

mein Plus

Das Magazin für Energie, Wasser, Leben.

DATEN ZEIGEN
KLAREN TREND:
Kunden-
zufriedenheit
steigt
weiter an

Heizen mit Zukunft

Jetzt auf eine Wärmepumpe umsteigen – und profitieren!

Wasser für alle

So sichern wir die Versorgung mit Trinkwasser

Batteriespeicher

Die perfekte Ergänzung zu jeder PV-Anlage

Ein Jahr EVN Kundenversprechen:

**Beratung und Service
in Ihrer Nähe
zahlen sich aus!**



**Liebe Leserin,
lieber Leser,**



**Service, Fairness und Transparenz –
das ist unser EVN Kundenversprechen.**

Vor einem Jahr haben wir es vorgestellt. Seither setzen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter alles daran, dieses Versprechen Tag für Tag mit Leben zu füllen.

Nach zwölf Monaten ziehen wir eine erste Zwischenbilanz: Ab *Seite 4* erfahren Sie, wie viele Anrufe wir jedes Jahr entgegennehmen, wie unsere Service Center in Ihrer Region arbeiten und wie Sie uns Feedback geben können. Zudem setzen wir auch auf neue Technologien im Kundenservice, damit Sie uns noch einfacher und bequemer erreichen.

Ein weiteres großes Thema ist die Photovoltaik. Lohnt sich ein Batteriespeicher? Ab *Seite 15* finden Sie dazu viele praktische Informationen. Mein Tipp: Nutzen Sie unsere derzeit laufenden Photovoltaik-Wochen – damit können Sie bei PV-Anlagen und Speichern mehrere Hundert Euro sparen.

Herzlich

Stefan Szyszkowitz
Sprecher des Vorstands

SO GEHT ENERGIEZUKUNFT

In Trumau und Tattendorf wurden 2023 der Windpark und das Sonnenkraftwerk zu einem Hybridpark kombiniert, der die vorhandenen wertvollen Netzressourcen optimal ausnutzt. Jetzt folgt der nächste Schritt zu einem Super-Hybridpark: Ein 3,4-Megawatt-Speicher wird in Zukunft kurzfristige Schwankungen in der Erzeugung noch besser auf den Bedarf der Stromkundinnen und -kunden abstimmen. Heißt konkret: Durch die Stabilisierung der Netze werden auch die Kosten gedämpft.

→ *Mehr zu den Vorteilen von Hybrid- und Super-Hybridparks erfahren Sie auf Seite 8.*



**Klein,
aber oho!**

Kleinwasserkraftwerke sind ein wichtiger Beitrag zu einer umweltfreundlichen Energiezukunft. Besonders die acht Wasserkraftwerke entlang der Schwarza (Bezirk Neunkirchen) beeindruckten: Hier wird seit mehr als 130 Jahren Strom erzeugt – ökologisch nachhaltig für rund 3.600 Haushalte in der Region.

Tipp: Gerade im Herbst lohnt sich eine Wanderung entlang der Schwarza!



Cybergrid-Geschäftsführer Alexander Kofink, EVN Projektleiter Christian Lechner, Bürgermeister von Tattendorf Alfred Reinisch, Bürgermeister von Trumau Andreas Kollross, LH-Stv. Stephan Pernkopf, EVN Vorstandssprecher Stefan Szyszkowitz und EVN Projektleiter Fridolin Kastner (v. l. n. r.).

SO LEBEN WIR UNSER KUNDENVERSPRECHEN



Wir hören Ihnen zu und nehmen uns Zeit für Sie.

Die große Bilanz zu einem Jahr EVN Kundenversprechen: Zahlen, Daten, Fakten.
→ *Mehr ab Seite 4*



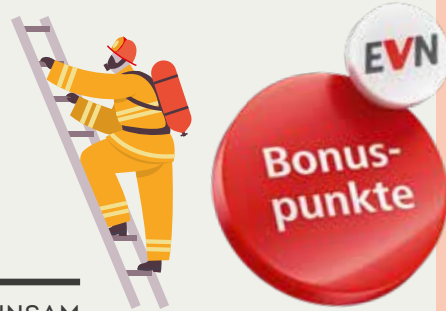
Sicher versorgt rund um die Uhr.

Wie wir die Trinkwasserversorgung für Generationen sichern.
→ *Mehr auf Seite 10*



Wir sind immer für Sie da.

Ihr regionales EVN Service Center stellt sich vor.
→ *Mehr auf Seite 13*



GEMEINSAM FÜR UNSERE FEUERWEHREN

Nach der Flutkatastrophe vor einem Jahr spendeten EVN Kundinnen und Kunden 160.000 Euro als EVN Bonuspunkte für die NÖ Feuerwehren. Die EVN Energievertriebs GmbH & Co KG hat zusätzlich 100.000 Euro gespendet. Somit konnten insgesamt 260.000 Euro übergeben werden.



„Vielen Dank für die Unterstützung! Jetzt können wir neue Ausrüstung kaufen.“

Dietmar Fahrafellner
Landesfeuerwehrkommandant
Niederösterreich

260.000 Euro
SPENDE



Mit der Spende können wichtige Ausrüstungsgegenstände wie Notstromaggregate, Schlamm-pumpen und Motorsägen beschafft werden.

VERSPROCHEN? GEHALTEN!

Seit einem Jahr gibt es das neue EVN Kundenversprechen. Wir versprechen jeder Kundin und jedem Kunden Transparenz in der Preisgestaltung, persönlichen Service und gute Erreichbarkeit.



Wir freuen uns sehr, dass die Kundenzufriedenheit in den vergangenen Monaten weiter gestiegen ist.

Bernd Löschnig
Leiter
EVN Kundenservice



Wir sind für Sie da!

Service, Fairness und Transparenz: Vor rund einem Jahr wurde das EVN Kundenversprechen ins Leben gerufen. Zeit für meinPLUS, Bilanz zu ziehen!



Der EVN schreiben – das neue Kundenformular

So treten Sie schnell und gezielt mit uns in Kontakt.

- Innerhalb eines Jahres mehr als 14.000 Anfragen von Kundinnen und Kunden bearbeitet
- Rasche Antwort in weniger als zwei Arbeitstagen
- Wichtigstes Thema: rund 25 Prozent aller Anfragen zu Rechnungsauskunft/-beratung



Hier geht's zum neuen Kundenformular: evn.at/kontakt



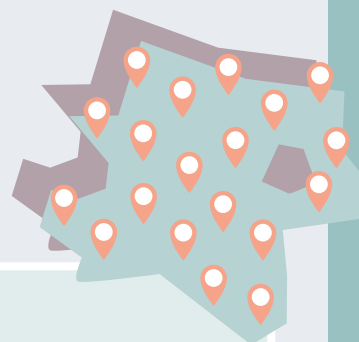
EVN Hotline

Der persönliche Draht zur EVN.

- 650.000 Anrufe pro Jahr
- Durchschnittliche Wartezeit: ca. eine Minute

Tipp: Die aktuelle Wartezeit sehen Sie auf evn.at/fairness

Unsere kostenfreie Hotline ist Mo – Do 07:00 – 19:00 Uhr und Fr 07:00 – 17:00 Uhr für Sie da: 0800 800 100



EVN Service Center

Wir sind in 18 EVN Service Centern in ganz Niederösterreich persönlich für Sie da.

- 190.000 Besuche in den vergangenen zwölf Monaten
- Knapp 1.000 Kundinnen und Kunden nutzen die Möglichkeit der Online-Terminvereinbarung pro Jahr

Ihr nächstgelegenes regionales EVN Service Center sowie die Online-Terminvergabe finden Sie auf evn.at/standorte.





Infobus-Tour

Der EVN Infobus tourt mehrmals pro Jahr durch ganz Niederösterreich.

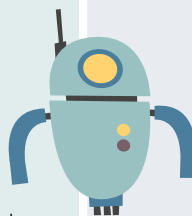
- Unser Service für (kleinere) Gemeinden ohne EVN Service Center. Wir informieren Sie zu allen Energiethemata – vor allem zu aktuellen Schwerpunkten.
- Wir haben innerhalb eines Jahres 114 Gemeinden besucht.
- 3.600 EVN Kundinnen und Kunden nutzen dieses Angebot pro Jahr.



Voice Bot

Innovation für Sie.

Die EVN geht mit der Zeit und setzt auf innovative Technologien wie Künstliche Intelligenz und Voice Bots, um den Service für Kundinnen und Kunden noch komfortabler zu gestalten. „Neben dem persönlichen Kontakt bieten wir damit moderne und ausgereifte Lösungen – für ein Serviceerlebnis mit hohem Qualitätsanspruch“, sagt Bernd Löschnig, Leiter EVN Kundenservice.



Mein
FEEDBACK
EVN kabelplus



Mein Feedback

Ihre Meinung zählt! Als Kundin oder Kunde von EVN und kabelplus haben Sie die Möglichkeit, unsere Angebote mitzugestalten.

- Mehr als 700 Kundinnen und Kunden haben sich zu „Mein Feedback“ bereits angemeldet.
- Wir haben insgesamt neun Umfragen durchgeführt – zu neuen Produkten, Neugestaltung der Website etc.
- Auf Kundenwunsch wurde im Rahmen von „Mein Feedback“ das Veranstaltungsformat „EVN informiert“ erfolgreich ins Leben gerufen. Dies zeigt, wie wichtig Ihre Rückmeldungen für unsere Weiterentwicklung sind.



Störungsdienst

Sicher versorgt rund um die Uhr: Wir versorgen unsere Kundinnen und Kunden zuverlässig mit Strom, Gas, Wasser und Wärme.

Rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr. Unser regionaler Störungsdienst ist für alle 24 Stunden täglich erreichbar – und im Notfall in wenigen Minuten vor Ort!



Jetzt anmelden & mitmachen:
evn.at/meinfeedback

Neue Kundennummer für Strom- und Gaskunden

Wir stellen unsere Systeme um



Für Sie als Kundin oder Kunde ergeben sich langfristig Vorteile aus der Umstellung: Die neuen Systeme bilden die Basis für neue Angebote. Zudem können wir unseren Kundenservice noch stärker an Ihren Wünschen und Anliegen ausrichten.

Um modernere und schnellere Systeme in Betrieb nehmen zu können, müssen zunächst Millionen Datensätze übertragen werden. Eine solche Umstellung erfordert Zeit und bringt für Sie und für uns Veränderungen mit sich. Unter anderem ändert sich Ihre Kundennummer.

Wichtig für Sie:

- Sobald die Änderungen umgesetzt sind, informieren wir Sie zeitnah.
- Auch unsere IBAN ändert sich. Bitte verwenden Sie ab Anfang Dezember die neue IBAN: AT24 6000 0005 1034 1163
- Bitte rechnen Sie während der Umstellung und in den ersten Monaten danach mit technischen Verzögerungen.
- Bei Rechnungen kommt es in diesem Zeitraum zu Verzögerungen.
- Wenn Sie schon wissen, dass Sie im November umziehen, geben Sie uns dies bitte bereits Mitte Oktober bekannt.

*Fit für
die Energiezukunft?
Ja, klar!*

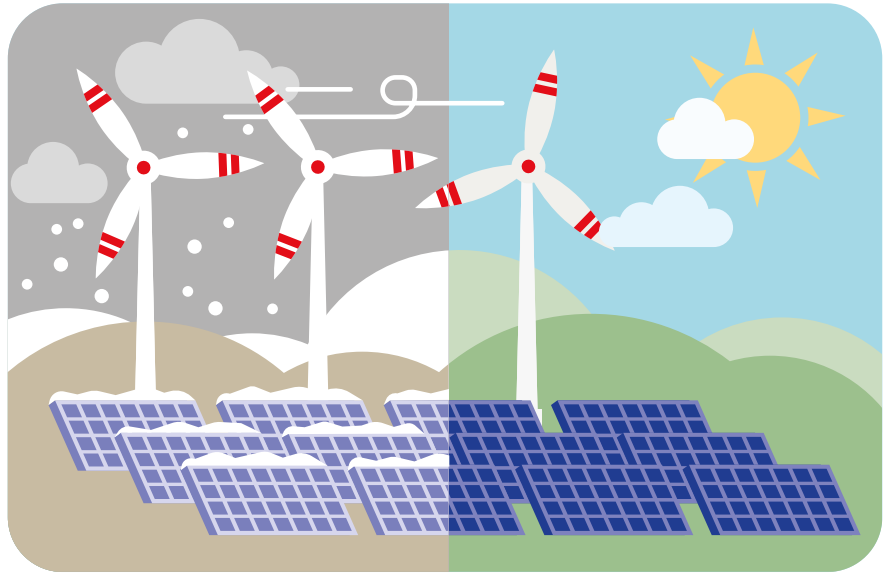
Deshalb investiert die EVN auch in neue Systeme für die Kundenbetreuung und Verrechnung.



Wir geben unser Bestes, um die Umstellung so reibungslos wie möglich zu gestalten. Dennoch wird es durch die Übermittlung der Daten in die neuen Systeme zu Verzögerungen kommen – wir danken unseren Kundinnen und Kunden schon jetzt für ihre Geduld und ihr Verständnis.

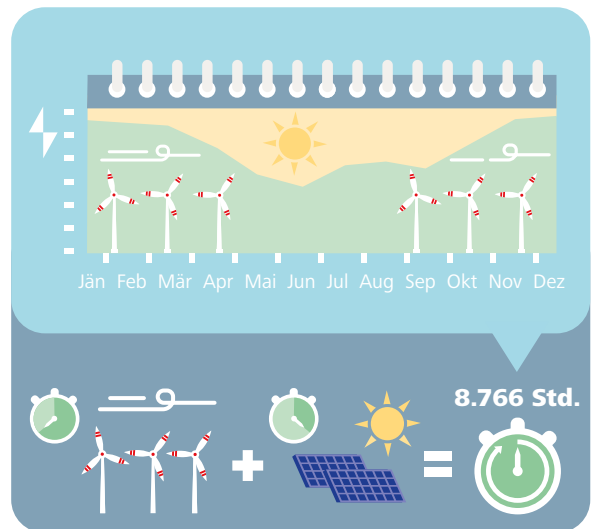
Bernd Löschnig
Leiter Kundenservice

Wind und Sonne ergänzen sich ideal: Im Winter liefert der Wind, im Sommer die Sonne saubere Energie. Überschneidungen gibt es selten – meist im Frühjahr und Herbst. Der jährliche Energieverlust bleibt bei guter Planung im einstelligen Prozentbereich.



Perfektes Duett

Hybridparks bündeln die Kraft von Sonne und Wind. Warum diese Anlagen die Zukunft sind und welche Vorteile sie bringen.



„Unsere Hybridkraftwerke entlasten die Stromnetze.“

Peter Vehzely
Projektleiter
EVN Naturkraft

Seit Mai ist die Photovoltaik-Anlage Markgrafneusiedl in Betrieb – in Kombination mit dem bestehenden Windpark vor Ort bildet sie einen sogenannten Hybridpark.

Beide Anlagen teilen sich denselben Netzanschluss, was Ressourcen spart und das Stromnetz effizient auslastet. „Sonne und Wind ergänzen sich ideal: Im Winter liefert der Wind Energie, im Sommer die Sonne. Die gemeinsame Infrastruktur entlastet zudem den Netzausbau“, erklärt Projektleiter Peter Vehzely.

Unsere Energiezukunft!

In den kommenden Monaten werden bereits vier EVN Hybridkraftwerke Naturstrom in das Netz einspeisen. Und weitere sind geplant. „Dort, wo es Anlagentyp und Voraussetzungen zulassen, sind Hybridparks das Modell der Zukunft“, ist Vehzely überzeugt.

Energie, die Natur Raum gibt

Seltene Vogelarten, Wildbienen, Schmetterlinge:
Seit 30 Jahren setzt EVN Naturkraft auf
den Ausbau erneuerbarer Energien im Einklang
mit der Natur.

Ökologische Baubegleitung, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bis hin zu Schutzmaßnahmen in Bau-phasen – all das gehört für EVN Naturkraft zum Ausbau erneuerbarer Energiequellen dazu.

Heißt konkret: Wird für einen Windpark ein Baum gefällt, werden drei neue gepflanzt. Entsteht eine Photovoltaik-Anlage, wird darauf geachtet, dass gleichzeitig Lebensraum für seltene Tiere und Pflanzen entsteht. „Das ist uns etwa in Dürnröhr gelungen“, erzählt Landschaftsökologe Alexander Mrkvicka, der EVN Projekte begleitet. „Wo einst ein Kohlekraftwerk stand, liefert heute eine PV-Anlage Energie – und das Areal ist gleichzeitig Heimat für viele Schmetterlings- und Wildbienenarten.“

Mehr als 200 Hektar Fläche wurden bereits zu wertvollen Lebensräumen entwickelt – etwa ein Teich im Weinviertel, der als Ausgleich für einen Windpark entstand und heute über 50 Vogelarten Nahrung und Schutz bietet. So ergibt sich eine Win-win-Situation für die Umwelt: erneuerbare Energie und neue Lebensräume für Fauna und Flora.

So viel Leben!
200 Hektar wurden
zu wertvollen
Lebensräumen.
Das entspricht 280
Fußballfeldern.



Wasser für uns alle

EVN Wasser investiert hunderte Millionen Euro, damit NÖ auch in Zukunft sicher mit Wasser versorgt wird.

Aufgrund der klimatischen Bedingungen ist die Jahresniederschlagsmenge in Niederösterreich ungleich verteilt. Deshalb arbeitet EVN Wasser kontinuierlich am Ausgleich der Regionen. Bedeutet: Wir transferieren Wasser aus Regionen mit großen Wasservorkommen in die trockeneren Regionen unseres Landes. meinPLUS zeigt die wichtigsten Investitionen in die Zukunft:

→ Waldviertelleitung

Die neue 60 Kilometer lange Verbindungsleitung sichert ab Oktober die Wasserversorgung für rund 120.000 Einwohnerinnen und Einwohner im Waldviertel – jetzt und in Zukunft!

→ Verbindungsleitung

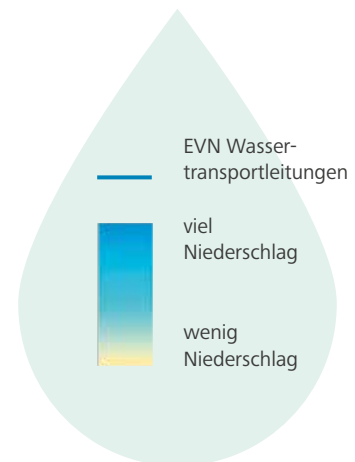
Industrieviertel–Marchfeld

Die rund 30 Kilometer lange Verbindungsleitung zwischen dem Industrieviertel und dem Weinviertel inkludiert eine Donauquerung östlich von Wien. Die Leitung wird mit ihrer Fertigstellung 2028/29 den einzigen noch fehlenden Brückenschluss im NÖ Versorgungsnetz schließen.

→ Ausbau der Brunnenfelder

Aktuell liefern rund 100 Brunnen in 38 Brunnenfeldern quellfrisches Trinkwasser. In den nächsten Jahren sollen insgesamt fünf Brunnenfelder neu errichtet bzw. erweitert werden.

Jahresdurchschnitt Niederschlag
im Mittel 2000 – 2024



Das schmeckt!

→ Speicherkapazitäten

Derzeit können die 109 Hochbehälter rund 215.000 m³ Wasser speichern. Dieses Volumen soll durch den Ausbau bzw. die Erweiterung von Hochbehältern um 10 bis 15 Prozent erhöht werden.

→ Investitionsvolumen

Insgesamt 400 Millionen Euro investiert EVN Wasser bis 2055 in Neuausbauten. Ebenso wichtig: Die Instandhaltung bestehender Infrastruktur, in die in den nächsten 30 Jahren rund 375 Millionen Euro fließen sollen.

kabelplus

Unser neues Kundenversprechen



WIR VERSPRECHEN



Wir stehen für Versorgungssicherheit und Zuverlässigkeit.



Wir sind immer für Sie erreichbar.



Wir leben Transparenz und Fairness.



Wir sind in Ihrer Nähe und sichern regionale Wertschöpfung.



Kundenzufriedenheit ist uns wichtig.



Wir nehmen gesellschaftliche Verantwortung, Datenschutz und Sicherheit ernst.

Welche Punkte des Kundenversprechens sind für Ihre Kundinnen und Kunden besonders bedeutend?

Wir haben uns selbst umfangreiche Qualitätskriterien auferlegt, die für unsere Kundinnen und Kunden ein hohes Maß an Sicherheit in Versorgung, Kundenservice, Erreichbarkeit und Stabilität bieten. Das Kundenversprechen unterstreicht, misst und kommuniziert diese Serviceziele. Besonders bedeutend: die vielfältigen Kontaktmöglichkeiten und die fachkundige, persönliche Betreuung – sei es telefonisch (24/7), persönlich im Service Center, per Rückrufservice oder per Live-Videoberatung. Unsere Kundinnen und Kunden können so je nach Situation frei wählen, welche Kontaktart im Moment die passende ist.

Die Erreichbarkeit auf unserer Service, Hotline, die Antwortgeschwindigkeit von Mails, die Lösungskompetenz, Freundlichkeit, Beratungsqualität und vieles mehr wird gemessen, um die Qualität unserer Serviceleistungen optimal zu gestalten.

Was ist der direkte Nutzen für Kundinnen und Kunden von kabelplus?

Das Kundenversprechen bringt echten Mehrwert: Es steht für fairen Umgang, transparente Kommunikation und exzellenten Service.

Unsere Kundinnen und Kunden profitieren von klaren Infos zu Produkten und Tarifen und schneller Hilfe bei allen Anliegen. kabelplus ist regional verwurzelt

„kabelplus steht für starke Netze, exzellenten Service und ehrliche Kommunikation.“

Wolfgang Schäffer
Geschäftsführer kabelplus

und persönlich vor Ort präsent – mit Service Centern und Partnern in Ihrer Nähe. kabelplus steht für Zuverlässigkeit und eine moderne, mit dem Bedarf wachsende Infrastruktur.

kabelplus steht für leistungsfähige Netze und hohe stabile Bandbreiten. Können Sie das konkretisieren?

Wir investieren fortlaufend in die Modernisierung und den Ausbau unserer Netze – mehr als 30 Millionen Euro pro Jahr. Bereits seit 2023 bieten unsere Netze stabile Übertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s – optimal für Haushalte mit hohem Bandbreitenbedarf und mehreren Personen, die gleichzeitig streamen, arbeiten, an Videokonferenzen teilnehmen oder auch Online-Games spielen möchten.

Das gesamte Kundenversprechen:
kabelplus.at/kundenversprechen



Tipp

Einige Begriffe unseres Rätsels finden Sie leichter, wenn Sie diese Ausgabe genau studieren!

Schicken Sie Ihre Lösung bis 15. Oktober 2025 auf einer Postkarte an meinPLUS, Kennwort „Preisrätsel 3/25“, EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf oder per E-Mail an meinplus@evn.at mit dem Betreff „Preisrätsel 3/25“. Mitmachen & eine von drei Mepal-Schalen gewinnen. Mit 1.250 ml Fassungsvermögen perfekt, um Suppen, Fleisch etc. aufzubewahren oder zu transportieren.

Mit dieser E-Mail können außer der Rätsellösung keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden. Die Teilnahmebedingungen können Sie online unter evn.at/meinplus oder am kostenlosen EVN Service-Telefon 0800 800 100 abrufen. Die Gewinner der letzten Ausgabe sind Johann Böhm (3874 Litschau), Richard Gutjahr (3364 Neuhofen an der Ybbs) und Gabriele Reiterer (3233 Kilb). Je eine Campinglaterne von Varta ist bereits an Sie unterwegs!

NÖ Internet-anbieter			Film-Sternchen	roh, gewalt-tätig			Gefrorenes	Komponist von ‚Bolero‘	
								warme Pastete (engl.)	
Speichermedium			Fruchtbrei		2		Abk.: Photovoltaik		
Abk.: Bauamt							Rufname Connerys		
	10	5		kolumbianische Währung			förmliche Anrede		
Organ			Teil einer PV-Anlage						
Doppelkonsonant						6			
Wasserstandsmesser							US-Westernlegende (Wyatt)	Blutgefäß	Gesteinsart
	8		in der Nähe von				biblischer Riese		
nicht neu			Adria-wind				Vorname v. Stewart	7	1
			Abk.: südwestlich				hier		
							Initialen Armanis	4	
				größtes Tasteninstrument					
Schmiedeofen	viele Windräder				3				

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

Kinder. Kunst.Fest 26. Oktober



Alle Informationen zu Öffnungszeiten, Preisen und Programm unter: kunstmeile.at

KUNSTMEILE KREMS

Kunst für die ganze Familie



Die Kunstmeile Krems vereint auf 1,6 Kilometern ein vielfältiges Angebot an Museen und Galerien. Herzstück ist der Museumsplatz mit drei Ausstellungshäusern – der Landesgalerie Niederösterreich, dem Karikaturmuseum Krems und der Kunsthalle Krems. Im Jahr 2025 erwartet Gäste ein abwechslungsreiches Programm: Neben zahlreichen neuen Ausstellungen wird gerade auch für junge Kunstfans einiges geboten – von Familienführungen über Museumsbesuche mit dem Gruffelo bis hin zu interaktivem Mitmach-Theater.

Ein Höhepunkt für Kinder und Familien: Das **KINDER.KUNST.FEST** am **26. Oktober**: Der Nationalfeiertag wird zu einem bunten Fest voller Kunst, Musik, Kino – und ganz viel Spaß.



HERZLICH
WILLKOMMEN IN
IHREM EVN
SERVICE CENTER

**EVN Service Center
St. Pölten**

Riernerplatz 1
3100 St. Pölten

Mo – Fr, 08:00 – 13.00 Uhr
13:30 – 17:00 Uhr

Persönliche Beratung in allen Energiefragen

Juhu!

Ihr direkter Draht zur EVN?

Das Service Center St. Pölten

ist ganz in Ihrer Nähe!

Ihr regionales EVN Service Center in St. Pölten ist die erste Adresse für all Ihre Energiefragen. „Wir freuen uns, unseren Kundinnen und Kunden in St. Pölten persönlich zur Verfügung stehen zu können“, erklärt Walter Bergmann, Koordinator des Service Centers.

Im Mittelpunkt steht dabei die individuelle Beratung: Egal, ob Fragen zu Tarifen oder zu Strom- und Gasrechnungen – das Team im Service Center St. Pölten kümmert sich um jedes Anliegen.

„Nutzen Sie Ihren persönlichen Draht zur EVN – ganz ohne Wartezeit dank unserer neuen Online-Terminvereinbarung“, rät Teamleiterin Nermina Lainer, die seit 20 Jahren mit Leidenschaft für ihre Kundinnen und Kunden da ist. Einen Termin können Sie über die Kundenplattform „Meine EVN“ buchen. Zusätzlich stärkt die EVN ihre Kundennähe durch regionale Kooperationen: „Wir arbeiten eng mit örtlichen Installateuren und Elektrikern zusammen“, so Lainer. „Bei unseren EVN PowerPartnern können Sie sogar Ihre EVN Bonuspunkte einlösen!“



”
Wir freuen uns,
Sie persönlich beraten
zu dürfen!
“

Walter Bergmann

Koordinator, EVN Service Center
St. Pölten

WÄRMEPUMPE

Heizen mit Zukunft

Wärme und Warmwasser für das eigene Heim günstig und umweltschonend erzeugen? Eine Wärmepumpe macht es möglich!

Eine Wärmepumpe nutzt gespeicherte Sonnenenergie aus Luft, Wasser oder Erde und wandelt sie in Heizenergie um.

Der größte Vorteil für Sie: Der Energieverbrauch einer Wärmepumpe ist deutlich geringer als bei anderen Heizsystemen. Einzig der Strombedarf für den Kompressor bleibt für die Bereitstellung der Heizwärme. Und die Umwelt freut es, denn Wärmepumpen können mit wenig elektrischer Energie ein behagliches Raumklima schaffen, ganz ohne Öl oder Gas. „Am häufigsten kommt in Ein- und Zweifamilienhäusern die Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Einsatz“, so EVN Energieberater Raphael Olbrich. „Im Unterschied zu anderen



Die EVN Energieberater finden mit Ihnen gemeinsam die ideale Wärmepumpe für Ihr Haus oder Ihr Bauvorhaben.

Wärmepumpensystemen entfallen aufwändige Erdarbeiten, was die Installation kostengünstiger und zeitsparender macht.“

Ideal für Neubau – stark im Altbau

„Im Neubau mit guter Dämmung sind Wärmepumpen besonders effizient, doch auch bei Bestandsgebäuden können Wärmepumpen eine wirtschaftliche Alternative sein. Ob sich Ihre Immobilie eignet, kann in vielen Fällen gleich in einem Beratungsgespräch mit einem EVN Energieberater festgestellt werden,

in Grenzfällen empfehlen wir den EVN Gebäudecheck für Wärmepumpen“, betont EVN Experte Raphael Olbrich.

Jetzt beste Angebote sichern

Nach dem erfolgreichen Start der EVN Kooperation mit FläktGroup Austria, die den österreichischen Markt als Generalrepräsentant von Mitsubishi Electric betreut, ist nun auch die Partnerschaft mit Ochsner Wärmepumpen fixiert. Ochsner ist ein traditionsreicher österreichischer Hersteller, der für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit steht. Für Sie als Kundin oder Kunde bedeutet das: Ihr EVN Energieberater berät Sie herstellerneutral – und auf Wunsch findet er mit Ihnen gemeinsam auch eine optimale Wärmepumpenlösung für Ihre Immobilie!

Ochsner Wärmepumpen – Qualität aus Österreich

- hohe Effizienz und niedrige Betriebskosten
- große Auswahl an Modellen
- kompakte Bauweise, leise im Betrieb
- lange Lebensdauer
- Smart-Home-Anbindung möglich

Mitsubishi Electric & Fläkt-Group – weltweit stark

- Senkung der Heizkosten durch hohe Effizienz
- „Zubadan“-Technik ermöglicht volle Heizleistung auch bei sehr niedrigen Temperaturen (–15°C)
- einfache Aufstellung und platzsparende Installation



Infos und aktuelle Angebote unter
evn.at/waermepumpe

01.09. bis 31.10.
**Photovoltaik-
 Wochen!**



Sonnenstrom speichern

Mit einem Batterie-
speicher gestalten
Sie Ihre Energiezukunft –
effizient, unabhängig
und nachhaltig.

Isabella Hirsch
EVN Produktmanagerin

Warum Sonnenstrom verschenken, wenn
man ihn selbst nutzen kann? Erst ein Batterie-
speicher macht Ihre Photovoltaik-Anlage
richtig effizient.



**500 €
Rabatt**

auf Batteriespeicher
ab 8 kWh sowie
PV-Anlagen ab 5 kWp*

**Sie interessieren sich für eine
Photovoltaik-Anlage oder
möchten Ihre bestehende Anlage
aufrüsten?**

„In jedem Fall macht ein Batterie-
speicher Sinn“, betont EVN Produkt-
managerin Isabella Hirsch. „Damit kön-
nen Sie die Energie, die Ihre Anlage
tagsüber produziert, speichern – und sie
dann nutzen, wenn Sie sie tatsächlich
benötigen.“ Ein Batteriespeicher macht
unabhängiger vom Strompreis und
möglichen Einspeisegebühren – und das
Beste: Die Geräte sind derzeit so günstig
wie nie. „Ob neue PV-Anlage mit Spei-
cher oder Nachrüstung – die kompeten-
ten EVN Energieberaterinnen und
Energieberater begleiten Sie von Anfang
an“, so die EVN Expertin. „Mit persön-
licher Beratung, hochwertigen Speicher-
lösungen von allen gängigen Markt-
anbietern und zuverlässigen Fach-
partnern für die Montage.“ So gelingt
Ihre ganz eigene Energiezukunft –
einfach, sicher und nachhaltig!



Alle Infos
evn.at/pvwochen



Technik im Wind

EVN Windräder: von den Anfängen bis zu modernen Anlagen 2025.

ROTORBLÄTTER

Die Länge eines Rotorblatts ist von 30 auf bis zu 85 Meter gewachsen.

NABENHÖHE

Vor 20 Jahren lag die Nabenhöhe meist bei rund 70 Metern. Heute werden 175 Meter erreicht.

MEHR LEISTUNG

Ein modernes Windrad erzeugt heute Strom für rund 5.700 Haushalte. 2000 war es für 600.

30 Jahre EVN Naturkraft. 25 Jahre Windkraft für Niederösterreich.

Die EVN Naturkraft, eine 100-Prozent-Tochter der EVN AG, nahm 1995 mit sechs Kleinwasserkraftwerken im steirischen Gußwerk ihren Betrieb auf. Der Einstieg der EVN Naturkraft in die Windkraft im Jahr 2000 war ein revolutionärer Schritt. Kurz zuvor galt die Windkraft noch als unrentabel. Mittlerweile ist die Windkraft zum Hauptpfeiler der zertifizierten Ökostromerzeugung geworden.