

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

## MEDIADATEN 2022

*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.*



# MAGAZINPROFIL KOMM:MAG 2022

Die Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) begleitet seit mehr als 15 Jahren **Kommunen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien** und zeichnet monatlich eine Energiekommune aus wie beispielsweise [Metelen](#) oder [Bedburg](#).

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.



# ENTWURF THEMENPLAN

## ENERGETISCHE ZEITENWENDE - KOMMUNEN STÄRKEN (ENTWURFSTITEL)

Leitartikel: Energie-Unabhängigkeit – was Kommunen und **Industrie** schon leisten

- **Großwärmepumpen** als treibende Technologie in der Energiewende
- Dezentrale Wärmepumpen
- Elektromobilität
- Wie Wind zu Wärme wird in Fuchstal
- Wie Sonne zu Wärme wird: Anwendungsmöglichkeiten
- **Prozesswärme** am Beispiel „Grüner Wasserstoff für die Industrie in Lingen (Emsland)“
- „Suche nach dem Stein der Weisen“ - mögliche akzeptanzfördernde Maßnahmen für Kommunen – Beratung und Beteiligung am Beispiel Metelen
- **Abgefahren:** Förderale Energiewende im Verkehr
- **Ende der Kernkraft-Ära:** Isar II geht in Rente, die Zukunft gehört den Erneuerbaren – Leben ohne Kernkraft in Markt Essenbach



# VERBREITUNG

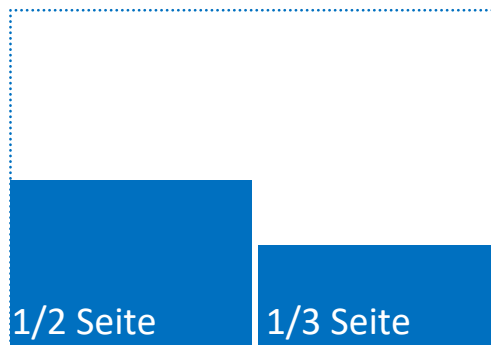
- **Verschickung:** 5.000 Exemplare werden gezielt und persönlich an Mandatsträger\*innen, Fachämter und kommunale Unternehmen geschickt, die sich aktiv für den Ausbau der Erneuerbaren Energien vor Ort einsetzen.
- Digitale Bewerbung über **Pressemitteilung** (8.430 Abonnent\*innen) und **Newsletter:** Das KOMM:MAG wird über die Ankündigung im AEE- Newsletter RENEWS beworben. Unser Newsletter erreicht ca. 15.000 Personen aus (Kommunal-) Politik, Presse und EE-Branche.
- **Social Media:** [Twitter](#) (9.000 Follower), [Facebook](#) (5.500 Follower), [Instagram](#) (1.470 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):	500
Nielsen II (Nordrhein-Westfalen):	700
Nielsen IIIa (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland):	500
Nielsen IIIb (Baden-Württemberg):	700
Nielsen IV (Bayern):	800
Nielsen V (Berlin):	275
Nielsen VI (Brandenburg, Mecklenburg- Vorpommern, Sachsen-Anhalt):	400
Nielsen VII (Sachsen, Thüringen):	325

# ANZEIGENFORMATE UND PREISE



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. 2022
<b>Anzeigenschluss:</b>	Juli 2022
<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 2022

## ANSPRECHPARTNERIN



**BETTINA BISCHOF**

TEL.: 030 200535 42

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

## 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)