

# KOMM:MAG – DAS JAHRESMAGAZIN ZU ERNEUERBAREN ENERGIEN IN KOMMUNEN

## MEDIADATEN 2023

*Kommunale Entscheider\*innen und regionale Akteure gehören zu den wichtigsten Treibern der Energiewende. Bei Planung, Verbrauch, Betrieb und Moderation haben sie eine Schlüsselfunktion beim Upgrade unserer Energieversorgung.*



Die Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) begleitet seit mehr als 16 Jahren **Kommunen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien** und zeichnet monatlich eine Energiekommune aus wie beispielsweise die [Energie-Kommune des Monats: Gemeinde Helgoland](#) oder [Schönau im Schwarzwald](#).

Das Jahresmagazin KOMM:MAG richtet sich an die kommunalpolitischen Entscheider\*innen und die wichtigen Akteure in Gemeinden und Regionen.

Spannende Praxisbeispiele, anschauliche Fachberichte und kontroverse Diskussionen werden dank fundiertem Magazinjournalismus in ansprechender Form aufbereitet. Mit der AEE als Herausgeberin steht das KOMM:MAG für eine sachliche und faktenbasierte Kommunikation. Das KOMM:MAG erscheint einmal im Jahr mit einer Auflage von mindestens 5.000 Exemplaren.



# THEMENPLAN\*

## SEKTORENKOPPLUNG IN KOMMUNEN

- Flächen für Wind und Solar
- Energiewende für Einsteiger-Kommunen
- Landschaftsplanung: Moore wiedervernässen
- Wasserstoff und Elektrodenkessel für die Industrie
- Wärmepumpen im Altbau
- Kalte Nahwärmenetze im Neubau
- Schritte zur Entstehung eines Windparks
- Rückbau von Windenergieanlagen: Sprengen?
- Antriebswende mit der Brennstoffzelle?
- Elektromobilität
- Wärmespeicher
- Auswirkungen von Energiepreissteigerungen auf die Investitionstätigkeit von Haushalten



\*vorläufig

# VERBREITUNG

- **Verschickung:** 5.000 Exemplare werden gezielt und persönlich an Mandatsträger\*innen, Fachämter und kommunale Unternehmen geschickt, die sich aktiv für den Ausbau der Erneuerbaren Energien vor Ort einsetzen.
- Digitale Bewerbung über **Pressemitteilung** (7.807 Abonnent\*innen) und **Newsletter:** Das KOMM:MAG wird über die Ankündigung im AEE- Newsletter RENEWS beworben. Unser Newsletter erreicht ca. 11.500 Personen aus (Kommunal-) Politik, Presse und EE-Branche.
- **Social Media:** [Twitter](#) (10.857 Follower), [Facebook](#) (5.400 Follower), [Instagram](#) (1.635 Follower), LinkedIn 5.897 Follower
- **Fachveranstaltungen:** Das Magazin wird bei zielgruppenrelevanten Fachveranstaltungen verteilt, bei allen Veranstaltungen der AEE ausgelegt sowie auf Veranstaltungen diverser EE-Verbände ausgegeben.
- **Online-Portale / Bestellung:** Auf Deutschlands größtem Newsportal zu Erneuerbaren Energien <https://www.unendlich-viel-energie.de/> kann das KOMM:MAG online gelesen und bei der [AEE bestellt werden](#).

# VERSCHICKUNG

## NIELSENGEBIETE DER VERSCHICKTEN EXEMPLARE

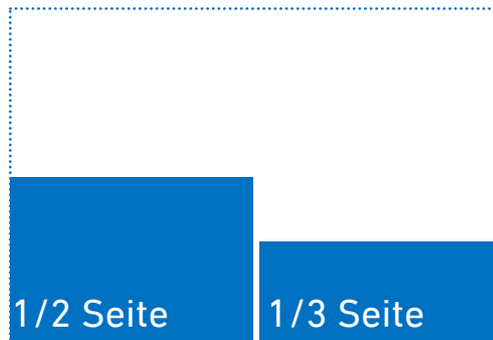
Nielsen I (Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein):	795
Nielsen II (Nordrhein-Westfalen):	477
Nielsen IIIa (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland):	567
Nielsen IIIb (Baden-Württemberg):	660
Nielsen IV (Bayern):	589
Nielsen V (Berlin):	821
Nielsen VI (Brandenburg, Mecklenburg- Vorpommern, Sachsen-Anhalt):	412
Nielsen VII (Sachsen, Thüringen):	318

# ANZEIGENFORMATE UND PREISE



AGENTUR FÜR  
ERNEUERBARE  
ENERGIEN  
unendlich-viel-energie.de

GÜLTIG: 2023



Format (Anzahl)	Preis in Euro*
1/1 auf U4	3.500 (zzgl. MwSt.)
1/1 auf U2 oder U3	3.000 (zzgl. MwSt.)
1/1 Innenteil	2.000 (zzgl. MwSt.)
1/2 Innenteil	1.000 (zzgl. MwSt.)
1/3 Innenteil	500 (zzgl. MwSt.)
Beileger, pro 1.000	600 (zzgl. MwSt. / Porto / Konfektionierung)

\*Unterstützer der AEE erhalten einen Rabatt von 10 Prozent.



# DATEN AUF EINEN BLICK

<b>Veröffentlichung:</b>	Nov. 2023
<b>Anzeigenschluss:</b>	Juni 2023
<b>Heftformat:</b>	220 mm (b) x 297 mm (h)
<b>Zuschnitt der Anzeigen:</b>	1/1-Seite// 210 x 297 mm (+ 3mm Beschnitt) 1/2-Seite// 210 x 148,5 mm (+ 3mm Beschnitt) 1/3-Seite// 210 x 99 mm (+ 3mm Beschnitt)
<b>Druck &amp; Farben:</b>	Offsetdruck auf 300 g/m <sup>2</sup> (Umschlag) und 135 g/m <sup>2</sup> (Inhalt). Farben aus der Euroskala (CMYK; Cyan, Magenta, Yellow, Black). Der Druck erfolgt mit den üblichen technischen Toleranzen.
<b>Sonderfarben:</b>	Beachten Sie, dass bei der Umwandlung von Pantone-Farb Farbabweichungen entstehen können
<b>Druckvorlagen:</b>	pdf- oder eps-Dateien (min. 300 dpi / CMYK).

# KOMM:MAG 2023

## **Ansprechpartnerin**

Bettina Bischof

b.bischof@unendlich-viel-energie.de

Tel.: 030 200 535-42

## **Herausgeberin**

### **AGENTUR FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN E.V.**

EUREF-Campus 16

10829 Berlin

TEL.: 030 200535 30

[INFO@UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE](mailto:INFO@UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE)

[WWW.UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE](http://WWW.UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE)