnötige Kosten und unangenehme Überraschungen.

Kommen Sie einfach etwa 14 Tage vor Ihrem Umzug zu uns ins EVN Service Center oder melden Sie sich telefonisch oder per E-Mail bei uns. Das Service Center Team hilft Ihnen schnell, freundlich und kompetent und unterstützt Sie bei Ihren Fragen zum Thema Umzug.

„Damit alles rasch und einfach abgewickelt werden kann, bringen Sie am besten Ihre letzte Jahresrechnung mit“, empfiehlt Olivia Rechberger. „So haben Sie alle Kundendaten bei der Hand und wir können alles Notwendige für Ihren Umzug in wenigen Minuten erledigen.“



Ihr EVN Service Center

Rathausplatz 1
3100 St. Pölten
T 0800 800 100
umzug@evn.at

Vorteilspreis
für AllesSicher-
Gaskunden

Jetzt
**Bonus-
punkte**
einlösen!
evn.at

GASSICHERHEITS- CHECK VOM **PROFI**

Vertrauen Sie bei der gesetzlich vorgeschriebenen Überprüfung Ihrer Gasanlage auf die langjährige Erfahrung der EVN.

Zumindest alle 12 Jahre muss jede Gasanlage sicherheitstechnisch überprüft werden. Dieser Gassicherheits-Check darf aus Sicherheitsgründen nur von befugten Prüfern durchgeführt werden. Bei den EVN Profis sind Sie dafür bestens aufgehoben!

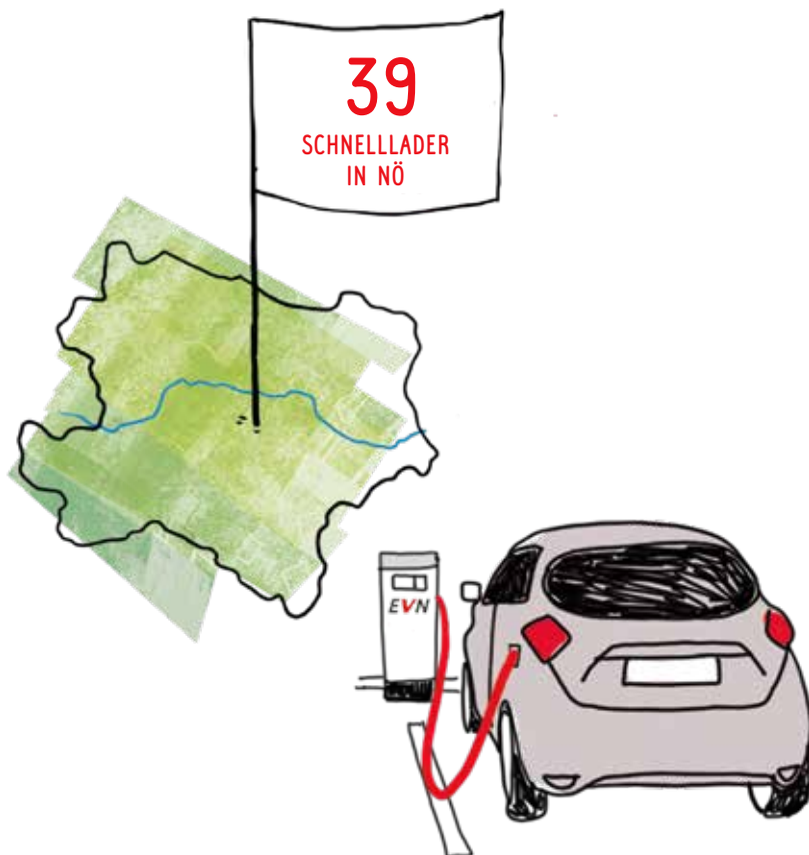
Für den Check arbeiten wir mit speziell geschulten Gasinstallationsbetrieben aus Ihrer Region, den EVN PowerPartnern, zusammen. Das garantiert Ihnen eine rasche und unkomplizierte Durchführung zum Fixpreis von nur 165 Euro. Für AllesSicher Gas-Kunden gibt's den Gassicherheits-Check sogar zum Vorteilspreis von nur 120 Euro!

**Ist die Überprüfung Ihrer Anlage fällig?
Bestellen Sie den EVN Gassicherheits-
Check einfach als komfortables
Komplettpaket!**

Tipp: Lösen Sie beim Gassicherheits-Check EVN Bonuspunkte ein und sparen Sie bis zu 19 Euro. Bestellen Sie einfach über evn.at/gsc!

 **Mehr Info**

T 0800 800 100
evn.at/gsc



EVN erweitert Schnellladenetz

Mit einem Ladestopp an einem unserer 39 Schnelllader sind E-Autos schon nach wenigen Minuten bereit für die Weiterfahrt.

Auch längere Strecken mit dem E-Auto sind in Niederösterreich heute schon kein Problem: Das EVN Ladenetz wurde in den letzten Monaten durch eine Reihe von neuen Schnellladestationen ausgebaut und verbessert. An 30 verschiedenen Standorten stehen jetzt 39 Schnelllader mit mindestens 50 kW Ladeleistung zur Verfügung. Damit können innerhalb von 20 Minuten wieder bis zu 100 km Reichweite nachgeladen werden.

An drei Standorten im EVN Netz wurden die ersten 150 kW Schnellladestationen errichtet. Am Standort Grimmenstein direkt neben der A2 Autobahnabfahrt können bis zu 5 Elektroautos gleichzeitig geladen werden. Mit Ladeleistungen bis zu 150 kW stehen schon nach 10 Minuten Nachladen wieder rund 100 km Reichweite zur Verfügung.

E-Mobilität gilt als großer Hoffnungsträger für eine CO₂-Reduktion im Verkehrsbereich. Mit dem laufenden Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Niederösterreich legt die EVN einen wesentlichen Grundstein für den uneingeschränkten Einsatz von E-Autos im Alltag.

Genuss im Handumdrehen



nur
€ 34,98



Braun MultiMix 1 Handmixer HM 1010 WH

- komfortabel und leicht
- 4 Geschwindigkeitsstufen
- Turbo-Funktion

Machen Sie Ostern heuer zu einem echten Familienfest. Mit unseren cleveren Helfern macht schon das Kochen richtig Spaß!

nur
€ 499,-
statt € 699,98

Kenwood Chef XL Elite KVL6170S

Rühren, kneten, mixen, faszieren – mit unserer eleganten Küchenmaschine der Extraklasse geht alles leicht von der Hand:

- Gehäuse aus Gussmetall, Edelstahl-Schüssel
- starker 1.400 Watt Motor
- extragroße 6,7 Liter Rührschüssel
- inkl. Mixaufsatz und Fleischwolf



nur
€ 29,98
statt € 44,99



Braun PurErase Toaster HT 3010 WH

- variabel einstellbare Röstgrade
- Bröselshublade
- separater Brötchenaufsatz

Beurer Stainless Steel Küchenwaage KS 34 XL

- 15 kg Tragkraft
- Hold-Funktion zur dauerhaften Gewichtsanzeige bei großen Gegenständen
- Tara-Zuwiegefunktion



nur
€ 27,98
statt € 30,98

Stöbern & kaufen

Online auf evn.at/shop
oder persönlich in einem
EVN Service Center



ENERGIE FÜR

EVN
Natur-Tarife*
100 %
CO₂-frei!

Heute & Morgen

Unser Beitrag zur Energiezukunft.
Jetzt informieren auf noeklima.at