

# AHA!

DER AÜW ENERGIE-NEWSLETTER NR. 1 | JUNI 2022



---

▶ **KLIMAZIELE**

AÜW geht nachhaltig  
voran

---

---

▶ **STROMZUKUNFT**

Wie wir Preise und  
Versorgung sichern

---

---

▶ **E-MOBILITÄT**

Leistungen, die die  
Menschen bewegen


---



# Sehr geehrte Kunden, liebe Geschäftspartner und Freunde von AÜW



Uns allen wurde in den letzten Wochen dramatisch klar, wie wichtig die Unabhängigkeit von Gas, Kohle und Öl ist. Wir müssen alle etwas tun!

Wir haben einen gesellschaftlichen Auftrag, die Energiezukunft – mehr denn je – aktiv zu gestalten und weiter voranzutreiben. Unsere Position in der Allgäuer Gesellschaft wird weiter an Bedeutung gewinnen; Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit sind für die Menschen im Allgäu ein wichtiger Bestandteil für die wahrgenommene Sicherheit und Stabilität. Die Menschen können sich darauf verlassen, dass wir vor Ort in unserer Heimat stetig daran arbeiten – mit Fokus und unserer gewohnten Zuverlässigkeit und Leidenschaft. 

**MICHAEL LUCKE**  
Geschäftsführer

## Inhalt

AÜW ist Klimaneutral .....	<b>3</b>	<b>IMPRESSUM</b>
Spannungsverhältnis .....	<b>4</b>	Herausgeber: Allgäuer Überlandwerk GmbH, Illerstraße 18, 87435 Kempten,
THG-Prämie für Ihre E-Flotte.....	<b>6</b>	Telefon 0831 2521-0
Ladelösungen .....	<b>7</b>	V.i.S.d.P.: Melanie Maier, Stephanie Gabler
Ansprechpartner.....	<b>8</b>	Gestaltung und Konzept: team m&m Werbe- agentur GmbH & Co.KG

## NACHHALTIGKEIT


# AÜW ist klimaneutral

Als Ihr innovativer Energieversorger arbeitet AÜW schon seit vielen Jahren an einer nachhaltigen Energiezukunft mit einem steigenden Anteil an regenerativen Energien. Mit „AllgäuStrom 100 %“ etwa bietet AÜW ein Produkt aus regional generiertem Strom an, aber auch viele weitere umwelt- und klimafreundliche Dienstleistungen.

Im Februar 2020 wurde das Bündnis klimaneutrales Allgäu 2030 durch eine Initiative von eza! gegründet (<https://buendnis-klimaneutrales-allgaeu.de>). Das Ziel ist, die Region Allgäu zu einem Vorreiter in Sachen Klimaschutz zu machen. Alle Bündnispartner verpflichteten sich, bis spätestens 2030 klimaneutral zu werden. Die noch verbleibenden CO<sub>2</sub>-Emissionen werden durch Investitionen in zertifizierte regionale, nationale wie internationale Projekte kompensiert. Außerdem umfasst die Mitgliedschaft beim Bündnis klimaneutrales Allgäu 2030 automatisch eine Mitgliedschaft in der „Allianz für Entwicklung und Klima“, die im Herbst 2018 vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) initiiert wurde. Diese Allianz bietet eine Plattform für gemeinschaftliches Engagement für Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung im Sinne der UN Agenda 2030.



QR-Code scannen und einen Blick in unseren aktuellen Nachhaltigkeitsbericht werfen

AÜW ist eines der Gründungsmitglieder des Bündnisses. Das Engagement im Bündnis stellt die Basis der „Klimastrategie von AÜW bis 2030“ dar. Seit 2020 ist AÜW klimaneutral gestellt durch Kompensation der entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen in Entwicklungsländern sowie mit regionalen Nachhaltigkeitsprojekten im Rahmen des Klimafonds Allgäu. 

## DIE STRATEGISCHEN ZIELE BESTIMMEN DAS HANDELN VON AÜW

- ✓ **Wir gestalten die Energiezukunft gemeinsam zum Nutzen unserer Kunden.**
- ✓ **Wir stehen für wirtschaftlich erfolgreiche Innovationen im Allgäu und darüber hinaus.**
- ✓ **Wir sind der Rundumsorglos-Dienstleister für Energie und E-Mobilität im Allgäu.**
- ✓ **Wir ermöglichen attraktives Arbeiten in allen Lebensphasen.**
- ✓ **Wir stehen für eine intelligente und nachhaltige Infrastruktur im Allgäu.**





## STROMPREISENTWICKLUNG & MARKTSITUATION

# Spannungsverhältnis

Nachdem uns lange eine unberechenbare Energiepreisphase durch Corona begleitet hat, stellen uns die jüngsten Verwerfungen an den Energiemärkten in Folge von steigenden Rohstoffpreisen und dem Ukrainekrieg vor eine noch größere Herausforderung.

Vor allem ab dem 4. Quartal 2021 kam es zu einer Preisralley an den Energiemärkten - getrieben von hohen Rohstoffpreisen in Folge von niedrigen Speicherfüllständen und reduzierten Gasflüssen aus Russland zu Beginn des Winters. Der Kontrakt für Strom zur Lieferung im Folgejahr (Baseload) jagte dabei ein Allzeithoch nach dem anderen und quotierte an der EEX bei bis zu 324,60 €/MWh.


Zu einer erheblichen Verschärfung der ohnehin bereits angespannten Lage kam es durch den russischen Angriffskrieg auf die Ukraine und der daraus resultierenden Sorge vor Lieferunterbrechungen. Russisches Gas ist unverzichtbar, um das von der Bundesregierung festgelegte Speicherziel von 90 % zum 01.11.2022 zu erreichen. Dies wird die Gasnachfrage diesen Sommer erhöhen und somit weiterhin steigende Preise begünstigen. Hinzu kommt das beschlossene Embargo auf russische Kohle ab August 2022, welches die Angst vor Versorgungsengpässen am Markt erhöht.



Hiervon ist nicht nur Strom zur Lieferung in diesem bzw. dem Folgejahr betroffen. Auch die Kontrakte zur Lieferung in den Jahren 2024 und 2025 haben, zusammen mit steigenden Rohstoffpreisen und der unsicheren Versorgungslage, enorm an Wert gewonnen. So stieg der Preis für Strom zur Lieferung im Kalenderjahr 2024 von 67,06 €/MWh (Baseload) am 01.09.2021 auf bis zu 191,00 €/MWh Mitte Mai 2022. Auch das Kalenderjahr 2025 stieg bereits auf mehr als das 2,5-fache seines Wertes vom 01.09.2021. Ein Ende der Preissteigerungen sowie eine Entspannung der Lage sind dabei bisher nicht in Sicht.

Eine weitere Herausforderung stellt die gestiegene Volatilität bei gesunkener Liquidität im Markt dar. Die Volatilität ist rund 10 mal höher wie noch vor einem Jahr. Zudem findet ein Handel kaum noch statt. Grund hierfür ist, dass Erzeuger keine Strommengen langfristig zum Verkauf anbieten, da ihre eigene Versorgung mit den zur Erzeugung notwendigen Brennstoffen unsicher ist.

Die künftige Entwicklung hängt demnach maßgeblich vom weiteren Kriegsverlauf sowie der Verfügbarkeit der Rohstoffe Kohle und Gas ab. Im aktuellen Marktumfeld ist es daher äußerst schwierig, eine Prognose der Marktpreise abzugeben. So sind einerseits Szenarien mit weiteren erheblichen Preissteigerungen im Spotmarkt möglich. Ebenso könnte es andererseits mittelfristig zu signifikanten Preisrückgängen kommen, falls sich die Versorgungssituation als sicher herausstellt.

Voraussichtlich bleibt das historisch hohe Preisniveau inkl. der Volatilität jedoch auch in den kommenden Wochen und Monaten bestehen. 

## Aktuelle Preissituation

- Steigende Beschaffungspreise für Energie in den letzten Jahren – mit einer extremen Steigerung seit dem 4. Quartal 2021
- Extreme Kostensteigerung für offene Positionen in 2022

## Wie steuert AÜW gegen

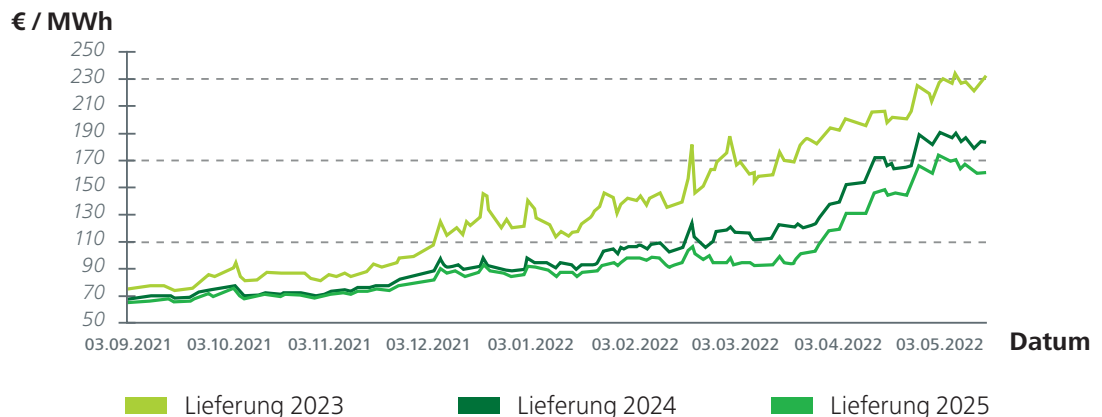
- Unsere langfristige Beschaffungsstrategie führt zu geringeren Preiserhöhungen als beim Wettbewerb. AÜW ist bekannt für eine risikoarme Beschaffungsstrategie. Das macht uns auch in diesen Zeiten zu einem zuverlässigen und fairen Partner. Unser Ziel ist, unsere Kundinnen und Kunden stets zu fairen Konditionen mit Strom zu beliefern. Wenden Sie sich bei Fragen gerne an Ihren persönlichen Ansprechpartner aus dem Vertrieb.
- Die von der Bundesregierung geplante Senkung der EEG-Umlage zum 01.07.2022 geben wir 1:1 an unsere Kunden weiter.

## Weitere Tipps

- Ausbau der eigenen Erzeugung, z.B. durch Errichtung einer Photovoltaikanlage auf freien Dachflächen oder einer Freifläche und Einsatz von Energiespeichern
- Energieeffizienz im Unternehmen: Energieflüsse kennenlernen und Einsparungspotenzial aufdecken. **Sprechen Sie uns an!**

### EEX BASE PRESENTWICKLUNG

Lieferung in den Kalenderjahren 2023 bis 2025





## E-MOBILITÄT

# THG-Prämie für Ihre E-Flotte

**Haben Sie in Ihrer Firma eine E-Flotte oder E-Geschäftsfahrzeuge im Einsatz? Sichern Sie sich jetzt Zusatzlöse für Ihr E-Fahrzeug durch den THG-Quotenhandel.**

Seit diesem Jahr ist der Quotenhandel für reine E-Autos eine attraktive Option für alle E-Mobilisten, sowohl privat als auch im Gewerbe. Deutschland hat sich im Kampf gegen den Klimawandel verpflichtet, grüne E-Mobilität zu fördern. Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Verkehr muss gesenkt werden. Mineralölunternehmen müssen für den Treibhausgas (THG)-Ausstoß ihrer Treibstoffe Emissionszertifikate kaufen oder Strafzahlungen

leisten. Aus diesem Erlös erhalten E-Autofahrer eine Prämie, weil sie das Klima schützen. Dies ist der sog. THG-Quotenhandel. Für den THG-Quotenhandel Ihrer Firmenfahrzeuge im Jahr 2022 arbeiten wir an einer gebündelten Lösung. Diese ist ab Q3 für Sie verfügbar. Sie können sich hier bereits registrieren und erhalten somit direkt eine Benachrichtigung:



[auew.de/vorregistrierung-thg-quote](https://auew.de/vorregistrierung-thg-quote)

**HIER GEHT'S ZUR PRÄMIE FÜR PRIVATE E-AUTO-FAHRER**



*Als privater E-Autofahrer können Sie Ihr E-Auto ganz einfach mit Ihrem Fahrzeugschein hier registrieren und erhalten Ihre THG-Prämie.*

# Attraktive Förderprogramme

**Derzeit gibt es zwei attraktive Förderprogramme für Gewerbelösungen:**

## 1. Förderprogramm

„Nicht öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Bayern“  
1.500 € pro Ladepunkt (LP), max. 90 % der Ausgaben, max. 10 LP pro Standort

## 2. Förderprogramm

„Nicht öffentlich zugängliche Ladestationen für Elektrofahrzeuge – Unternehmen und Kommunen“ der Bundesregierung  
900 € pro Ladepunkt (LP), max. 70% der Ausgaben, max. 22kW pro LP



Alle Infos finden Sie auch unter:  
[auew.de/foerderprogramme/](https://auew.de/foerderprogramme/)

**LADELÖSUNGEN**

# Von der Wallbox bis zum E-Flottenmanagement

**Sie möchten Kunden oder Mitarbeitern eine Lademöglichkeit bieten oder Ihre gesamte Firmenflotte elektrifizieren?** Wir finden die passende Ladelösung – dabei konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft und wir übernehmen die Abwicklung. Als Energie-Experte haben wir eine Komplett-

lösungskompetenz und kennen die Anforderungen an die Stromversorgung, Anschlussleistung, Hardware, Installation und an das Lastmanagement. Wir entwickeln individuelle Lösungen für Sie, bieten alles aus einer Hand an: Beratung, Betreuung, Verkauf, Installation, Aftersales – und sind vor Ort für Sie da!

## Unsere Leistungen im Überblick

<b>Hardware</b>	AÜW Wallbox / AÜW Ladesäule
<b>Betrieb</b>	Variables Komplett-Paket <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation</li> <li>▪ Betrieb</li> <li>▪ Wartung</li> <li>▪ Monitoring</li> <li>▪ Abrechnung</li> </ul>
<b>Energieeffizienz</b>	Energiemanagement für E-Flotte Lastmanagement
<b>Fördermöglichkeiten</b>	Überblick über aktuelle Optionen
<b>Zusatzoptionen</b>	Passender Ladestrom <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AllgäuStrom 100%</li> <li>▪ AllgäuStrom Mobil</li> </ul> LadeKarte zum Laden unterwegs

## Weitere AÜW Energiedienstleistungen

<b>EnergieDach</b>	PV-Strom selbst erzeugen und unabhängig werden
<b>Energieeffizienz</b>	Durch professionelle Energieaudits, Förderberatungen zu Erneuerbare-Energien-Maßnahmen oder förderfähigen Energieberatungen
<b>(Öko-) Stromprodukte</b>	Schließen Sie sich der Energiewende an mit Ihrer individuellen Ökostrom-Option
<b>LWL</b>	Glasfaserkabel bis in ihr Firmengebäude
<b>Netznahe Lösungen</b>	Neuanschluss, Abbau, Anschluss E-Mobilität, Eigenerzeugung oder Sonstiges



**Fragen Sie Ihre individuelle Ladelösung direkt bei uns an. Gemeinsam erarbeiten wir eine passende Lösung und unterstützen Sie bei der Umsetzung der Förderrichtlinie.**

**Tel** 0831 2521-9520

**Mail** [energiedienstleistungen@auew.de](mailto:energiedienstleistungen@auew.de)

**www.auew.de/gewerbekunden/e-mobilitaet/**





**Ihre Meinung ist  
uns wichtig!**

4 Fragen zum Newsletter.

QR Code einscannen und  
Fragebogen online  
ausfüllen.

# Wir sind für Sie da



**Liegt Ihr jährlicher Stromverbrauch unter oder über 100.000 kWh? Anhand Ihres Verbrauchs ermitteln wir für Sie den richtigen Ansprechpartner aus unserem Team.**

In einem persönlichen Gespräch vor Ort gehen wir auf Ihre Wünsche ein und bieten Ihnen speziell auf Ihren gewerblichen oder industriellen Bedarf zugeschnittene Produkte und Lösungen. Gerne erstellen wir Ihnen individuelle Angebote – von der Stromversorgung bis zur Energiedienstleistung.

**Karl Christe** Leiter Vertrieb  
Tel 0831 2521-343 | karl.christe@auew.de

## Ab 100.000 kWh

► Team Vertrieb Geschäftskunden

**Markus Ortmann**  
Tel 0831 2521-334 | markus.ortmann@auew.de

**Stefan Keppeler**  
Tel 0831 2521-426 | stefan.keppeler@auew.de

**Anton Philipp**  
Tel 0831 2521-427 | anton.philipp@auew.de



## Bis 100.000 kWh

► Team Vertrieb Gewerbekunden

**Oliver Kuhn**  
Tel 0831 2521-456 | oliver.kuhn@auew.de

**Thomas Gartmann**  
Tel 0831 2521-441 | thomas.gartmann@auew.de