

MEDIADATEN Energieportal24

seit 2001 **energieportal24.de**
Portal für Energie & Umwelt & Bauen

energieportal24.de

Stand: 08/2020

Energieportal24.de – Das Portal für Energie, Umwelt und Bauen

Fact Sheet | energieportal24.de

Energieportal24.de ist seit 2001 das Fachportal für Erneuerbare Energien im Internet. Mit einem der umfangreichsten Informationspools der Branche unterstützt energieportal24 Hilfesuchende und sieht sich als fairer Berater und Kontaktvermittler zwischen Verbraucher und Fach-Unternehmen.

Energieportal24.de zählt zu den größten Fachportalen im Bereich der Erneuerbaren Energien.

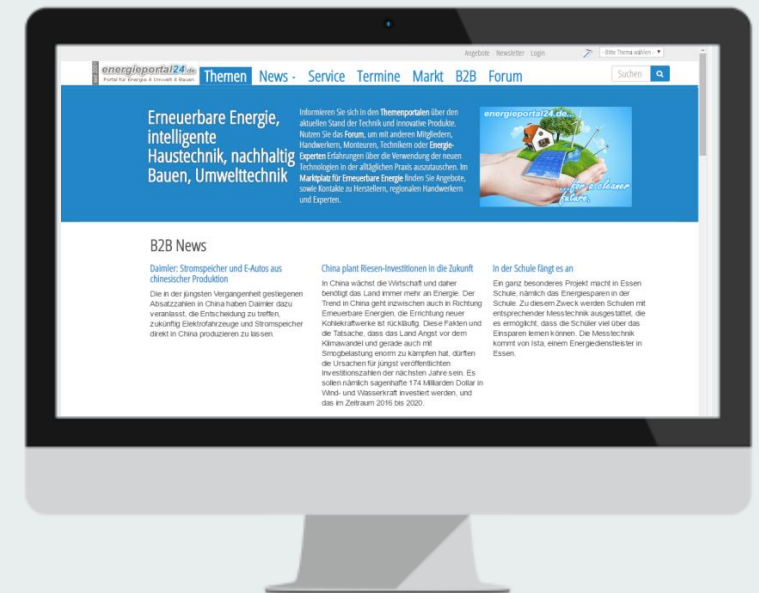
Kerndaten

Zielgruppe

- Energieversorger
- Unternehmen aus dem Baugewerbe
- Architekten und Handwerksbetriebe
- Heizungs-, Lüftungs- und Klimagewerbe
- Bauherren, Investoren, Energiesparer

Rubriken und Umfelder

- **Sektoren:** Handel, Handwerk, Industrie, Dienstleistungen, Verbraucher, Vereine, öffentliche Einrichtungen
- **Themen:** Erneuerbare Energie, intelligente Haustechnik, nachhaltig Bauen, Umwelttechnik



Traffic

Page Impressions	253.212
Visits	164.588
Uniques	26.227
Newsletter	6.540

Sonderwerbformen | Integrationen | Kooperationen

Teaser + Microsite | Das klassische Advertorial



Button:
160 x140px,
AI's: mind. 80T –
100T pro Monat

Verlinkung auf eine externe Landingpage oder eine integrierte Microsite mit kundenindividuellen Produktinformationen im redaktionellen Layout der Site.



Sonderwerbformen | Integrationen | Kooperationen

Teaser + Microsite | Das klassische Advertorial



Verlinkung auf eine externe Landingpage oder eine integrierte Microsite mit kundenindividuellen Produktinformationen im redaktionellen Layout der Site.

- **Platzierung:** Homepage und auf ep24 Unterseiten, immer sichtbar oben rechts
- **Format:** Button, 160x140px statisch
- **AI's:** mind. 80T – 100T pro Monat
- **Microsite** im Look & Feel
- **Banner:** Schaltung diverser Banner auf ep24 und ggf. weiteren Themenseiten z.B. Fullsize-Banner 468x60, Wide-Skyscraper 160x600, ContentAd 300x250, BigSize 728x90
- diverse Eyecatcher und integrierte Textwerbung im Forum & Newsbereich
- Einlesen und Positionieren von RSS-Feeds, Twitter-/ Facebook-Daten
- dauerhafte Platzierung im ep24-Newsletter

Das Fachportal für erneuerbare Energie & Umwelttechnik

Newsletter | Energieportal24 | energieportal24.de

Mit dem ep24-Newsletter monatlich bzw. bei wichtigen aktuellen Themen auch 14-tägig mit aktuellen Nachrichten aus den Themenbereichen erneuerbare Energie, nachhaltige Haustechnik, energiesparendes Bauen und ökologische Fahrzeugtechniken.

Key Facts:

Abonnenten: 6.540

Versandintervall: zweiwöchentlich, Mi.

* Stand: Januar 2020

Technische Spezifikationen

Textanzeige

- Max. 3.000 Zeichen**
- Grafik: 200 x 200 px

** inkl. Leerzeichen



energieportal24.de
Fachportal für Erneuerbare Energie & Umwelttechnik

NEWSLETTER

Perspektiven der Photovoltaik-Forschung

An der ersten Vollversammlung des Forschungsnetzwerks „Erneuerbare Energien“ in Berlin nahmen rund 120 Experten aus Forschungseinrichtungen, Industrie und Politik teil. Sie diskutierten über aktuelle Entwicklungen in der Photovoltaik, Systemtechnik, Anlagenbau und Komponentenherstellung. Schwerpunkte der Veranstaltung lagen auf kristallinem Silizium, konzentrierender Photovoltaik, Systemtechnik und CIS-Dünnschichttechnologie.



[mehr ▶](#)



Verhaltene Marktentwicklung für Holzpellets 2016

Die Pelletbranche blickt auf ein turbulentes Jahr 2016 zurück, das hinter den Erwartungen zurückblieb. Der Deutsche Energieholz- und Pellet-Verband e. V. (DEPV) bilanziert wie schon im Vorjahr, dass der niedrige Ölpreis den Heizungstausch und somit auch den Zubau von Pelletfeuerungen im Jahr 2016 gebremst hat. Trotz guter Förderbedingungen und dem Aufbruchssignal des Pariser Klimaschutzabkommens wurden nur rund 16 000 Öfen und 15 400 Kessel neu installiert. Umstrukturierungen bei Pelletwerken führten dazu, dass mit 1,95 Mio. Tonnen in Deutschland weniger Pellets als prognostiziert hergestellt



Jahr	Produktion (T)	Inlandsbedarf (T)
2010	~1.000	~1.000
2011	~1.200	~1.200
2012	~1.400	~1.400
2013	~1.600	~1.600
2014	~1.800	~1.800
2015	~1.900	~1.900
2016	~1.950	~1.950

Energieportal24 – Portal für Energie, Umwelt und Bauen

Preise | Energieportal24 | energieportal24.de



Display	Homepage / Rubrik	Website Rotation	Channel Rotation	Kombinations-Rotation
Super Banner		40 €	30 €	35 €
Skyscraper		40 €	30 €	35 €
Medium Rectangle		55 €	40 €	45 €
Ad Bundle		30 €	25 €	30 €
Halfpage Ad		65 €	60 €	65 €
Wallpaper		75 €	65 €	70 €
Billboard Ad		85 €	80 €	85 €
Sitebar Ad		90 €	85 €	90 €
Layer / Banderole		70 €	75 €	80 €
Floor Ad		90 €	85 €	90 €
Tandem Ad		90 €	125 €	110 €
Fireplace		95 €	115 €	100 €
Homepage Takeover		125 €	145 €	130 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. und sind AE-fähig.
Darstellung in TKP, wenn nicht anders angegeben. Expandables mit 25% TKP-Aufschlag.

Konditionen und Spezifikationen

Preise | Rabattstaffel

Mengenrabatte*	
Ab 20.000 €	3 %
Ab 50.000 €	5 %
Ab 75.000 €	10 %
Ab 100.000 €	12 %
Ab 200.000 €	14 %
<small>* werden in Abhängigkeit von eventuellen Cash-/ Naturalrabatten gewährt. Unsere AGB unter http://www.businessad.de/agb</small>	
Mindestbuchungsvolumen:	1.000 € (AE-netto)
TKP-Aufschläge	
Expandables	25 %
Video-Ads	10 %

Technische Spezifikationen

<http://www.businessad.de/technische-spezifikationen>

Fristen und Werbemittel-Anlieferung an banner@businessad.de

Drei Werkzeuge vor Schaltung (Display); fünf Werkzeuge bei Content Marketing

Redirect: Third-Party-Advertising möglich

Targeting: Umfangreiche Targeting-Möglichkeiten

- Regional / National (A, CH)
- Temporär
- Browser
- Betriebssystem

Qualitätskontrolle

- Optimierte Kampagnenüberwachung
- Transparentes Reporting



Business Advertising GmbH

Headquarter Düsseldorf
Tersteegenstraße 30
40474 Düsseldorf

Tel.: +49-211-179347-50

Fax: +49-211-179347-57



Business Advertising GmbH

Verkaufsbüro Hamburg
Kehrwieder 8-9, Amundsen-Haus, 2. OG
20457 Hamburg

Tel.: +49-40-386579-20

Fax: +49-40-386579-19

Wir beraten Sie gern.

E-Mail: werbung@businessad.de | Internet: www.businessad.de