

# VGB PowerTech

Media-Information

## Media-Informationen 2010

Kurzcharakteristik • Themen • Anzeigenpreisliste • Kontakte

Organ des  
VGB PowerTech e.V.



Internationale Fachzeitschrift für die Strom- und Wärmeerzeugung

2010

Erhöhte Auflage ab 2009

## Kurzcharakteristik

Der europäische technische Fachverband VGB PowerTech unterstützt seine Mitgliedsunternehmen bei der Erzeugung von Strom und Wärme sowie der Verwertung dabei anfallender Nebenprodukte. Das gilt für die Planung, den Bau und den Betrieb entsprechender Anlagen insbesondere hinsichtlich

- der Betriebs- und Anlagensicherheit,
- der Wirtschaftlichkeit,
- der Umweltfreundlichkeit,
- des Einsatzes neuer Technologien,
- der Wettbewerbsfähigkeit unterschiedlicher Technologien sowie
- der einschlägigen relevanten Gesetzgebung.

An der Arbeit des VGB sind Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektro-, Mess- und Regeltechnik, Bauwesen sowie Chemiker und Physiker beteiligt. Nahezu 1600 Kraftwerksspezialisten sind in 70 Hauptausschüssen, Fachausschüssen, Arbeitskreisen und Europäischen Gremien bei VGB organisiert. Die Tätigkeit des VGB-Vorstands wird von einem Wissenschaftlichen und einem Technischen

Beirat sowie einem European Steering Committee unterstützt. Die Ergebnisse dieser Arbeit finden in den VGB-Richtlinien, VGB-Merkblättern, VGB-Büchern und digitalen VGB-Publikationen, vor



allem aber in der internationalen Fachzeitschrift **VGB PowerTech**, dem Organ des VGB PowerTech e.V., ihren Niederschlag. Deshalb genießt diese führende Fachzeitschrift für Betrieb und Technik von Kraftwerken in der internationalen Fachwelt einen ausgezeichneten Ruf.

Die Verbreitung erfolgt zurzeit in 40 Ländern der Erde.

Die Leser der Fachzeitschrift VGB PowerTech sind Experten des **Kraftwerksbetriebes und der Kraftwerkstechnik**. Sie werden durch unsere Publikation direkt und intensiv angesprochen.

Sie sind **überwiegend**

- in einer leitenden Funktion tätig,
- technisch oder energiewirtschaftlich orientiert,
- Absolvent einer Universität oder Fachhochschule.

Wir erreichen mehrheitlich

- Vorstände, Direktoren und Geschäftsführer von Kraftwerken und den Planungsabteilungen der Hauptverwaltungen,
- Bereichs-/Abteilungsleiter, Fachbereichsleiter und Fachingenieure,

aber auch

- Minister, Botschafter, Referenten,
- Professoren, Institutsleiter sowie
- Experten von Genehmigungs- und Überwachungsinstitutionen.

Diese in allen Teilen der Welt mit der Elektrizitätserzeugung befassten Experten sind zuständig für die **Vergabe von Aufträgen zum Bau und Betrieb** von Wärmekraftanlagen bzw. sind beteiligt an **Entwicklung und Überwachung von Kraftwerkstechnik und Betrieb**.

2010

Erhöhte Auflage ab 2009

## Verbreitungs-/Leser-/Mitgliedsanalyse

### Analyse der Beziehergruppen

Energieversorgung im Bergbau, in Hütten- und Stahlwerken	8,3 %
Wärmekraftwerke der öffentlichen Versorgung	43,1 %
Energieversorgung der chemischen und pharmazeutischen Industrie	13,7 %
Energieversorgung in Papierfabriken und Zellstoffwerken	4,6 %
Energieversorgung in Ölraffinerien	5,2 %
Energieversorgung in Brauereien, Waschmittelindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie	1,1 %
Energieversorgung der Lederindustrie, Textilfabriken, Gummi- und Kunststoffherzeuger	1,5 %
Technische Hochschulen, Universitäten, Lehrstühle und Institute für Wärme- und Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Feuerungstechnik, Reaktortechnik, Dampfkesselwesen, Turbinenbau	8,8 %
Wirtschaftsinformationsdienste, Bibliotheken, Buchhandl.	2,1 %
Technische Überwachungsvereine, Materialprüfungsanstalten	2,3 %
Ministerien, Forschungsgesellschaften, Ingenieurbüros und -vereinigungen, Verbände	3,6 %
Rohrleitungsbau, Hersteller von Mess- und Regelgeräten, Armaturen und Wasseraufbereitungsanlagen, Schornstein- und Feuerungsbau	3,2 %
Entsorgung und Verwertung	0,4 %
Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau,	
Reedereien und Deutsche Bahn AG	0,1 %
Kesselindustrie	2,0 %
	100,0 %

### Analyse der Mitgliederstruktur

- a) Von den ordentlichen VGB-Mitgliedern sind:
- 62,6 % Unternehmen der öffentlichen Versorgung
  - 37,4 % Industrieunternehmen
- b) Die von den ordentlichen VGB-Mitgliedern erzeugte Dampfergie verteilt sich zu
- 96,7 % auf Versorgungsunternehmen
  - 3,3 % auf Industrieunternehmen
- c) Von der erzeugten Dampfmenge entfallen:
- 1,3 % auf Werke mit einer Kesselleistung bis 200 t/h
  - 1,3 % auf Werke mit einer Kesselleistung von 201 t/h bis 500 t/h
  - 1,6 % auf Werke mit einer Kesselleistung von 501 t/h bis 1000 t/h
  - 95,8 % auf Werke mit einer Kesselleistung über 1000 t/h
- d) Von den Industriezweigen sind:
- 9,6 % Bergbau
  - 30,8 % Chemische Industrie
  - 16,5 % Ölraffinerien, Benzinindustrie
  - 3,1 % Stahl-, Eisen-, Hüttenindustrie
  - 13,8 % Papier- und Zellstoffindustrie
  - 0,4 % Maschinen-, Armaturen-, Apparatebauindustrie, Elektro- und Autoindustrie, Werften
  - 10,8 % Nahrungsmittelind., Brauereien und Waschmittelindustrie
  - 10,9 % Textilindustrie
  - 0,4 % Gummi-, Linoleum- und Lederindustrie
  - 1,9 % Kali-, Aluminium-, Glas- und Zementindustrie
  - 1,8 % Entsorgung und Verwertung



## Redaktion/Verlag

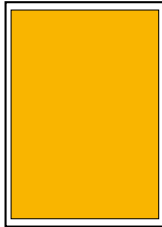
<b>Herausgeber</b>	VGB PowerTech e.V., Essen	<b>Medienberatung/ Anzeigenverkauf</b>	Beate Rattay
<b>Redaktion</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chefredakteur: Dipl.-Ing. Christopher Weßelmann</li><li>• Dr. Franz Bauer</li><li>• Dipl.-Ing. Ulrich Langnickel</li><li>• Dipl.-Ing. Hans-Joachim Meier</li><li>• Dr.-Ing. Ludger Mohrbach</li><li>• Dipl.-Ing. Heinrich Nacke</li><li>• Dr. rer. nat. Ulrich Staudt</li></ul>	<b>E-Mail</b>	ads@vgb.org
<b>Telefon</b>	+49 201 8128-300	<b>Telefon</b>	+49 201 8128-212
<b>Telefax</b>	+49 201 8128-302	<b>Telefax</b>	+49 201 8128-302
<b>E-Mail</b>	pr@vgb.org	<b>Jahrgang/Jahr</b>	90. Jahrgang 2010
<b>Wissenschaftlicher Redaktionsbeirat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Professor Dr.-Ing. A. Bursik, Neulußheim</li><li>• Professor Dr.-Ing. K. Hein, Stuttgart</li><li>• Professor E. Kakaras, Athen/GR</li><li>• Professor Dr. A. Kather, Hamburg</li><li>• Dr.-Ing. U. Renz, Aachen</li><li>• Prof. Dr.-Ing. F. Stangenberg, Bochum</li><li>• Professor T. Torisson, Lund/S</li><li>• Professor Dr.-Ing. S. Wittig, Karlsruhe</li></ul>	<b>Erscheinungsweise</b>	monatlich (11 Ausgaben im Jahr)
<b>Technischer Redaktionsbeirat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dipl.-Ing. B. Dijkman, Utrecht/NL</li><li>• Dr.-Ing. H. Farwick, Voerde</li><li>• Dr. François Giger, St. Denis/F</li><li>• Dr.-Ing. R. Hassa, Cottbus</li><li>• Dr. M. Kehr, Essen</li><li>• Professor Dr. L. Strömberg, Stockholm/S</li></ul>	<b>Verlag</b>	VGB PowerTech Service GmbH Klinkestraße 27-31 45136 Essen
		<b>Postanschrift</b>	Postfach 10 39 32, 45039 Essen
		<b>Homepage</b>	www.vgb.org ⇔ MEDIEN
		<b>Redaktionsplan</b>	siehe Erscheinungsplan in Heftmitte
		<b>Bezugspreis</b>	Jahresabonnement 250,- € Einzelheft 25,- € + Versandkosten u. MwSt.
		<b>Zahlungsbedingungen</b>	zahlbar sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug
		<b>Bankverbindungen</b>	Postbank Essen 142265-437 BLZ 360 100 43  Sparkasse Essen 216 044 BLZ 360 501 05

2010

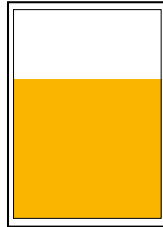
Erhöhte Auflage ab 2009

## Standard-Formate

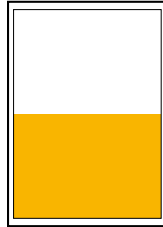
S = Satzspiegel; A = angeschnittene Formate (Beschnittzugabe mindestens plus 3 mm je Kante zum Anschnittmaß); alle Angaben in mm (Breite x Höhe)



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



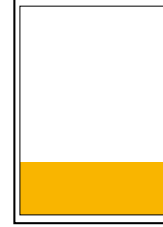
2/3 Seite quer  
S ⇔ 182 x 172  
A ⇔ 210 x 187  
+ Beschnittzugabe



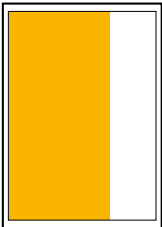
1/2 Seite quer  
S ⇔ 182 x 129  
A ⇔ 210 x 144  
+ Beschnittzugabe



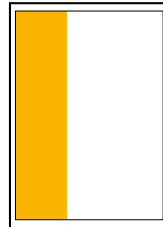
1/3 Seite quer  
S ⇔ 182 x 84  
A ⇔ 210 x 99  
+ Beschnittzugabe



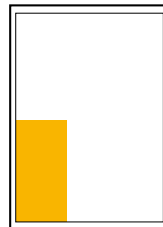
1/4 Seite quer  
S ⇔ 182 x 62,5  
A ⇔ entfällt



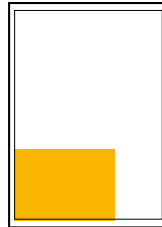
2/3 Seite hoch  
S ⇔ 120 x 262  
A ⇔ 132 x 297  
+ Beschnittzugabe



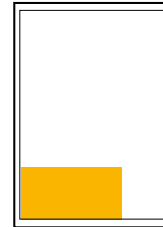
1/3 Seite hoch  
S ⇔ 58 x 262  
A ⇔ 70 x 297  
+ Beschnittzugabe



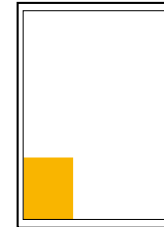
1/6 Seite hoch  
S ⇔ 58 x 131  
A ⇔ entfällt



1/3 Seite eck  
S ⇔ 120 x 127  
A ⇔ entfällt



1/6 Seite eck  
S ⇔ 120 x 64  
A ⇔ entfällt



1/8 Seite eck  
S ⇔ 58 x 103  
A ⇔ entfällt

# Anzeigenpreisliste – Online-Werbung

**Auflage** 4500 Ex., Verlagsangabe, ab 1-2/2009  
(3200 Ex., Verlagsangabe, bis 12/2008)

**Zeitschriftenformat** DIN A4, 210 mm breit x 297 mm hoch

**Satzspiegel**

- 182 mm breit x 262 mm hoch
- 2 Spalten je 89 mm
- 3 Spalten je 58 mm

**Sonderfarbe** je 480,- €

**Anschnitt** Beschnittzugabe mindestens 3 mm je Schnittkante (Zuschlag: 10 % bei Anzeigen kleiner 1/1 Seite)

**Gelegenheitsanzeigen** Stellenangebote 10 % Rabatt, Stellengesuche 20 % Rabatt, Kombi-Angebot: Web-Homepage und VGB PowerTech

## Anzeigenformate und Grundpreise

Format	Breite x Höhe in mm	Grundpreis s/w	Grundpreis bis zu 4-farbig (CMYK)
1/1 Seite	182 x 262	1900,- €	2750,- €
2/3 Seite	120 x 262 oder 182 x 172	1550,- €	2600,- €
1/2 Seite	182 x 129	1100,- €	2100,- €
1/3 Seite	58 x 262 oder 182 x 84	900,- €	1800,- €
1/4 Seite	182 x 62,5	650,- €	1400,- €
1/6 Seite	58 x 103 oder 120 x 60	500,- €	1200,- €
1/8 Seite	58 x 103	350,- €	1100,- €

Die jeweils gültige Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet.

## Vorzugsplätze

Titelseite – auf Anfrage		
2. Umschlagseite	nur 1/1 Seite	30 %
3. Umschlagseite	nur 1/1 Seite	20 %
4. Umschlagseite	nur 1/1 Seite	40 %
Sonstige Vorzugsplätze auf Anfrage		

## Nachlässe für Anzeigenkampagnen

Auf Anfrage bei mehr als 3 Anzeigen im Jahr.

Online-Werbung auf der VGB-Homepage  
[www.vgb.org](http://www.vgb.org) – Veröffentlichung von:

• Stellenangeboten in der Rubrik „Jobs“

Weitere Auskünfte:

Beate Rattay, Tel.: +49 201 8128-212

E-Mail: [ads@vgb.org](mailto:ads@vgb.org)

**Beilagen** bis 25 g Gewicht, je Tausend 330,- € inkl. Postgebühren; Preise für höheres Gewicht und Umfang auf Anfrage, Format bis höchstens 294 mm Höhe und 205 mm Breite

**Einhefter** nur im Format DIN A4, unbeschnitten, mindestens 303 mm hoch und 216 mm breit (Beschnitt im Bund beachten!)  
Preise bei einem Gewicht bis 25 g:  
bei zweiseitiger Ausführung 1650,- €  
bei vierseitiger Ausführung 3000,- €  
nur Belegung der Gesamtauflage möglich

**Gültig** ab 1. Januar 2009

**Druckverfahren** Offsetdruck

**Druckunterlagen** digital

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von September 2005.

\* Jahresdurchschnitt.  
Erhöhte Auflage zu Kongressen und anderen Veranstaltungen





## Experte gesucht ?

Jobbörse unter  
[www.vgb.org](http://www.vgb.org)

Medienberatung  
E-mail: [ads@vgb.org](mailto:ads@vgb.org)

# Elektronischer Anzeigenempfang

Senden Sie Ihre Anzeigen per E-Mail an den Verlag VGB PowerTech Service GmbH. Sie sparen Geld und Kosten und nutzen einen modernen, innovativen Service.

Unsere Hard- und Software entspricht den neuesten technischen Standards. Übertragungen von s/w- und Farbanzeigen sind möglich.

E-Mail: [ads@vgb.org](mailto:ads@vgb.org)

Anforderungsprofil für elektronische Anzeigen, die in unserem Verlag bearbeitet werden können:

Layoutprogramm Adobe InDesign®  
QuarkXPress®

Grafikprogramme Adobe Illustrator®  
FreeHand®

Bildbearbeitungsprogramme Adobe PhotoShop®

Windows Nur Postscript®- oder EPS-Dateien mit eingebundenen Schriften  
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 Kurven mit eingebunden werden. Anzeigen im generischen Format werden von uns bevorzugt bearbeitet. Sie können auch PostScript-Dateien senden. Zur Erzeugung von PostScript-Dateien müssen folgende Parameter eingestellt werden.

Auflösung	2540 dpi
Rasterweite	max. 300 lpi
Tonwerte im Dokument	nicht unter 5 %
Papierbreite	max. 210 mm
PostScript-Format	binär, nur Level 2 kompatibel
Sendeschluss	alle Anzeigenschlusstermine laut aktueller Media-Informationen

Bei Vierfarb-Anzeigen können die Auszüge in einer Datei gespeichert werden.

Es müssen unbedingt Farbausdrucke mitgeliefert werden; hierbei ist eine Vierfarb-Separation zu beachten. Bei Sonderfarben ist unbedingt die genaue Farbangabe erforderlich.

**Bitte beachten Sie: Ein farbgetreuer Druck kann ausschließlich bei Vorlage eines verbindlichen Ausdrucks (Proof) zum jeweiligen Anzeigen-Schlussstermin gewährleistet werden.**

Wir bieten Ihnen eine kostengünstige Erstellung von Farbproofs auf Anfrage an. Ansprechpartner: Beate Rattay, Tel. +49 201 8128-212

Ausgabe	<b>Redaktionsplan / Termine 2010</b> Änderungen vorbehalten! Themenschwerpunkte. Zusätzlich in jeder Ausgabe: Energie-Nachrichten sowie Termine, Personalien etc.	Anzeigenschluss
01-02 / 2010	VGB-Kongress KRAFTWERKE 2009 – Technische Vorträge; VGB-Konferenz: <i>Instandhaltung in Kraftwerken und von Windenergieanlagen (24. und 25. Februar 2010, Bremen)</i> Events: <i>E-world 2010 (9. bis 11. Februar 2010, Essen)</i>	13.01.2010
03 / 2010	Chemie im Kraftwerk	16.02.2010
04 / 2010	<b>Rauchgasreinigung im Kraftwerkssektor</b> VGB-Konferenz: <i>Elektrotechnik, Leittechnik, Informationsverarbeitung 2010 (KELI, 4. bis 6. Mai 2010, Dresden)</i> Events: <i>Hannover Messe – Energy (19. bis 23. April 2010)</i>	16.03.2010
05 / 2010	<b>Kernenergie, Kernkraftwerke: Betrieb und Betriebserfahrungen</b> <b>Sicherheit, Werkstoffe, Strahlenschutz, Kernbrennstoffkreislauf</b> Events: <i>PowerGen Europe (8. bis 10. Juni 2010, Amsterdam/Niederlande)</i>	15.04.2010
06 / 2010	<b>Instandhaltung in Kraftwerken incl. Instandhaltung von Windenergieanlagen</b> VGB-Fachtagung: <i>Dampfturbinen (30. Juni und 1. Juli 2010, Lübeck)</i>	12.05.2010
07 / 2010	<b>Pro Quality im Kraftwerkssektor:</b> <b>Neubauten, Instandhaltung, Retrofit</b>	15.06.2010
08 / 2010	<b>Kraftwerksnebenprodukte,</b> <b>Thermische Abfallverwertung</b>	14.07.2010
09 / 2010 VGB-Kongress Sonderauflage	<i>Spezialausgabe VGB-Kongress „Kraftwerke 2010“, Essen, 22.-24. September 2010</i> <b>Erneuerbare Energien und Dezentrale Erzeugung</b>	10.08.2010
10 / 2010	<b>Elektro-, Leit- und Informationstechnik in Kraftwerken</b>	16.09.2010
11 / 2010	<b>Maschinentechnik in Kraftwerken</b> <b>Dampfturbinen, Gasturbinen, Komponenten</b>	14.10.2010
12 / 2010	<b>Ausbildung, Weiterbildung, Know-how-Erhaltung</b> <b>Neubau der Kraftwerksschule</b> <b>VGB-Kongress „Kraftwerke 2010“: Berichte und Impressionen</b>	15.11.2010

*Neuer Themenschwerpunkt*

*Neuer Themenschwerpunkt*