

KOMM:MAG – Das Jahresmagazin zu Erneuerbaren Energien in Kommunen

Mediadaten 2025

*Kommunale Entscheider*innen und regionale Akteure gehören zu den wichtigsten Treibern der Energiewende. Bei Planung, Verbrauch, Betrieb und Moderation haben sie eine Schlüsselfunktion, wenn es darum geht, unsere Energieversorgung sicher und zukunftsfest zu machen.*



Magazinprofil KOMM:MAG 2025

Gerecht versorgt – Sicherheit durch lokale Lösungen



Die Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) begleitet seit über 16 Jahren Kommunen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien und zeichnet monatlich eine Energie-Kommune wie beispielsweise die [Energie-Kommune des Monats: Region Bayreuth](#) oder [Chemnitz](#) aus.

Das Jahresmagazin KOMM:MAG richtet sich an die kommunalpolitischen Entscheider*innen und die wichtigen Akteure in Gemeinden und Regionen sowie an Bundestagsabgeordnete (MdBs).

Spannende Praxisbeispiele, anschauliche Fachberichte und kontroverse Diskussionen werden dank unseres fundierten 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.

Themenschwerpunkt 2025*

Sozial gerechter Klimaschutz

- Bürger*innen als Energieversorger (Genossenschaften, Energy-Sharing)
- Recht auf Mobilität (E-Mobilität, ÖPNV, Fahrrad)
- Kommunale Förderprojekte
- Ausgleichskonzepte aus dem Ausland

Stabile, verlässliche Energie

- Netzausbau und flächendeckender Einsatz von intelligenten Stromzählern (Smart Grids) als Schlüssel
- Regelbare Kraftwerke im Fokus (Biogas und Speicher)

Zukunftsfeste Wirtschaft

- Erneuerbare im Transportsektor
- Kommunale H2-Projekte
- Ressourcen schonen (Recycling, Rohstoffabhängigkeit)

Wärmeversorgung in den Regionen

- Kraft-Wärme-Kopplungs-Systeme
- Groß-/Wärmepumpen, Fernwärme

Kooperation statt Hegemonie

- Europäisches Stromnetz
- Klimapartnerschaften

*vorläufige Themenplanung

- **Versand:** 5.000 Exemplare werden gezielt und persönlich an Mitglieder des Bundestages (MdB), Fachämter und kommunale Unternehmen geschickt, die sich aktiv für den Ausbau der Erneuerbaren Energien vor Ort einsetzen.
- **Digitale Bewerbung:** über Pressemitteilung (6.800 Abonnent*innen), [Newsletter](#) (9.240 Personen aus Politik, Presse und EE-Branche) und Social-Media: [X](#) (10.820 Follower), [LinkedIn](#) 10.712 Follower, [Instagram](#) (1.887 Follower), [Bluesky](#) (748 Follower).
- **Veranstaltungen:** Das Magazin wird bei zielgruppenrelevanten Fachveranstaltungen und den Parteitagen demokratischer Parteien verteilt, bei allen Veranstaltungen der AEE ausgelegt sowie auf Veranstaltungen diverser EE-Verbände ausgegeben.
- **Online-Portale / Bestellung:** Auf Deutschlands größtem Newsportal zu Erneuerbaren Energien www.unendlich-viel-energie.de/ kann das KOMM:MAG online gelesen und bei der [AEE bestellt werden](#).

KOMM:MAG 2019 bis 2024

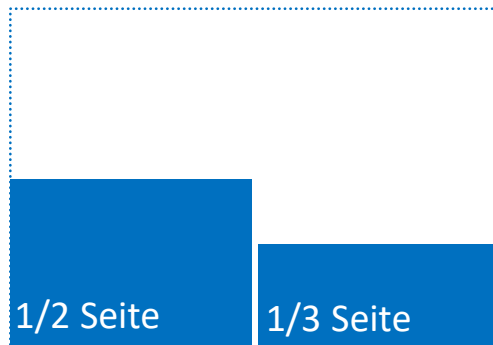


Nielsengebiete der verschickten Exemplare

• 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

Gültig: 2025



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	750 (zzgl. MwSt. / Porto / Konfektionierung)

*Unterstützer der AEE erhalten einen Rabatt von 10 Prozent.

Daten auf einen Blick

Veröffentlichung:	Nov. 2025
Anzeigenschluss:	Juni 2025
Heftformat:	220 mm (b) x 297 mm (h)
Zuschnitt der Anzeigen:	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)
Druck & Farben:	Offsetdruck auf 300 g/m ² (Umschlag) und 135 g/m ² (Inhalt). Farben aus der Euroskala (CMYK; Cyan, Magenta, Yellow, Black). Der Druck erfolgt mit den üblichen technischen Toleranzen.
Sonderfarben:	Beachten Sie, dass bei der Umwandlung von Pantone-Farben Farbabweichungen entstehen können
Druckvorlagen:	pdf- oder eps-Dateien (min. 300 dpi / CMYK).

Gerne informieren wir Sie in unserem monatlichen Newsletter über Projekte, Aktivitäten und Produkte.

Melden Sie sich jetzt an:

**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit.**

Kontakt

Bettina Bischof

b.bischof@unendlich-viel-energie.de

Tel.:030 200 535-42

