

vgbe energy journal

MEDIADATEN



- | Internationale Fachzeitschrift für die Erzeugung und Speicherung von Strom, Wärme und Wasserstoff sowie darauf aufbauenden Energieträgern
- | Sonderpublikationen zu vgbe-Veranstaltungen
- | Mediapartner Ihrer Veranstaltung
- | Online-Werbung und Jobbörse

2025

[KURZCHARAKTERISTIK](#) | [THEMEN](#) | [ANZEIGENPREISLISTE](#) | [KONTAKTE](#)

Kurzcharakteristik | Fachzeitschrift

Der **vgbe energy** bündelt als internationaler technischer Fachverband für die Erzeugung und Speicherung von Elektrizität, Wärme, Wasserstoff und darauf aufbauenden Energieträgern gemeinsame Aufgaben und Interessen der Branche. Technische Fragestellungen von Betreibern, Herstellern, Dienstleistern sowie aus Forschung und Entwicklung bilden das Aufgabenfeld des **vgbe energy**. Darüber hinaus koordiniert der **vgbe energy** zentrale Aktivitäten von Mitgliedsunternehmen in internationaler Kooperation.

Dies gilt für Entwicklung, Planung, Bau und Betrieb insbesondere hinsichtlich:

- | des Einsatzes neuer Technologien,
- | der Umweltschonung,
- | der Wirtschaftlichkeit,
- | der Betriebs- und Anlagensicherheit,
- | des Arbeits- und Gesundheitsschutzes,
- | der Wettbewerbsfähigkeit unterschiedlicher Technologien und
- | der einschlägigen Gesetzgebung.



vgbe energy – Expertise für die Energiewirtschaft seit 1920

In die Arbeit des **vgbe energy** sind rund 1.600 Experten mit einbezogen. Ergebnisse der Aktivitäten von **vgbe energy** sowie aus der Branche werden in der Fachzeitschrift **vgbe energy journal**, dem Verbandsorgan des **vgbe energy**, publiziert.

Für Bau, Betrieb und Technik der erneuerbaren und flexiblen, konventionellen Stromerzeugung, Energiespeicherung und -umwandlung genießt das **vgbe energy journal international** einen ausgezeichneten Ruf:

- | Im Editorial befassen sich namhafte Autoren mit aktuellen Fragestellungen der Energiewirtschaft.
- | Von Experten begutachtete Fachbeiträge bürgen für die Qualität der Inhalte (Review).
- | Nachrichten aus Industrie, Forschung, Entwicklung und Energiewirtschaft informieren zu wichtigen aktuellen Themen.
- | Termine, Personalien und statistische Daten bilden einen weiteren Fokus.
- | Als Werbeträger zielt die Fachpublikation **vgbe energy journal** speziell auf die Unternehmen der Branche.

vgbe-Veranstaltungspublikationen

vgbe energy e.V. und **vgbe energy service GmbH** sind Veranstalter internationaler Branchentreffen – teils mit Fachausstellung – der Strom- und Wärmeerzeugung sowie Speicherung. Begleitet werden diese Veranstaltungen sowie der „vgbe Kongress“ mit verschiedenen Publikationen. Diese reichen von Einladungsbroschüren bis zu Veranstaltungsprogrammen.

Weitere Details entnehmen Sie unseren Eventportalen:

- ▶ www.vgbe.energy und www.vgbe.services.

vgbe digital | vgbe pulse

Ordentliche Mitgliedsunternehmen des „**vgbe energy e.V.**“ (Anlagenbetreiber und -eigentümer) haben Zugriff auf die digitale Ausgabe des „**vgbe energy journal**“ über die Publikationsdatenbank „**vgbe pulse**“ (PUBlication Library SErvice).

Damit erhöht sich die Reichweite um 1.600 direkte Nutzer sowie grundsätzlich alle Beschäftigten der Ordentlichen Mitgliedsunternehmen.

- ▶ <https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/>

Geografische Verbreitung des vgbe energy journal

| Derzeit in 46 Ländern weltweit



Verbreitungs-/Leser-/Mitgliederanalyse

Analyse der Bezugsgruppen

Betreiber von Energieanlagen (Erzeugung)	46,8 %
Energieversorgung der chemischen und pharmazeutischen Industrie	7,7 %
Universitäten, Hochschulen, Lehrstühle und Institute für Energietechnik, Energieanlagen, Energieprozesstechnik, Erneuerbare Energien, Elektrotechnik, Werkstoffe, Thermodynamik	10,1 %
Energieanlagenhersteller und -dienstleister, Ingenieurbüros	10,3 %
Ministerien, Forschungseinrichtungen, Verbände	5,2 %
Technische Überwachungsvereine, Gutachter, Materialprüfungsanstalten	4,2 %
Wirtschaftsinformationsdienste, Bibliotheken, Buchhandel	3,0 %
Entsorgung und Verwertung	2,5 %
Energieversorgung in Ölraffinerien	2,0 %
Energieversorgung in Papierfabriken und Zellstoffwerken	2,0 %
Energieversorgung in Hütten- und Stahlwerken	1,5 %
Energieversorgung in der Nahrungsmittelbranche	1,0 %
Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau, Reedereien und Deutsche Bahn AG	0,5 %
Andere	3,2 %

Die Leser des vgbe energy journal sind Experten aus dem Bereich der Strom- und Wärmeerzeugung sowie Speicherung: Betreiber, Hersteller, Dienstleister, Gutachter, Forschungseinrichtungen sowie Behörden und Verwaltung. Sie werden durch unsere Publikation direkt und fachlich fundiert angesprochen.

Die Leser sind überwiegend

- | im Management bzw. der Entscheidungsebene tätig,

- | technisch oder energiewirtschaftlich orientiert.

Wir erreichen mehrheitlich

- | Vorstände, Geschäftsführer und Leiter von Energieanlagen und Planungsabteilungen der Unternehmensverwaltungen,

- | Bereichs-/Abteilungsleiter, Fachbereichsleiter und Fachingenieure,

- | Vertreter aus Ministerien und Behörden,

- | Professoren und Wissenschaftler aus Forschung und Entwicklung sowie

- | Experten von Genehmigungs- und Überwachungsinstitutionen.

Diese in allen Teilen der Welt mit der Strom- und Wärmeerzeugung sowie Energiespeicherung befassten Experten sind zuständig für die Vergabe von Aufträgen zum Bau und Betrieb von Anlagen der Strom- und Wärmeerzeugung bzw. Speicherung bzw. an Entwicklung und Überwachung von Technik und Betrieb beteiligt.

Das vgbe energy journal ist zurzeit in 46 Ländern weltweit verbreitet.

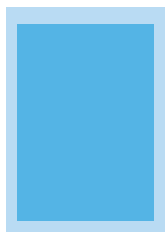
Redaktion/Verlag

Herausgeber	vgbe energy e.V. ¹ , Essen	Veranstaltungen	<ul style="list-style-type: none"> Angela Langen t +49 201 8128-310 Steffanie Fidorra-Fränz t +49 201 8128-299 e events@vgbe.energy
Redaktion	<ul style="list-style-type: none"> Chefredakteur: Dipl.-Ing. Christopher Weißelmann Dr. Mario Bachhiesl Dr.-Ing. Thomas Eck Dr. Lena Jentjens Dr.-Ing. Oliver Then Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Zimmerling Dipl.-Ing. Ernst Michael Züfle t +49 201 8128-300 e vgbe-ej@vgbe.energy 	Jahrgang/Jahr	105. Jahrgang 2025
Medienservice/ Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> Martin Huhn t +49 201 8128-212 e ads@vgbe.energy 	Erscheinungsweise	monatlich (11 Hefte im Jahr) gemeinsame deutsch/englische Ausgabe
Vertrieb	<ul style="list-style-type: none"> Rosalba Voß t +49 201 8128-200 e sales-media@vgbe.energy 	Verlag	vgbe energy service GmbH Deilbachtal 173 45257 Essen
		Homepage	www.vgbe.energy und www.vgbe.services
		Bezugspreis Print (2025)	Jahresabonnement 275,- €, Einzelheft 27,50 €, zzgl. Versandkosten u. USt.
		Zahlungsbedingungen	zahlbar sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug, alle Preisangaben zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer
		Bankverbindungen	Sparkasse Essen, SWIFT: SPESDE3E IBAN: DE25 3605 0105 0000 2160 44

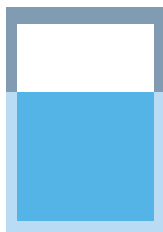
¹ vgbe energy ist seit April 2022 der neue Name des VGB PowerTech.

Standardformate (Fachzeitschrift)

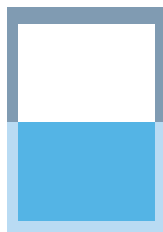
S = im Satzspiegel; A = angeschnittene Formate (Beschnittzugabe mindestens plus 3 mm je Kante zum Anschnittmaß A);
alle Angaben in mm (Breite x Höhe)



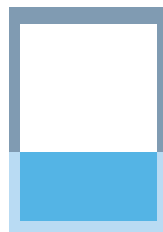
1/1 Seite
S → 182 x 262
A → 210 x 297
+ Beschnittzugabe



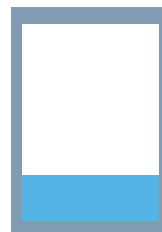
2/3 Seite quer
S → 182 x 172
A → 210 x 187
+ Beschnittzugabe



1/2 Seite quer
S → 182 x 129
A → 210 x 144
+ Beschnittzugabe



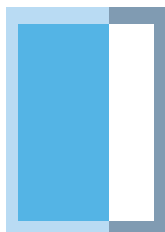
1/3 Seite quer
S → 182 x 84
A → 210 x 99
+ Beschnittzugabe



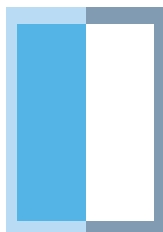
1/4 Seite quer
S → 182 x 62,5
A entfällt



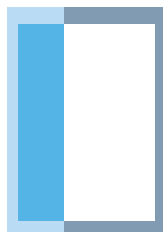
Titelseite
A → 132,5 x 186
+ Beschnittzugabe
rechts 3 mm



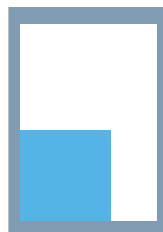
2/3 Seite hoch
S → 120 x 262
A → 132 x 297
+ Beschnittzugabe



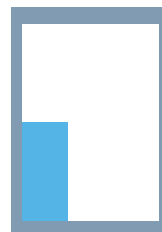
1/2 Seite hoch
S → 91 x 262
A → 105 x 297
+ Beschnittzugabe



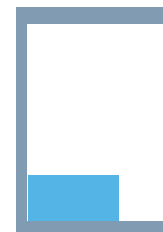
1/3 Seite hoch
S → 58 x 262
A → 70 x 297
+ Beschnittzugabe



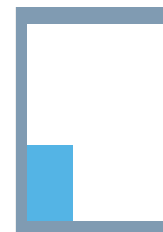
1/3 Seite quadr.
S → 120 x 127
A entfällt



1/6 Seite hoch
S → 58 x 131
A entfällt



1/6 Seite quer
S → 120 x 64
A entfällt



1/8 Seite hoch
S → 58 x 103
A entfällt

Anzeigenpreisliste

(Fachzeitschrift, gültig seit 1. Januar 2009; Sonderpublikationen gem. gesonderter Listen)

Auflage (Print)	2.500 Ex., Jahresdurchschnitt. Erhöhte Auflage zu vgbe-Veranstaltungen sowie weiteren Branchen-Veranstaltungen, Verlagsangabe
vgbe digital	Ordentliche Mitgliedsunternehmen (Anlagenbetreiber und -eigentümer) haben Zugriff auf die digitale Ausgabe über die Publikationsdatenbank „vgbe pulse“ https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/

Vorzugsplätze	Vorzugsplätze (Umschlagseiten etc.) auf Anfrage.
Sonderfarben	je 480,- € unabhängig vom Format
Beilagen	bis 25 g Gewicht, je Tausend 330,- € inkl. Postgebühren; Preise für höheres Gewicht und Umfang auf Anfrage, Format: bis 205 mm breit x 294 mm hoch

Anzeigenformate und Preise (Grundformate im Satzspiegel, angeschnittene Formate gemäß Angaben auf vorheriger Seite)

Format	Breite x Höhe in mm	Grundpreis s/w	Grundpreis bis zu 4-farbig (CMYK)
1/1 Seite	182 x 262	1.900,- €	2.750,- €
2/3 Seite	182 x 172 oder 120 x 262	1.550,- €	2.600,- €
1/2 Seite	182 x 129 oder 91 x 262	1.100,- €	2.100,- €
1/3 Seite	182 x 84 oder 58 x 262 oder 120 x 127	900,- €	1.800,- €
1/4 Seite	182 x 62,5	650,- €	1.400,- €
1/6 Seite	58 x 131 oder 120 x 64	500,- €	1.200,- €
1/8 Seite	58 x 103	350,- €	1.100,- €

Zeitschriftenformat	DIN A4, 210 mm breit x 297 mm hoch
Satzspiegel	182 mm breit x 262 mm hoch, 3 Spalten je 58 mm
Anschnitt	Beschnittzugabe min. 3 mm je Schnittkante
Titelseitenpaket:	4.000,- €; Titelseitenmotiv mit Textbeschreibung zum Coverfoto im Inhaltsverzeichnis sowie 50 zusätzliche Belegexemplare.

SONDERKONDITIONEN FÜR MITGLIEDER DES vgbe energy

Nachlässe	Für Kampagnen; auf Anfrage bei mehr als 3 Anzeigen im Kalenderjahr. Für Stellenangebote und -gesuche auf Anfrage. Wir gewähren Agenturrabatt.
------------------	--

Alle Preisangaben zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von 1. Januar 2022.

Stellenanzeigen (Online und Druckausgabe)

PowerJobs auf www.vgbe.energy:

Das Karriereportal für die Energiewirtschaft

Online und Print (Kombi-Angebot für Stellenanzeigen)

1/1 Seite 4c: 2.750,- €

2/3 Seite 4c: 2.600,- €

1/2 Seite 4c: 2.100,- €

1/4 Seite 4c: 1.400,- €

Platzierung im
vgbe energy journal
(Ausgabe Ihrer Wahl) und
auf
vgbe.energy | Powerjobs

Online auf www.vgbe.energy/powerjobs/

Preis

Laufzeit: 3 Monate

600,- €

Veröffentlichung einer vom Kunden gestalteten Stellenanzeige und Unternehmens-Logo mit Verlinkung auf die Kundenhomepage.

Daten und Unterlagen

Logo im Format: 125 x 34 Pixel (72/96 Pixel Auflösung)
als „jpg“, „gif“ oder „png“

Kurzbeschreibung der Stelle: max. 10 Wörter
Langfassung der Stellenanzeige als PDF-Dokument

Verlängerung der Online-Schaltung

Pro Monat

100,- €

vgbe energy als Mediapartner Ihrer Veranstaltung

Nutzen Sie das vgbe energy journal als Mediapartner für Ihre Veranstaltung

Das vgbe energy journal bietet als anerkanntes Medium der Erzeugung und Speicherung von Elektrizität, Wärme, Wasserstoff und darauf aufbauenden Energieträgern eine hervorragende Gelegenheit, Ihre Veranstaltungen für die Branche zu präsentieren.

Sie erreichen direkt Ihre Zielgruppe und können auf Ihr spezifisches Angebot aufmerksam machen. Wählen Sie dafür aus einer breiten Palette an Kooperationsmöglichkeiten über eine Anzeigenschaltung hinaus, wie Logo-Platzierung, Veranstaltungsvor- und Nachberichterstattung und vielem mehr.

Wir erstellen Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Konzept:

Ansprechpartner: Martin Huhn

t +49 201 8128-212

e ads@vgbe.energy

Elektronischer Datenempfang

Senden Sie Ihre Druckunterlagen sowie Ihr Unternehmenslogo per E-Mail an den Verlag vgbe energy service GmbH.

Druckverfahren	Offsetdruck
E-Mail	ads@vgbe.energy

ANFORDERUNGSPROFIL FÜR DIE DRUCKUNTERLAGEN

Layoutprogramm	Adobe InDesign®
Bild-/Grafikprogramme	Adobe Illustrator® ; Adobe PhotoShop® ; PostScript® oder EPS-Datei, Schriften eingebunden.

Für die einwandfreie Wiedergabe von MS-Office®-Dateien (Word®, PowerPoint® etc.) kann keine Gewähr übernommen werden.

PDF-Dateien	PDF/X-3:2002
--------------------	--------------

Bei Anlieferung von EPS- und PDF-Dateien beachten Sie bitte, dass alle Schriften mitgeliefert oder als Pfade mit eingebunden werden. Anzeigen im generischen Format werden von uns bevorzugt.

Tonwerte im Dokument	nicht unter 5 %
Papierbreite	max. 210 mm
Anzeigenschluss	alle Abgabetermine für die Druck- unterlagen laut aktuellen Mediadaten (Heftmitte)

Farbtreue

Bei gewünschter Gewährleistung der Farbtreue müssen Farbproofs mitgeliefert werden; hierbei ist eine Vierfarb-Separation zu beachten. Bei Sonderfarben ist die genaue Farbangabe erforderlich.

Bitte beachten Sie: Ein farbgereuer Druck kann ausschließlich bei Zusage eines verbindlichen Ausdrucks (Proof) zum jeweiligen Anzeigen-Schlussstermin gewährleistet werden. Wir bieten Ihnen eine kostengünstige Erstellung von Farbproofs auf Anfrage an.

Logo (online auf www.vgbe.energy)

max. 200 Pixel Breite
min. 100 Pixel Höhe
Auflösung 72 oder 96 Pixel/Inch

Format: jpg, gif, png (RGB)

Das Logo wird in die Webseite der jeweiligen Ausgabe des vgbe energy journal mit Link eingebunden.

Ansprechpartner

Martin Huhn
t +49 201 8128-212
e ads@vgbe.energy

Ausgabe	Themenschwerpunkte	In jeder Ausgabe: Nachrichten aus Energiewirtschaft und -technik	Anzeigen- und Druckunterlagenchluss
Januar/ Februar	Trends und Innovationen in der Stromerzeugung – Resümee vgbe-Congress 2024 Security of Supply Energiewende und Herausforderungen an die Versorgungsketten – Mission impossible? <i>\\ vgbe-Konferenz Instandhaltung in Kraftwerken 2025 5. und 6. März 2025, Magdeburg, mit Fachausstellung</i> <i>\\ E-world energy & water, 11. bis 13. Februar 2025, Essen</i>		23. Januar 2025
März	Chemie in der Energieerzeugung und -speicherung Wasserkraft Wissensmanagement: Dokumentation, Datenbanken		27. Februar 2025
April	Digitalisierung IT-/OT-Sicherheit Warten- und Leitstandtechnik Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb Dampferzeuger, Wärmeübertrager Kühltechnik und Kühlsysteme <i>\\ vgbe Workshop Materials and Quality Assurance 2025, 7 and 8 May 2025, Bergen, Norway, with Technical Exhibition</i>		26. März 2025
Mai	Elektro-, Leit- und Informationstechnik Kernenergie, Kernkraftwerke: Betrieb, Rückbau und Entsorgung <i>\\ vgbe-Fachtagung Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb, 4. und 5. Juni 2025, Wesel, mit Fachausstellung</i>		28. April 2025
Juni	Windenergie Sektorkopplung und Stromerzeugung Redispatch Thermische Abfall-, Klärschlammbehandlung und Wirbelschichtfeuerungen		27. Mai 2025
Juli	Instandhaltung von Energieanlagen Qualitätssicherung Stilllegung und Rückbau konventioneller Anlagen und im Bereich erneuerbarer Energien, Repurposing		25. Juni 2025
August	Flexibilität in der Strom- und Wärmeerzeugung Emissionsminderungstechnologien Umwelttechnologien Aus- und Fort- und Weiterbildung für die Energieerzeugung Know-how- und Kompetenzsicherung		21. Juli 2025
September	Spezialausgabe vgbe Congress 2025, 24. und 25. September 2025, Wien, Österreich, mit Foyerausstellung Erneuerbare Energien und Dezentrale Erzeugung: Wasserkraft, On- und Offshore-Windkraft, Solarthermische Kraftwerke, Photovoltaik, Biomasse und Biogas, Geothermie ... Neubau, Betrieb		21. August 2025
Oktober	Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb Kombikraftwerke (GuD) Werkstoffe: Neue Entwicklungen und Erfahrungen in der Energietechnik <i>\\ vgbe-Chemiekonferenz 2025, 28. bis 30. Oktober 2025, Kassel, mit Fachausstellung</i>		24. September 2025
November	Energiespeicher Wasserstoff Ammoniak Batteriespeicher und Brennstoffzellen Power-2-X Bautechnik für Kraftwerke, Windenergieanlagen und Wasserkraftwerke		27. Oktober 2025
Dezember	vgbe Congress 2025, Wien: Berichte, Impressionen Future Energy System Forschung für Stromerzeugung, Energiespeicherung & Sektorkopplung Nebenprodukte der Strom- und Wärmeerzeugung		27. November 2025

Redaktionsschluss für Fachbeiträge: 2 Monate vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe (s. a. „Autorenhinweise“, www.vgbe.energy ... Publikationen ... vgbe energy journal)

Unterlagenabgabe: bis 1 Monat vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe

Redaktionsschluss für Pressemitteilungen / Nachrichten: 4 Wochen vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe (s. a. „Hinweise zu Pressemitteilungen“, www.vgbe.energy ... Publikationen)

Kontakt: vgbe energy service GmbH,
Deilbachtal 173, 45257 Essen
Chefredakteur: Dipl.-Ing. Christopher Weißelmann

Redaktion: **t** +49 201 8128-300
e vgbe-ej@vgbe.energy

Anzeigen: Martin Huhn
t +49 201 8128-212
e ads@vgbe.energy

vgbe energy journal

MEDIA INFORMATION



- | International journal for generation and storage of electricity, heat and hydrogen as well as other energy carriers
- | Special publications on the occasion of vgbe events
- | Media-partnership for your event
- | Online and job advertisements

2025

[MAIN CHARACTERISTICS](#) | [TOPICS](#) | [ADVERTISEMENT RATE CARD](#) | [CONTACTS](#)

Main Characteristics | Journal

vgbe energy is the international technical association for generation and storage of electricity, heat and hydrogen and other energy carriers. Technical issues from operators, manufacturers, service providers as well as from research and development are the scope of the activities of the vgbe energy. vgbe energy also coordinates key activities of its members.

This applies in particular to development, planning, build and operation with respect to:

- | implementation of new technologies,
- | environmental compatibility,
- | economic efficiency,
- | operational and plant safety
- | health & safety,
- | competitiveness of different technologies,
- | relevant legislation.



vgbe energy – serving the energy industry since 1920

About 1,600 power plant experts are organised in vgbe energy committees, panels and working parties. The results of this work and these activities are published in the monthly international professional **vgbe energy journal**, the organ of vgbe energy. This is why this journal – a leading technical publication in the field of construction, operation and engineering of energy plants and storage facilities – enjoys an excellent reputation in international expert circles:

- | renowned authors are writing the editorial of each issue,
- | all papers are reviewed by experts, thus guaranteeing the high quality,
- | news from the industry, R&D and the energy business promptly inform about current issues,
- | dates, information on human resources and statistical data are also focussed,
- | as advertising medium, the vgbe energy journal directly addresses the companies of the power business.

vgbe Event Publications

vgbe energy e.V. and **vgbe energy service GmbH** organise international events with trade fairs for the power, heat and energy storage sector. Special publications are published on the occasion of selected vgbe energy events and the annual vgbe energy Congress. These publications cover e.g. invitation brochures and event programmes.

Further details can be found on our event portals:

- ▶ www.vgbe.energy and www.vgbe.services

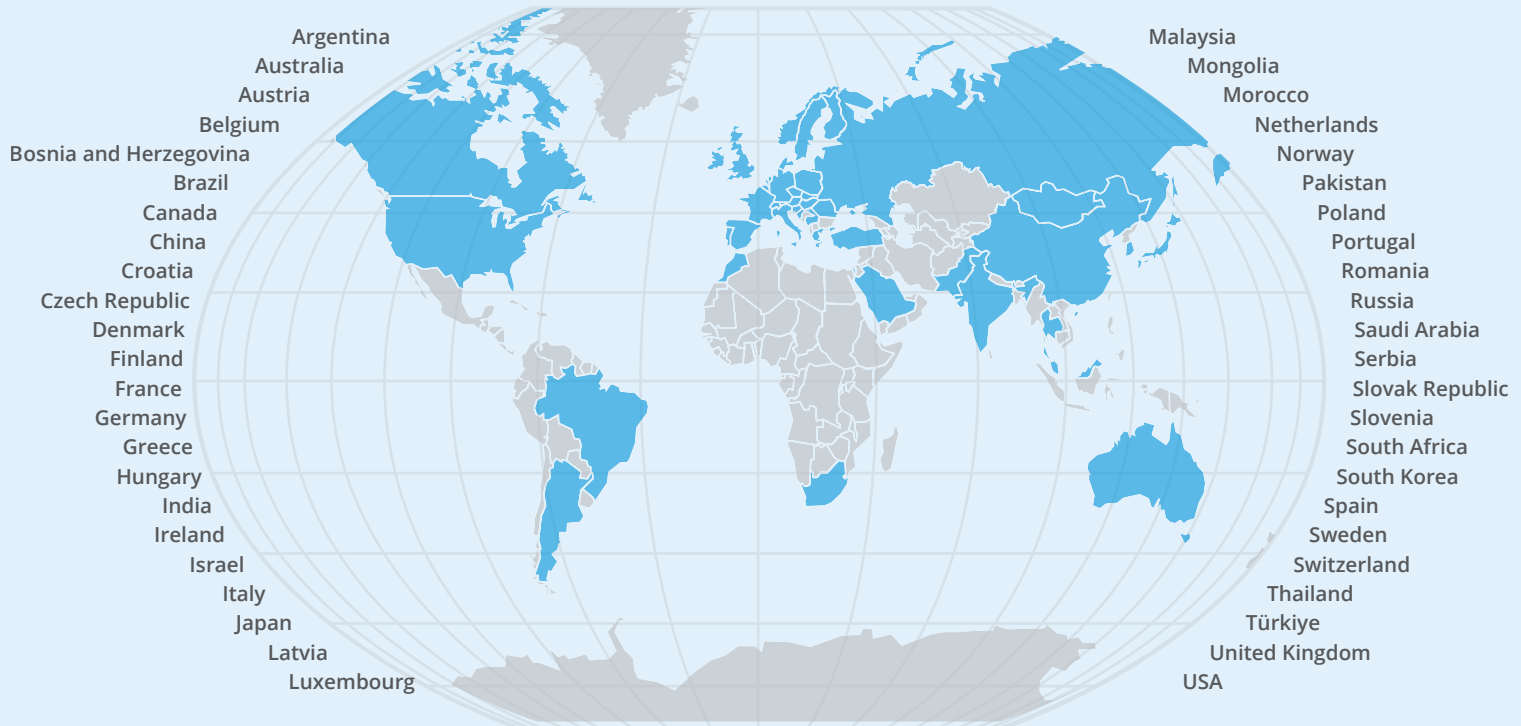
vgbe digital | vgbe pulse

Ordinary member companies of „vgbe energy e.V.“ (plant operators and owners) have access to the digital edition of the “vgbe energy journal” via the publication database „vgbe pulse“ (PUBlication Library SERVICE). This increases the coverage by 1,600 direct users and, in principle, all employees of the ordinary member companies.

- ▶ <https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/>

Geographical Circulation of the vgbe energy journal

| Currently 46 countries worldwide



Circulation/Readership/Membership Analysis

Readership analysis

Operators of energy/power plants	46.8 %
Energy supply in chemical and pharmaceutical industry	7.7 %
Universities, chairs and institutes for energy technology, energy plants, process engineering, renewables, electrical engineering, materials, thermodynamics	10.1 %
Energy/power plant and plant manufacturing industry, engineering companies	10.3 %
Ministries, research companies, associations	5.2 %
Technical control institutions, surveyors, material testing institutes	4.2 %
Economic information services, libraries, bookshops	3.0 %
Disposal and utilisation	2.5 %
Energy supply in oil refineries	2.0 %
Energy supply in paper and pulp mills	2.0 %
Energy supply in mining, metallurgy and steel works	1.5 %
Energy supply in the food sector	1.0 %
Machine, vehicle and shipbuilding industries, German railways	0.5 %
Others	3.2 %

The readers of the vgbe energy journal are experts in the fields of energy plant operation and technology: operators, manufacturers, service companies, consultants, research institutions as well as authorities and administrative organisation. They are all addressed by our journal in a direct and all-encompassing way and mainly

- | work in a leading position and
- | focus on technology or energy management.

We reach a wide readership of

- | chairperson of boards, directors and managing directors of power plants and of the design departments in head offices,
- | heads of departments/divisions, managers of expert groups and specialised engineers,
- | representatives of ministries and authorities,
- | professors and institute managers from science and research,
- | experts from licensing and surveyor institutes.

These experts all over the world are dealing with questions of power generation and storage and are responsible for the placement of orders for the construction and operation of thermal power plants. They are also involved in developing and controlling technology and operation of energy plants.

Currently the vgbe energy journal is circulated into 45 countries worldwide.

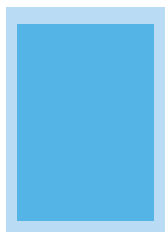
Editorial/Publisher

Publisher	vgbe energy e.V. ¹ , Essen	Events	<ul style="list-style-type: none"> l Ms Angela Langen t +49 201 8128-310 l Ms Steffanie Fidorra-Fränk t +49 201 8128-299 e events@vgbe.energy
Editorial staff	<ul style="list-style-type: none"> l Editor in Chief: Dipl.-Ing. Christopher Weißelmann l Dr. Mario Bachhiesl l Dr.-Ing. Thomas Eck l Dr. Lena Jentjens l Dr.-Ing. Oliver Then l Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Zimmerling l Dipl.-Ing. Ernst Michael Züfle t +49 201 8128-300 e vgbe-ej@vgbe.energy 	Volume/year	Volume 105/2025
Publications/ advertisement	<ul style="list-style-type: none"> l Mr Martin Huhn t +49 201 8128-212 e ads@vgbe.energy 	Publishing intervals	monthly (11 copies/year) Englisch/German joint issue
Distribution	<ul style="list-style-type: none"> l Ms Rosalba Voß t +49 201 8128-200 e sales-media@vgbe.energy 	Publisher	vgbe energy service GmbH Deilbachtal 173 45257 Essen, Germany
		Homepage	www.vgbe.energy and www.vgbe.services
		Subscription price (2025)	Annual subscription € 275.-, Individual number € 27.50, plus postage and VAT
		Terms of payment	Payable immediately after receipt of invoice without deduction. The valid VAT will also be charged.
		Bank accounts	Sparkasse Essen, SWIFT: SPESDE3E IBAN: DE25 3605 0105 0000 2160 44

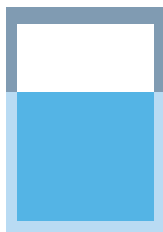
¹ vgbe energy has been the new name of VGB PowerTech since April 2022.

Standard Formats (Technical journal)

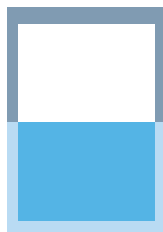
S = type area; A = bleed format (cutting allowance at least plus 3 mm per edge, additionally to bleed format); formats (width x height in mm)



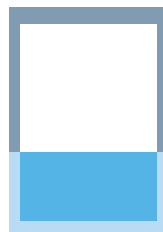
1/1 Page
S → 182 x 262
A → 210 x 297
+ cutting allowance



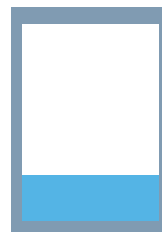
2/3 Page landscape
S → 182 x 172
A → 210 x 187
+ cutting allowance



1/2 Page landscape
S → 182 x 129
A → 210 x 144
+ cutting allowance



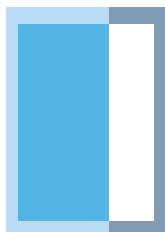
1/3 Page landscape
S → 182 x 84
A → 210 x 99
+ cutting allowance



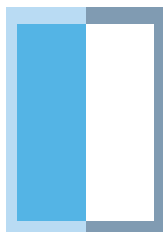
1/4 Page landscape
S → 182 x 62.5
A not applicable



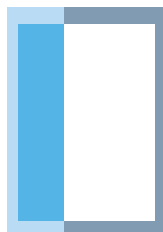
Title page
A → 132,5 x 186
+ cutting allowance
right 3 mm



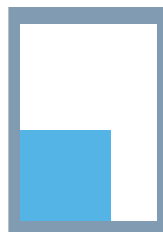
2/3 Page portrait
S → 120 x 262
A → 132 x 297
+ cutting allowance



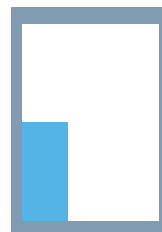
1/2 Page portrait
S → 91 x 262
A → 105 x 297
+ cutting allowance



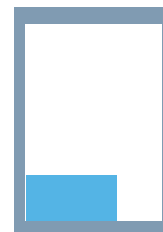
1/3 Page portrait
S → 58 x 262
A → 70 x 297
+ cutting allowance



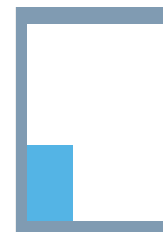
1/3 Page box
S → 120 x 127
A not applicable



1/6 Page portrait
S → 58 x 131
A not applicable



1/6 Page landscape
S → 120 x 64
A not applicable



1/8 Page portrait
S → 58 x 103
A not applicable

Advertisement Rate Card

(Professional journal, valid since 1 January 2009; Special publications acc. to separate rate cards)

Circulation 2,500, mean copies a year. Increased number on the occasion of vgbe energy events and other events; publisher information

vgbe digital Ordinary member companies (plant operators and owners) have access to the digital edition of the “vgbe energy journal” via the publication database „vgbe pulse“.
 ▶ <https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/>

Preference positions
 Preference positions (cover pages etc.) upon request.

Special colour each € 480.–

Loose inserts Up to 25 g weight per batch of thousand € 330.– incl. postage; prices of loose inserts of higher weight upon inquiry, format max. 205 mm wide x 294 mm high.

Advertisement formats and base prices (artwork dimension: type area, for bleed dimensions refer to information on previous page)

Format	Width x height in mm	Base price b/w	Base price up to 4-coloured (CMYK)
1/1 page	182 x 262	€ 1,900.–	€ 2,750.–
2/3 page	182 x 172 or 120 x 262	€ 1,550.–	€ 2,600.–
1/2 page	182 x 129 or 91 x 262	€ 1,100.–	€ 2,100.–
1/3 page	182 x 84 or 58 x 262 or 120 x 127	€ 900.–	€ 1,800.–
1/4 page	182 x 62.5	€ 650.–	€ 1,400.–
1/6 page	58 x 131 or 120 x 64	€ 500.–	€ 1,200.–
1/8 page	58 x 103	€ 350.–	€ 1,100.–

Format of journal DIN A4, 210 mm wide x 297 mm high

Type area 182 mm wide x 262 mm high,
 3 columns of 58 mm each

Bleed Cutting allowance at least 3 mm per edge

**Front page:
 – package** € 4,000.–Title page motive with text description of the cover in the table of contents as well as 50 additional copies

SPECIAL REBATES FOR MEMBERS OF THE vgbe energy

Discounts For campaigns; on enquiry at more than 3 advertisements in it calendar year; for job offers and petitions for enquiry.

We grant agency discount.

The valid VAT will also be charge if applicable.

Advertising conditions effective 1 January 2022.

Job Advertisements (Online and Print)

- | PowerJobs at www.vgbe.energy:
the carrier portal for the power industry!
- | **Online and print** (vgbe energy journal). Combined offer for job advertisements.

1/1 page	4c: € 2,750.-
2/3 page	4c: € 2,600.-
1/2 page	4c: € 2,100.-
1/4 page	4c: € 1,400.-

Position in the
vgbe energy journal
(issue of your choice)
and on
vgbe.energy | Powerjobs

- | **Online** on www.vgbe.energy/powerjobs/

Price

Publication period: 3 months

€ 600.-

Publication of job advertisements designed by the customer including company logo with link to customer home page.

Data and documents

Logo in format: 125 x 34 pixel (resolution of 72/96 pixel)
as "jpg", "gif" or "png" file

Short job description: max. 10 words
Long version of the job as PDF file

- | Prolongation of the job advertisement in the internet

Publication period of the prolongation: 1 month € 100.- each

vgbe energy Media-Partnership for Your Event

- | **vgbe energy journal:**
Your perfect partner for your event marketing.

The technical vgbe energy journal is a perfect platform for the presentation of events in the field of generation and storage of electricity, heat and hydrogen and other energy carriers.

Address your target group directly. We offer ads and various kinds of cooperation, e. g. media-partnerships, for the promotion of events.

We will provide you with an individual appropriate concept.

Contact Mr Martin Huhn

t +49 201 8128-212

e ads@vgbe.energy

Electronic Reception of Advertisements

Send your **advertisements** and **company logo** via e-mail to the publisher vgbe energy service GmbH.

Printing process	offset printing
E-mail	ads@vgbe.energy

REQUIREMENT PROFILE FOR ADVERTISEMENTS

Layout programmes	Adobe InDesign®
Image editing programmes	Adobe Illustrator® ; Adobe PhotoShop® ; PostScript® or EPS files only with fonts included.

No warranty for the reproduction of MS Office® documents, (Word®, PowerPoint® e.g.).

PDF files	PDF/X-3:2002
------------------	--------------

When providing EPS or PDF files, please note that all fonts are supplied or are included in curve format. Advertisements in the generic format are preferred for processing.

Tone values in document	not less than 5 %
--------------------------------	-------------------

Paper width	210 mm max.
--------------------	-------------

Transmission deadline	all advertisement deadlines according to current Editorial Schedule (centre of this brochure).
------------------------------	--

Colour fidelity

If you wish guaranteed colour fidelity, colour printouts must be supplied; ensure that there is a four colour separation. In the case of special colours, the exact colour specification will also be needed.

Please note: High fidelity printouts can only be guaranteed if a liable proof will be made available at the advertisement deadline. If requested, we can also offer low-cost proofs.

Logo (online on www.vgbe.energy)

Max. width of 200 pixel
Min. height of 100 pixel
Resolution: 72 or 96 pixel/inch

Format: jpg, gif, png (RGB)

The logo will be integrated and linked on the webpage of the related issue of the vgbe energy journal.

Contact

Mr Martin Huhn
t +49 201 8128-212
e ads@vgbe.energy

Issue	Focal points	Additionally in each issue: Energy News, Calendar, People	Advertisement and printing deadline
January/ February	Trends and innovation in power generation – Résumé vgbe Congress 2024 Security of Supply The energy transition and challenges for supply chains – Mission impossible? \ vgbe Conference Maintenance in Power Plants 2025 5 and 6 March 2025, Magdeburg, Germany, with Technical Exhibition \ E-world energy & water, 11 to 13 February 2025, Essen, Germany		23 January 2025
March	Chemistry in energy generation and storage Hydropower Knowledge management: documentation, databases		27 February 2025
April	Digitisation IT/OT security Control room technology Steam turbines and steam turbine operation Steam generators Cooling technology and cooling systems \ vgbe Workshop Materials and Quality Assurance 2025, 7 and 8 May 2025, Bergen, Norway, with Technical Exhibition		26 March 2025
May	Electrical Engineering, Control and Information Technology Nuclear power, nuclear power plants: operation, decommissioning, waste disposal \ vgbe Conference Gas Turbines and Operation of Gas Turbines , 4 and 5 June 2025, Wesel, Germany, with Technical Exhibition		28 April 2025
June	Wind energy Sector coupling and power generation Redispatch Thermal waste, sewage sludge treatment and fluidised bed combustion plants		27 May 2025
July	Maintenance of energy plants Quality assurance Decommissioning and dismantling of conventional plants and in the field of renewable energies, Repurposing		25 June 2025
August	Flexibility in power and heat generation Emission reduction technologies Environmental technologies Training and advanced training for power generation Securing expertise and skills		21 July 2025
September	Special issue vgbe Congress 2025, 24 and 25 September 2025, Vienna, Austria, with Foyer Exhibition Renewables and distributed generation: Hydropower, on- and offshore wind power, solar-thermal power plants, photovoltaics, biomass, geothermal generation ... new build and operation		21 August 2025
October	Gas turbines and operation of gas turbines Combined cycle power plants (CCGT) Materials: New developments and experiences in energy technology \ vgbe Conference Chemistry 2025, 28 to 30 October 2025, Kassel, Germany, with Technical Exhibition		24 September 2025
November	Energy storage Hydrogen Ammonia Battery storage and fuel cells Power-2-X Civil engineering technology for power plants, wind turbines and hydropower plants		27 October 2025
December	vgbe Congress 2025, Vienna, Austria: Reports, impressions Future Energy System Research for power generation, energy storage & sector coupling By-products in power and heat generation		27 November 2025

Editorial deadline for technical papers: 2 months prior to publication of respective issue (please also refer to the “Guidelines for Authors”, www.vgbe.energy ... Publications)

Deadline for submission of technical papers: 1 month prior to publication

Editorial deadline for news: 4 weeks prior to publication of respective issue (please also refer to the “Guidelines for News”, www.vgbe.energy ... Publications)

Contact: vgbe energy service GmbH,
 Deilbachtal 173, 45257 Essen, Germany
 Editor-in-Chief: Dipl.-Ing. Christopher Weißelmann

Editorial department: **t** +49 201 8128-300
e vgbe-ej@vgbe.energy

Advertisements: Mr Martin Huhn, **t** +49 201 8128-212
e ads@vgbe.energy