

2025



ALTMÜNSTER ENERGIE WENDE

AUF DEM WEG ZUR

LIEBE BÜRGERINNEN UND BÜRGER VON ALTMÜNSTER, NEUKIRCHEN & REINDMÜHL!

Mit großer Freude darf ich Ihnen den diesjährigen Umweltkalender präsentieren. Ein herzliches Dankeschön gilt an dieser Stelle der Klima- und Energiemodell-Region Traunstein, die maßgeblich an den Inhalten des Kalenders beteiligt war.

Im Mittelpunkt des Kalenders steht das Thema Energiewende und welchen aktiven Beitrag jede und jeder von uns dazu leisten kann.

Die Bereiche Umwelt, Klima und Nachhaltigkeit hatten in der Marktgemeinde Altmünster schon immer einen hohen Stellenwert. Für dieses Themenfeld gibt es das Umweltreferat, wo sich Umweltberater Alexander Strobl stets darum bemüht, diese Angelegenheiten bestmöglich abzudecken. Auf der letzten Seite haben wir für Sie alle Kontakte und Ansprechpartner zusammengefasst, die Ihnen bei Fragen zu den Themen Energiewende, Nachhaltigkeit, Energiegemeinschaften und viel mehr zur Verfügung stehen.

Neben wichtigen Tipps finden Sie in diesem Kalender auch viele Feste, Feiern und Veranstaltungen in unserer schönen Gemeinde.

Bürgermeister DI Martin Pelzer, BEd



KLIMA- & ENERGIEMODELL-REGION TRAUNSTEIN

Keine Abhängigkeit mehr von teuren Erdölimporten, keine Angst mehr vor Gaskrisen – stattdessen saubere Energiegewinnung aus Sonne, Wind, Wasser und Bioenergie aus der Region. Die österreichischen Klima- und Energie-Modellregionen verfolgen genau dieses Ziel. Und sie sollen Vorbilder für andere Regionen werden. Die langfristige Vision: 100 % Ausstieg aus fossiler Energie.

Die „Klima- und Energie-Modellregion Traunstein“ umfasst 13 Gemeinden, was rund 66.000 Einwohnern entspricht und erstreckt sich über eine Fläche von 65.000 Hektar. Jährlich werden damit 3,8 TWh Energieverbrauch abgedeckt. Alle PV-Anlagen, die sich in der „Klima- und Energiemodellregion Traunstein“ befinden, haben gemeinsam eine Spitzenleistung über 82.000 kWp.

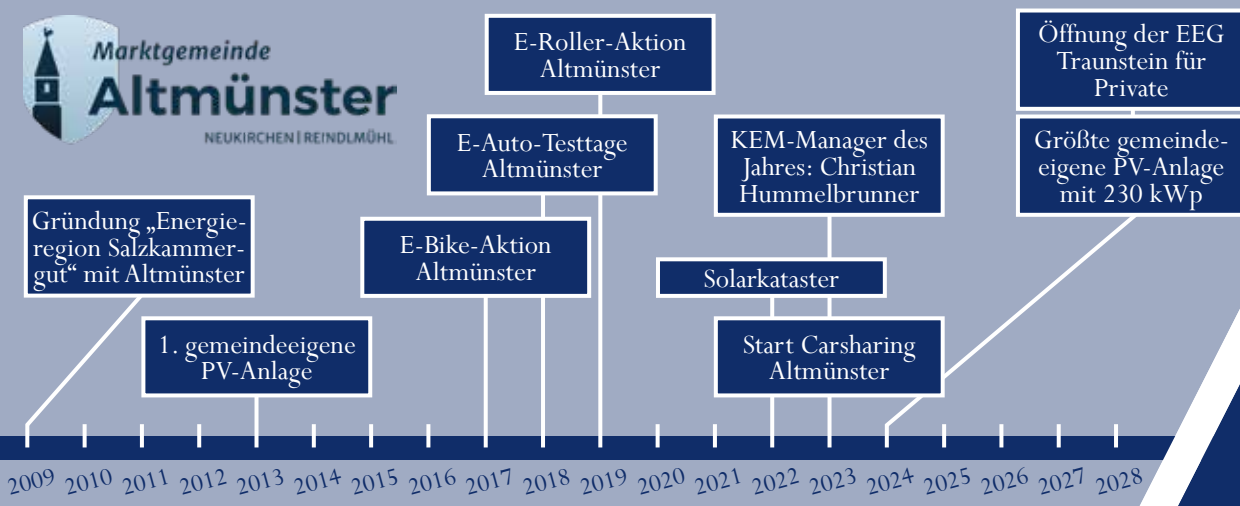
Die „Klima- und Energie-Modellregion“ ist ein Programm des Klima- und Energiefonds. In diesem Rahmen werden regionale Klimaschutzprojekte und das regionale Modellregionsmanagement kofinanziert. Klima- und Energie-Modellregion zu sein, bietet Zugang zu einem breiten Netzwerk sowie exklusiven Schulungen, Unterstützungen und Förderungen. Zentrales Element jeder Modellregion ist ein(e) ModellregionsmanagerIn. Gemeinsam mit Partnern aus der Region werden Projekte in folgenden Bereichen umgesetzt:

- Erneuerbare Energie
- Reduktion des Energieverbrauchs
- Nachhaltiges Bauen
- Mobilität
- Landwirtschaft
- Bewusstseinsbildung

KONTAKT ZUR KEM

christian.hummelbrunner@ing-ch.at
+43 676 42 44 868





2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028

ALLGEMEINES ZUR KEM

01

JÄNNER

Altmünster ist von Beginn an Mitglied der Klima- und Energie-Modellregion (KEM) Traunstein und eine der aktivsten Gemeinden. In unserer Region leben etwas mehr als 66.000 Einwohner in 13 Gemeinden. Die Klima- und Energie-modellregion Traunstein ist eine von österreichweit insgesamt 126 solcher Regionen. Österreichweit sind 1.157 Gemeinden beim KEM-Programm dabei. Das sind mehr als die Hälfte der 2.093 Gemeinden in Österreich. Seit Beginn des KEM-Programms 2009 wurden mehr als 7.000 Projekte umgesetzt. Das ist ein starkes Zeichen dafür, dass der Schutz unseres

Klimas, sowie die Energiewende, den Menschen in unserem Land ein großes Anliegen ist. Die Schwerpunkte der KEM Traunstein liegen unter anderem beim Ausbau Erneuerbarer Energie und der Umsetzung von Energiegemeinschaften. Öffentlichkeitsarbeit und eine intensive Zusammenarbeit mit Schulen runden das vielfältige Programm ab. Details auf kem-traunsteinregion.at.

MI 1 09:00 Hl. Messe Kirche Altm. <i>Neujahr</i>	SO 12 Marktmeisterschaft Eisstock	DO 23	
DO 2	MO 13	FR 24	
FR 3 08:00 - 16:00 Dreikönigsreiten Hofweg, Viechtau, Kapellenweg	DI 14	SA 25	
SA 4	MI 15	SO 26	
SO 5 16:00 Glöcklerabend Eggerhaus Altm. Glöcklerlauf Altm. Ort, Eben, Nachdemsee	DO 16	MO 27	
MO 6 09:30 Hl. 3 Könige Kirche Neuk. 10:00 Sternsinger Kirche Altm. <i>Hl. 3 Könige</i>	FR 17	DI 28	
DI 7	SA 18 Kinderskikurs für Anfänger Skigebiet Hochlecken Skiclub Altm.	MI 29	
MI 8	SO 19 Kinderskikurs für Anfänger Skigebiet Hochlecken Skiclub Altm. 09:00 VVK Sitzungen Viechtauer Faschings- komitee GH Sägemühle	DO 30	
DO 9	MO 20	FR 31	
FR 10	DI 21	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
SA 11 10:00 Ortsmeisterschaft Eisstock Taferlklaussee ESV Winkl	MI 22	 Altpapier  Bioabfall  Kunststoff & Metall  Restmüll 2-wöchentlich  Restmüll 4-wöchentlich	

Foto: urbazon/Getty Images



SOZIALE ENERGIEWENDE

02

FEBRUAR

Noch immer sind in unseren Heizungskellern viele fossil betriebene Heizkessel im Einsatz. Manche der alten Kessel haben ihre besten Jahre bereits überschritten. Daher weisen sie häufig eine deutlich geringere Effizienz auf. Auch wenn die Energiepreise in der Zwischenzeit wieder deutlich gesunken sind, lohnt sich ein Umstieg auf ein nachhaltiges System wie Nahwärme, Biomasse oder auf eine effiziente Wärmepumpe. Einkommensschwache Haushalte werden beim Heizkesseltausch besonders gefördert. Damit wird der

Umstieg von alten, dreckigen Öl-, Kohle und Gasheizungen auf klimafreundliche Alternativen für alle möglich. Die Zusatzförderung für Menschen mit geringem Einkommen ergänzt das bestehende Förderangebot für mehr Klimaschutz beim Heizen. Begleitet wird die Förderung von einer Beratung durch den Energiesparverband.

SA 1		MI 12		SO 23	Faschingsitzungen Viechtauer Faschingskomitee
SO 2	10:00 Familiengottesdienst & Kindersegnung Kirche Altm.	DO 13		MO 24	
MO 3		FR 14	15:00 - 18:00 Saatgut-Tauschbörse Valentinstag	DI 25	
DI 4		SA 15		MI 26	
MI 5		SO 16	14:00 - 17:00 Kinderfasching „Unser Reindlm.“ VS Reindlm.	DO 27	
DO 6		MO 17		FR 28	14:30 - 17:00 Knirpsefasching ELKI Pfarrsaal
FR 7		DI 18		Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
SA 8	Skihaserl-Tag, Skiclub Altm. Exklusiver Skitag für Frauen	MI 19			
SO 9	Kinderfasching Neuk.	DO 20			
MO 10		FR 21	Faschingsitzungen Viechtauer Faschingskomitee		
DI 11	19:00 Infoveranstaltung „Soziale Energiewende“ Pfarrsaal	SA 22			

 mehrtägige Veranstaltung
 Altpapier
  Bioabfall
  Kunststoff & Metall
 Restmüll 2-wöchentlich
  Restmüll 4-wöchentlich



ENERGIE GEMEINSCHAFT

03

MÄRZ

Erneuerbare Energiegemeinschaften (EEG) gibt es, seit das Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz im Juli 2021 beschlossen wurde. Seither ist es möglich, den Überschuss-Strom der eigenen PV-Anlage auch dem Nachbarn zu verkaufen. Der Begriff „Nachbar“ ist hier weiter gespannt. Bei der Energiegemeinschaft Traunstein schließt es die Gemeinden Altmünster, Traunkirchen, Gschwandt, St. Konrad und Scharnstein ein. EEGs sind der Gamechanger der Energiewende. Regional erzeugter Strom wird auch in der Region verbraucht und

für die Teilnehmer ergibt sich zusätzlich zum guten Gefühl auch ein finanzieller Vorteil. Die Teilnahme bei der Energiegemeinschaft Traunstein als Produzent oder Konsument ist jederzeit möglich. Informieren Sie sich bei unserer **Veranstaltung am 23. April 2025 im Pfarrsaal** oder vorab im Umweltbüro der Marktgemeinde Altmünster.

SA 1	20:00 Pyjamaball SK Polar Neuk. 08:00 - 11:30 Bauernmarkt, Marktplatz	MI 12		SO 23	
SO 2	Faschingsausschank FF Neuk. Viechtauer Faschingsumzug	DO 13		MO 24	
MO 3		FR 14		DI 25	
DI 4	09:00 Fasching Neuk. Ortsplatz Neuk. 11:11 Fasching Reindlm. FF Reindlm. 11:11 Häuslerball ehem. FF-Depot	SA 15		MI 26	
MI 5	19:00 Hl. Messe mit Aschenkreuz- spendung Kirche Altm.	SO 16		DO 27	
DO 6		MO 17		FR 28	
FR 7		DI 18		SA 29	
SA 8	KinderSachenBasar Elternverein & ELKI Turnsaal der VS Altm.	MI 19	14:00 Joseffeiher Seniorenbund Altm. Panoramahotel Traunstein	SO 30	10:00 Messe mit Erstkommunion- kindern & Fastensuppenessen Kirche Altm.
SO 9		DO 20		MO 31	
MO 10		FR 21		Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
DI 11		SA 22	19:00 Märzen Becher(n) FF Reindlm.		Altpapier Bioabfall Kunststoff & Metall
					Restmüll 2-wöchentlich Restmüll 4-wöchentlich



04

APRIL

ENERGIEWENDE IM MEHRGESCHOSSIGEN WOHNBAU

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen (GEAs) sind die am einfachsten umsetzbare Form einer Energiegemeinschaft. Hier wurde die Möglichkeit geschaffen, dass PV-Anlagen auf Mehrparteienhäusern allen Nutzern des Gebäudes zugutekommen. Hierbei ist es unerheblich, ob es sich bei den Parteien um Mieter oder Eigentümer, Privatpersonen oder Unternehmen handelt. GEAs werden wie Eigenverbrauchsanlagen gesehen. Alle Teilnehmer ersparen sich somit auch die gesamten Netzgebühren und einen erheblichen Teil der

Abgaben. Da der PV-Strom vorwiegend im eigenen Gebäude verbraucht wird, entlastet eine GEa – genauso wie regionale oder lokale Energiegemeinschaften – die öffentlichen Stromnetze. Im Vergleich zu Erneuerbaren Energiegemeinschaften sind GEAs sehr einfach umzusetzen. Die KEM-Traunstein unterstützt bei geplanten Projekten.

DI 1		SA 12	17:00 Frühlingsbeginn Eggerhaus 20:00 Frühjahrskonzert MV Altm. Toscana 09:00 Osteraktion Goldhauben VS Reindlm.	MI 23	19:00 Energiegemeinschaften Pfarrsaal Altm.
MI 2		SO 13	09:15 Palmbuschensegnung & Hl. Messe Kirche Neuk. 10:00 Kinderliturgie Kirche Altm.	DO 24	
DO 3		MO 14	<i>Beginn Osterferien</i>	FR 25	
FR 4		DI 15		SA 26	Feuerlöscherüberprüfung Annahme bereits am Fr. 25.04.2025 FF Neuk.
SA 5	08:00 - 11:30 Bauernmarkt	MI 16		SO 27	
SO 6		DO 17	19:00 Gründonnerstagsliturgie Kirchen Altm., Reindlm., Neuk.	MO 28	
MO 7		FR 18	Kinderkreuzweg 14:00 Neuk., 15:00 Altm. Karfreitagliturgie 15:00 Reindlm., 19:00 Altm. & Neuk.	DI 29	
DI 8		SA 19	Osternacht in den Kirchen 18:30 Neuk., 19:00 Altm., 20:00 Reindlm.	MI 30	Maibäume in allen 3 Ortschaften 18:00 Ortsplatz Reindlm. 18:00 Gemeindevorplatz Altm. Ortsplatz Neuk.
MI 9		SO 20	10:00 Familiengottesdienst Kirche Altm. <i>Ostersonntag</i>	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
DO 10		MO 21	07:30 & 09:30 Hl. Messe Kirche Neuk. 09:00 Hl. Messe Kirche Altm. <i>Ostermontag & Ende Osterferien</i>		
FR 11		DI 22			

Altpapier
 Bioabfall
 Kunststoff & Metall
 Restmüll 2-wöchentlich
 Restmüll 4-wöchentlich



SOLAR KATASTER

05

MAI

Mit nur wenigen Klicks online herausfinden, ob und wie das eigene Dach für Solarenergie genutzt werden kann, ist für Gemeinden in der KEM-Traunstein und damit auch für Altmünster möglich. Mit dem Online-Tool Solarkataster können Bürger:innen innerhalb weniger Minuten herausfinden, ob das eigene Dach für die Installation einer Solar- oder PV-Anlage geeignet ist. Potentiale können schnell und einfach abgerufen und damit Vorhaben planvoll vorangetrieben werden. Mit dem vorliegenden Projekt wird die Ener-

giende in unseren Regionen maßgeblich unterstützt. Dabei ist die Verwendung denkbar einfach gestaltet: Adresse eingeben oder auf der digitalen Karte das eigene Haus auswählen. In wenigen Schritten erhält der Nutzer einen Überblick über die Wirtschaftlichkeit, CO₂-Einsparung und Kosten einer PV-Anlage.

DO 1 06:00 Weckruf MV Altm. 08:00 Hl. Messe, 19:00 Maiandacht Kirche Altm. <i>Staatsfeiertag</i>	MO 12 19:00 Maiandacht Kirche Altm.	FR 23	
FR 2	DI 13	SA 24	
SA 3 08:00 - 11:30 Bauernmarkt	MI 14	SO 25 H-Boot Staatsmeisterschaft Segelclub Altm. 09:30 Erstkomm. Kirche Neuk.	
SO 4 Einweihung Neubau & Eröffnung „Sepp Moser Ausstellung“ Heimathaus	DO 15	MO 26	
MO 5 19:00 Maiandacht Kirche Altm.	FR 16 Bierzeltfesttage FF Neuk.	DI 27	
DI 6	SA 17 10:00 Firmung Kirche Altm. Bierzeltfesttage FF Neuk. ELKI-Ausflug Obra-Kinderland Shark Weltmeistersch. Segelclub Altm.	MI 28	
MI 7	SO 18 10:00 Erstkomm. Kirche Altm. Bierzeltfesttage FF Neuk.	DO 29 H-26 & Shark Klassenmeistersch. Segelclub Altm. <i>Christi Himmelfahrt</i>	
DO 8	MO 19 19:00 Maiandacht Kirche Altm.	FR 30	
FR 9	DI 20	SA 31 H-26 & Shark Klassenmeistersch. Segelclub Altm.	
SA 10 Pflanzenmarkt Gemeindevorplatz Shark Weltmeistersch. (8 Tage) Segelclub Altm. 09:30 Erstkommunion Kirche Reindlm. Stadtfest USV Neuk. MS Neuk.	MI 21	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
SO 11 Stadtfest USV Neuk. MS Neuk. <i>Muttertag</i>	DO 22 H-Boot Staatsmeisterschaft Segelclub Altm.	E mehrtägige Veranstaltung Altpapier Bioabfall Kunststoff & Metall Restmüll 2-wöchentlich Restmüll 4-wöchentlich	



KLIMA & ERNÄHRUNG

06

JUNI

Die Ernährung trägt rund ein Drittel zu den Treibhausgasemissionen bei. Unsere Ernährungsgewohnheiten spielen somit eine wichtige Rolle für die Umwelt, die Ressourcennutzung, das Klimasystem und nicht zuletzt für unsere Gesundheit. Mit zwei einfachen Ansätzen kann zur Verbesserung beigetragen werden. Fleisch macht etwa 9 % unserer Ernährung aus, verursacht aber mehr als 40 % der Treibhausgasemissionen. Die Österreichische Gesellschaft für Ernährung empfiehlt einen Konsum von 23 kg Fleisch pro Person

und Jahr. Der tatsächliche Konsum ist jedoch mehr als doppelt so hoch. Ein weiteres zentrales Thema ist die Lebensmittelverschwendung. Statistisch landen weltweit rund 7 % aller Lebensmittel ungenutzt in der Tonne, auch wenn niemand von uns auf die Idee käme, einen Teil seines Wocheneinkaufs direkt in den Müll zu verfrachten.

SO 1	H-26 & Shark Klassenmeistersch. Segelclub Altm.	DO 12		MO 23	
MO 2		FR 13		DI 24	19:00 Ernährung im Klimawandel Pfarrsaal
DI 3		SA 14		MI 25	
MI 4		SO 15		DO 26	
DO 5		MO 16		FR 27	Sommersonnenwende Eggerhaus
FR 6		DI 17		SA 28	12:00 Kinderfest Kinderhaus 14:00 Beachparty „Unser Reindlm.“ (Ersatztermin 29.06.) Badeplatz Aurach 14:30 - 17:00 Sommerfest ELKI
SA 7	08:00 - 11:30 Bauernmarkt	MI 18		SO 29	11:00 Radmesse Goldhauben Reindl. Richtberg Täferl
SO 8	<i>Pfingstsonntag & Vatertag</i>	DO 19	08:00 Hl. Messe & Fronleichnamprozess. Altm., Neuk. & Reindlm. <i>Fronleichnam</i>	MO 30	
MO 9	07:30 & 09:30 Hl. Messe Pfarrkirchen Neuk. <i>Pfingstmontag</i>	FR 20	Bezirksmusikfest Bez. Gmunden Neuk.	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
DI 10		SA 21		E mehrtägige Veranstaltung Altpapier Bioabfall Kunststoff & Metall Restmüll 2-wöchentlich Restmüll 4-wöchentlich	
MI 11		SO 22	Bezirksmusikfest Bez. Gmunden Neuk.		



REPARIEREN STATT WEGWERFEN

07
JULI

Ein zweites Leben für Elektrogeräte macht nicht nur aus Sicht der Umwelt Sinn, sondern kann auch den eigenen Geldbeutel spürbar entlasten. Auch heuer gibt es wieder die Möglichkeit, den Reparaturbonus in Anspruch zu nehmen, seit Ende des vergangenen Jahres nun auch für Fahrräder. 50 % und bis zu 200 € der Reparaturkosten von haushaltsüblichen Elektrogeräten, sowie bis zu 30 € für einen Kostenvoranschlag werden vom Bund übernommen. Dazu müssen Sie online einen Reparaturbon erstellen und diesen bei einem

der vielen teilnehmenden Fachbetrieben vorzeigen, welche Sie auf der Webseite finden. Nach der abgeschlossenen Reparatur erhalten Sie den Reparaturbonus innerhalb weniger Wochen auf Ihr Konto überwiesen. Falls Sie über keinen Internetzugang verfügen, erhalten Sie im Umweltreferat der Marktgemeinde Altmünster Unterstützung.

DI 1		SA 12		MI 23	
MI 2	Wocheteil'n Eggerhaus	SO 13		DO 24	Earth Overshoot Day Heute sind alle natürlichen Ressourcen verbraucht, die die Erde 2025 zur Verfügung stellen konnte
DO 3	20:00 Sommerkonzert Esplanade	MO 14		FR 25	20 Jahre Seefest „Der Traunstoal leuchtet“ Esplanade
FR 4		DI 15	Klänge vom Fischerboot Esplanade	SA 26	
SA 5	08:00 - 11:30 Bauernmarkt Dorffest Neuk.	MI 16		SO 27	
SO 6		DO 17		MO 28	
MO 7	Beginn Sommerferien	FR 18	Kirtag Ebenzweierstraße	DI 29	Klänge vom Fischerboot Esplanade
DI 8	Klänge vom Fischerboot Esplanade	SA 19		MI 30	
MI 9		SO 20		DO 31	
DO 10		MO 21	Kirtag Ebenzweierstraße	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
FR 11		DI 22	Klänge vom Fischerboot Esplanade	E mehrtägige Veranstaltung Altpapier Bioabfall Kunststoff & Metall Restmüll 2-wöchentlich Restmüll 4-wöchentlich	



08

AUGUST

E-MOBILITÄT & DYNAMISCHE TARIFE

Durch Strom aus der eigenen PV-Anlage, erneuerbaren Energiegemeinschaften oder dynamische Stromtarife lassen sich die Kosten von E-Fahrzeugen erheblich senken. Bei dynamischen Tarifen werden stündliche Börsenstrompreise mit einem kleinen Aufschlag weitergegeben. Bei größeren Stromverbrauchern können solche Tarife vorteilhaft sein. Sie entlasten das Stromnetz, nutzen erneuerbare Überschüsse und profitieren oft von negativen Strompreisen. Wer im letzten Jahr sein E-Auto mit einem dynamischen Tarif immer

am Wochenende zur Mittagszeit lud, zahlte etwa 0,01 € pro kWh und kam inkl. Netzentgelten und Abgaben auf rund 1,50 € pro 100 km – eine Ersparnis von über 85 % gegenüber den Spritkosten eines Verbrenners. Bei einer Jahresfahrleistung von 15.000 km konnten so über 1.300 € an Treibstoffkosten gespart werden.

FR 1		DI 12		SA 23	
SA 2	08:00 - 11:30 Bauernmarkt	MI 13		SO 24	
SO 3		DO 14		MO 25	
MO 4		FR 15	Hl. Messe & Kräuterweihe Kirchen Echoblasen MV Neuk. Taferlklaussee <i>Maria Himmelfahrt</i>	DI 26	
DI 5		SA 16		MI 27	
MI 6		SO 17	14:00 Handwerkerachmittag Heimathaus	DO 28	
DO 7		MO 18		FR 29	
FR 8	Marktfest Altm.	DI 19		SA 30	16:00 Ortsmeisterschaft Asphaltkegeln ESV Winkl
SA 9	Marktfest Altm.	MI 20		SO 31	
SO 10		DO 21		Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
MO 11		FR 22		 Altpapier  Bioabfall  Kunststoff & Metall  Restmüll 2-wöchentlich  Restmüll 4-wöchentlich	

FAKTEN

MYTHEN

MYTHEN ZUR E-MOBILITÄT

09

SEPTEMBER

Rund um E-Mobilität gibt es viele Mythen. Während viele E-Autos dank Förderungen beim Neukauf nicht mehr teurer sind als vergleichbare Verbrenner, kommen heuer zahlreiche neue, leistbare E-Kleinwagen auf den Markt. Mittlerweile werden Reichweiten von bis zu 900 km passend für fast alle Anforderungen angeboten. Moderne E-Fahrzeuge sind in 15 bis 25 Minuten an Schnellladestationen wieder zu 80 % aufgeladen. Österreich verfügt über eine sehr gute Schnellladeinfrastruktur. Auch in der Marktgemein-

de Altmünster wird 2025 die erste Schnellladestation errichtet. Setzt sich der Ausbau fort, wird es bis Jahresende ähnlich viele Schnellladestationen wie fossile Tankstellen geben. Die Lebensdauer einer Batterie hängt von ihrer Zellchemie ab. Nach dem Lebensende können bereits heute über 90 % der Rohstoffe einer Batterie recycelt werden.

MO 1		FR 12		DI 23	
DI 2		SA 13		MI 24	
MI 3		SO 14	Notburga-Messe Viechtauer Heimatverein Kirche Neuk.	DO 25	
DO 4	Genussgeiger Eggerhaus	MO 15		FR 26	
FR 5	Ende Sommerferien	DI 16		SA 27	
SA 6	08:00 - 11:30 Bauernmarkt	MI 17		SO 28	
SO 7	60 Jahre Gemischter Chor, Festmesse & Frühschoppen Kirche Altm. 11:00 Bergmesse SC & MV Reindlm. Hütteneckalm Bad Goisern	DO 18		MO 29	
MO 8		FR 19	13:00 - 19:00 Tag der E-Mobilität Marktstraße Marktstraße auf Höhe Marktplatz gesperrt Mei liebste Musi Eggerhaus	DI 30	
DI 9		SA 20		Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
MI 10		SO 21	ab 09:30 Frühschoppen VS Reindlm. ab 14:00 Saisonabschluss Heimathaus	Altpapier Bioabfall Kunststoff & Metall Restmüll 2-wöchentlich Restmüll 4-wöchentlich	
DO 11		MO 22			

Foto: ranankorn Pilong/Getty Images




10

WASSERSTOFF ALS SPEICHER

OKTOBER

Wasserstoff ist geeignet Energieüberschüsse aus zB. PV-Strom vom Sommer in den Winter zu transportieren. Um das Gas Wasserstoff in Reinform zu erhalten, wird Wasser durch Elektrolyse in Wasserstoff und Sauerstoff getrennt. Wird dafür erneuerbarer Strom (zB. Überschuss aus PV, Windkraft oder Wasserkraft) verwendet, spricht man von „Grünem Wasserstoff“. Bei der Rückumwandlung in Brennstoffzellen entsteht neben Strom auch Wasser und Wärme. Leider ist der Wirkungsgrad bei diesem Prozess nicht hoch.

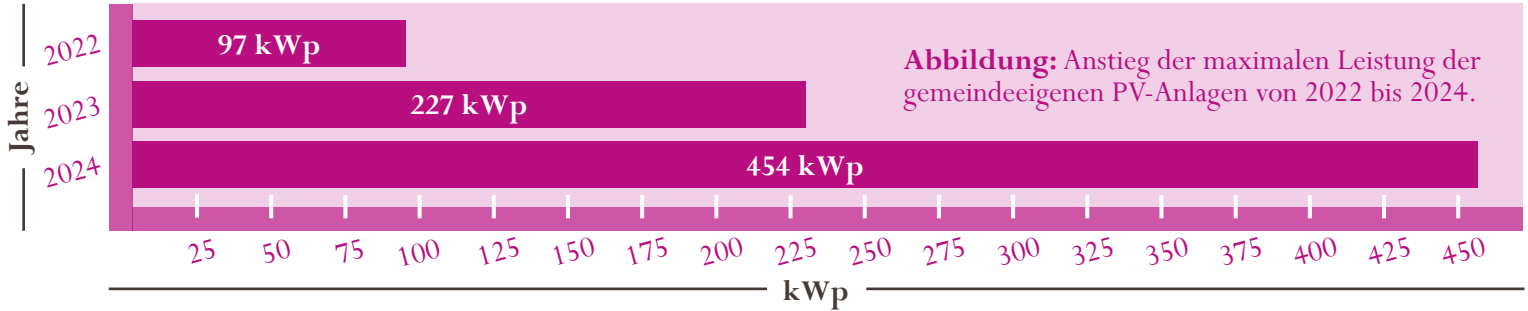
Aktuell werden in Österreich jährlich ca. 150.000 t Wasserstoff verbraucht – vorrangig für die Herstellung von Treibstoff, Ammoniak für die Landwirtschaft und für die Chemie. Heute wird dafür überwiegend „Grauer“ Wasserstoff aus Erdgas verwendet. Der Einsatz von „Grünem Wasserstoff“ könnte große Menge an Treibhausgasen einsparen.

MI 1		SO 12	10:00 Kameradengedenken Kameradschaftsbund Kirche Altm.	DO 23	
DO 2	17:00 - 19:00 Waren-Annahme Sozialflohmarkt Pfarrsaal	MO 13		FR 24	19:00 Wasserstoff als Speicher Pfarrsaal
FR 3	14:00 - 16:00 Waren-Annahme Sozialflohmarkt Pfarrsaal	DI 14		SA 25	
SA 4	08:00 - 11:30 Ernte- & Bauernmarkt 08:00 - 14:00 Sozialflohmarkt Pfarrsaal 19:00 Ernte „Tank“ FF Reindlm. 19:00 Erntedank Landjugend & Ortsbauern	MI 15		SO 26	Nationalfeiertag
SO 5	07:30 & 09:30 Erntedank Kirche Neuk. 10:00 Familiengottesdienst Kirche Altm.	DO 16		MO 27	Beginn Herbstferien
MO 6		FR 17		DI 28	
DI 7		SA 18		MI 29	
MI 8		SO 19		DO 30	
DO 9		MO 20		FR 31	Ende Herbstferien
FR 10		DI 21		Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
SA 11		MI 22			

ENERGIE WENDE ALTMÜNSTER

11

NOVEMBER



SA 1 08:00 - 11:30 Bauernmarkt Allerheiligenandacht & Gräbersegnung <i>Allerheiligen</i>	MI 12	SO 23 10:00 Familiengottesdienst Kirche Altm.	
SO 2 10:00 Hl. Messe & Totengedenken Kirche Altm.	DO 13	MO 24	
MO 3	FR 14 18:00 Punschstand FF Reindlm.	DI 25	
DI 4 18:30 Obleutetreffen	SA 15 18:00 Punschstand FF Reindlm. 20:00 Herbstkonzert MS Neuk.	MI 26	
MI 5	SO 16	DO 27	
DO 6	MO 17	FR 28 18:00 Punschstand FF Reindlm.	
FR 7 ab 14:00 Tag der offenen Tür Kinderhaus 18:00 Punschstand FF Reindlm.	DI 18	SA 29 18:00 Punschstand FF Reindlm. Adventmarkt Reindlm. & Neuk. Adv.kranzweihe alle 3 Kirchen	
SA 8 18:00 Punschstand FF Reindlm.	MI 19	SO 30	
SO 9	DO 20	Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at	
MO 10	FR 21 18:00 Punschstand FF Reindlm.		
DI 11 <i>Martinstag</i>	SA 22 18:00 Punschstand FF Reindlm. Krampuspiel Traunstoepass Tischlerei Leitner		



12

WINDKRAFT

DEZEMBER

Während PV-Anlagen vor allem im Sommer und tagsüber Strom liefern, erzeugen Windkraftanlagen Energie vor allem im Winter und bei Nacht. Eine ideale Kombination, um eine stabile, ganzjährige Stromversorgung sicherzustellen. Windkraft kann große Mengen Strom bereitstellen und Schwankungen im Netz ausgleichen. Kleinwindkraftanlagen hingegen sind ineffizient, weshalb der Ausbau großer Anlagen sinnvoller ist, auch wenn Ausschlusszonen in Österreich diesen teilweise einschränken. Mythen zur Umwelt- und

Gesundheitsbelastung durch Windkraft entkräfteten Studien klar: Windkraft ist umweltfreundlich, gesundheitlich unbedenklich und trägt zur Verringerung der Abhängigkeit von fossilen Energieträgern bei. Sie ist eine unverzichtbare Säule der Energiewende und leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.

MO 1	06:30 Rorate Kirche Altm.	
DI 2		
MI 3	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
DO 4		
FR 5	ab 17:45 Nikolaus & Krampusshow Tauruspass Gemeindevorplatz 18:00 Punschstand FF Reindlm.	
SA 6	08:00 - 11:30 Bauernmarkt 06:30 Rorate & Frühstück Kirche Neuk. 18:00 Punschstand FF Reindlm. Adventmarkt Altm.	
SO 7		
MO 8	<i>Mariä Empfängnis</i>	
DI 9		
MI 10	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
DO 11		

FR 12	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
SA 13	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
SO 14		
MO 15	06:30 Rorate Kirche Altm.	
DI 16		
MI 17	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
DO 18		
FR 19	18:00 Punschstand FF Reindlm.	
SA 20	18:00 Punschstand FF Reindlm. Wintersonnenwende Eggerhaus	
SO 21		
MO 22	06:30 Rorate Kirche Altm.	

DI 23		
MI 24	Kindermette & Christmette <i>Heiliger Abend</i>	
DO 25	07:30 & 09:30 Hl. Messe Kirche Neuk. <i>Christtag</i>	
FR 26	07:30 & 09:30 Hl. Messe Kirche Neuk. 09:00 Hl. Messe Kirche Altm. <i>Stefanitag</i>	
SA 27		
SO 28		
MO 29		
DI 30		
MI 31	Danksagungen in den Kirchen <i>Silvester</i>	

Alle Veranstaltungen im Detail: www.altmuenster.at

Altpapier
 Bioabfall
 Kunststoff & Metall
 Restmüll 2-wöchentlich
 Restmüll 4-wöchentlich

AN- / AB- / UMMELDUNG VON ABFALLTONNEN




Formloses Mail mit Name, Adresse, Telefonnummer, gewünschter Tonnenumstellung, Liter- & Intervallangabe an:
abfall@altmuenster.ooe.gv.at

Zur Ummeldung befugt ist nur der Eigentümer.

GEM2GO-App

So haben Sie alle Abholtermine am Handy!



	2-wö.	4-wö.	60 l	90 l	120 l	240 l
	X	X	X	X	X	X
		X			X	X
	X		X		X	X

Sie nutzen Ihr Objekt nur in den Sommermonaten?

Sommerhausrestmülltonne

Entleerung von 1. April bis 30. September (nur 2-wö.)

Sommerhausbiotonne

Entleerung von 1. Mai bis 31. Oktober

KONTAKTE FÜR DIE ENERGIEWENDE





Umweltreferat der Marktgemeinde Altmünster
 Alexander Strobl
 alexander.strobl@altmuenster.ooe.gv.at
 +43 7612/87 611 231

ReVital-Gebrauchtwaren & Sperrmüll-Abholung
 Ackerweg 22, 4813 Altmünster
 bis.revital@bildungszentrum-skg.at
 +43 7612 74 534

Klima- und Energiemodellregion Traunstein
 Ing. Christian Hummelbrunner
 christian.hummelbrunner@ing-ch.at
 +43 676 42 44 868

OÖ Energiesparverband
 Beratung nach persönlicher Vereinbarung unter:
 office@esv.or.at
 +43 732 77 20 14 860 oder +43 800 20 52 06

Bezirksabfallverband Gmunden (BAV)
 Dr.-Rasper-Straße 15, 4802 Ebensee
 www.umweltprofis.at/gmunden
 +43 6133 64 72

Entsorger
 Vorwagner Kreislaufwirtschaft +43 7612 67 006
 JV Entsorgungs GmbH +43 800 33 34 44

© Umweltkalender 2025. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

