

KOMM:MAG – DAS JAHRESMAGAZIN ZU ERNEUERBAREN ENERGIEN IN KOMMUNEN

MEDIADATEN

Kommunale Entscheider und regionale Akteure gehören zu den wichtigsten Treibern der Energiewende. Als Planer, Verbraucher, Betreiber und Moderator haben sie eine Schlüsselfunktion beim Upgrade unserer Energieversorgung.



MAGAZINPROFIL

Die Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) begleitet seit Januar 2008 mit dem Projekt kommunal-erneuerbar **Kommunen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien,**

<https://www.unendlich-viel-energie.de/geisa> und
<https://www.unendlich-viel-energie.de/die-agentur/projekte/energie-kommunen>.

Das Jahresmagazin KOMM:MAG richtet sich an die kommunalpolitischen Entscheider 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 Herausgeber 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.



Wirtschaft im Wandel: Erneuerbare Energien als wichtiger Wirtschaftszweig

Wie Leipzig sich erfolgreich von der Braunkohle unabhängig macht

Wärmewende für Bürger und Industrie in Geisa

Frauen in der Energiewende

Finanzierungsmodelle

KOMM:VERSATION: Innovationstreiber Mobilität

Biokraftstoffe als wichtiger Baustein in der Verkehrswende

Vom Autozulieferer zum Zulieferer für Wind und Solar

Mobile Konzepte für Stadt und Land

KOMM:PASS: Erneuerbare Energien als aktiver Partner des Naturschutzes

Umweltfreundliche Wärme: Energiekommune Ilsfeld

Rundum vorbildlich: Ulm setzt auf Solarenergie und Sektorenkopplung

KOMM:MIT: Für mehr Akzeptanz: Bürger verstehen, einbinden und beteiligen.

Klimaschutz im Flecken Steyerberg: kein Verzicht, sondern mehr Freiheit für die Bürger

Akzeptanzumfrage, Renew's Spezial: Akzeptanz in der Fläche, Protest im Lokalen

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.

Newsletter: Das KOMM:MAG wird über die Ankündigung im AEE-Newsletter RENEWS (3 x im Jahr) beworben. Unser Newsletter erreicht ca. 19.000 Personen aus (Kommunal-) Politik, Presse und EE-Branche.

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 großem Newsportal zu Erneuerbaren Energien [unendlich-viel-energie.de](https://www.unendlich-viel-energie.de) kann das KOMM:MAG online gelesen und über den Shop bestellt werden, <https://www.unendlich-viel-energie.de/shop>

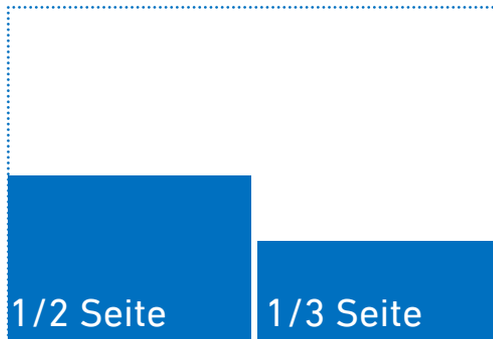


NIELSENGEBIETE DER VERSCHICKTEN EXEMPLARE

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.

TECHNISCHE DATEN

Veröffentlichung:	Okt. /Nov. 2020
Anzeigenschluss:	Juli 2020
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- oder HKS-Tönen Farbabweichungen entstehen können
Druckvorlagen:	Tiff-, pdf- oder eps-Dateien (min. 300 dpi / CMYK).

ANSPRECHPARTNER*INNEN



BETTINA BISCHOF

TEL.: 030 200535 42

B.BISCHOF@UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE



ANIKA SCHWALBE

TEL.: 030 200535 52

A.SCHWALBE@UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE

KOMM:MAG

HERAUSGEBER

AGENTUR FÜR ERNEUERBARE ENERGIE E.V.

EUREF-Campus 16

10829 Berlin

TEL.: 030 200535 30

INFO@UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE

WWW.UNENDLICH-VIEL-ENERGIE.DE