

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

-
-  eNet

Deutsch

Newsletter

4-2021

VGB Kongress 2021 - 100 plus *
Flexibilisierung - Analyse der
Auswirkungen des erhöhten
flexiblen Betriebs von
Kraftwerken * Neuer Rekord: 36
Prozent Mindestlast im
indischen Kraftwerk Maithon
(Indien) erreicht * Neue VGB
Event Plattform mit VGB Event
APP * Sie finden uns auch in
den Sozialen Medien * VGB
PowerTech Journal 6 (2021)
Themen: IT-Management,
Flexibilität * VGB sorgt für
energie technischen Lesestoff im
Home-Office *
VGB-S-164-13-2021-03-DE -
Einphasig gekapselte
Generatorableitung - Als eBook
erhältlich! *
VGB-S-167-00-2021-03-DE -
Revisionsempfehlungen für
Turbogeneratoren - Als eBook
erhältlich! *
VGB-S-169-12-2021-01-DE -
Instandhaltungsempfehlungen
für Transformatoren und
Drosselpulen - Als eBook
erhältlich! *
VGB-Veranstaltungen * Call for
Papers | Rückblicke [\[weiter...\]](#)

3-2021

IT-Sicherheit für Energieanlagen
zukünftig unter noch strengeren
regulatorischen Vorgaben *
Ölmischbarkeitsversuche im
VGB-Öllabor vermeiden
kostenintensiven Ölwechsel in

einem Wasserkraftwerk *
Bundesrat verabschiedet neue
Mantelverordnung - neue
Regeln für Nebenprodukte ab
2023 * Verzinsung von Strom-
steuer-erstattungs-an-
sprüchen nach Unionsrecht *
Effiziente Stromerzeugung
durch Windkraft auch bei eisigen
Temperaturen * VGB Quality
Award 2021: Jetzt Vorschläge
einsenden * VGB Safety &
Health Award - Aufruf zur
Einsendung von Vorschlägen *
VGB-Projektgruppe Thermische
Klärschlammbehandlung * Sie
finden uns auch in den Sozialen
Medien * VGB PowerTech
Journal 5 (2021) Themen:
Kernkraftwerksbetrieb,
Netzstabilität * VGB sorgt für
energietechnischen Lesestoff im
Home-Office *
VGB-S-415-00-2020-12-DE -
Aufbereitung von
REA-Abwasser - Als eBook
erhältlich! *
VGB-S-823-34-2020-12-EN-DE
- RDS-PP® -
Anwendungsrichtlinie Teil 34:
Anlagen der Energieversorgung
mit Verbrennungsmotoren - Als
eBook erhältlich! *
VGB-Veranstaltungen [\[weiter...\]](#)

2-2021

Wasserkraft - Ein
unverzichtbarer Teil der
sicheren Stromversorgung in
Europa * VGB-Positionspapier:
Prüfungen nach BetrSichV bei
absehbarer endgültiger
Außerbetriebnahme von
Druckanlagen in
Kohlekraftwerken * Umnutzung
von Kohlekraftwerken in der
Energiewende (RECPP) *
Hydropower Industry Guide
2020/21 * VGB Innovation
Award 2021: Vorschlag bis zum
20. Mai 2021 einsenden! *

VGB-Fachtagung
Dampfturbinen und
Dampfturbinenbetrieb 2021
OnLine * Sie finden uns auch in
den Sozialen Medien * VGB
PowerTech Journal 1-2 (2021)
Themen: Digitalisierung,
IT-Sicherheit * VGB sorgt für
energietechnischen Lesestoff im
Home-Office *
VGB-S-004-00-2020-10-DE -
Analysenverfahren in
Kraftwerken - Als eBook
erhältlich! *
VGB-S-150-22-2020-10-DE -
Messstellenliste für
Abnahmeuntersuchungen mit
Datenerfassungsanlagen - Als
eBook erhältlich! *
VGB-S-150-24-2020-08-DE -
Auslegung, Prüfung und
Montage von
Durchflussmessstrecken mit
Drosselgeräten - Als eBook
erhältlich! *
VGB-S-540-00-2020-07-DE -
Dampfkühlung in
Wärmeanlagen - Als eBook
erhältlich! *
VGB-Veranstaltungen * Call for
Papers | Rückblicke [\[weiter...\]](#)

1-2021

VGB Innovation Award 2021:
Jetzt Vorschlag einsenden! *
White Paper SSTI - Betrachtung
möglicher Auswirkungen des
Betriebes von HGÜ-Systemen
im Netz auf die Wellenstränge
von Turbosätzen in Kraftwerken
* VGB-Vorsitzender Dr.
Georgios Stamatelopoulos im
Deutschlandfunk * Hydropower
Industry Guide 2020/21 *
IT-Sicherheitsgesetz 2.0 -
Vorteile für die Sicherheit oder
kaum umsetzbare technische
und bürokratische
Herausforderung? * VGB
PowerTech Service GmbH -
Sicher unterwegs und bei Ihnen

vor Ort, auch während der
Pandemie - Corona-Selbsttests
bieten Sicherheit * In
Abstimmung mit den Behörden:
VGB-Fortbildungsveranstaltung
Abfall und Gewässerschutz
OnLine * Sie finden uns auch in
den Sozialen Medien *
Neubauprojekte in Europa:
Aktualisierung Februar 2021 *
VGB PowerTech Journal 12
(2020) Themen: Dezentrale
Erzeugung, Sektorkopplung *
VGB sorgt für
energietechnischen Lesestoff im
Home-Office *
VGB-S-008-00-2020-11-DE -
Empfehlungen zur
SIL-Einstufung von
Sicherheitsfunktionen in
Dampfkesselanlagen und
Anlagen des
Wasser-Dampf-Kreislaufs - Als
eBook erhältlich! *
VGB-S-821-91-2020-10-DE -
RDS-PP@ Pocketbook *
VGB-Veranstaltungen * Call for
Papers | Rückblicke [\[weiter...\]](#)

6-2020

Frohe Weihnachten und ein
erfolgreiches neues Jahr *
Umnutzung von
Kohlekraftwerken in der
Energiewende (RECPP) *
Umfrageergebnis: Virtuelle
Veranstaltungen * Sie finden
uns auch in den Sozialen
Medien * DigiPoll@Energy
2020: Digitalisierung im
Energiesektor - Status-quo,
Ausblick und Handlungsbedarf *
DIGI STEAM:
Digitalisierungsmöglichkeiten
und das Potential des Digitalen
Zwillings für
Dampferzeugersysteme * VGB
PowerTech Journal 10 (2020)
Themen:
Kraftwerksnebenprodukte *
Projected Costs of Generating

Electricity 2020 - Neuauflage
erschienen! * TW-103 V
Verfügbarkeit von Kraftwerken -
Als eBook erhältlich! * TW-103A
- Analyse der Nichtverfügbarkeit
von Kraftwerken - Als eBook
erhältlich! * VGB-B036 -
Cybersecurity in der En-er-gie-
er-zeu-gung (Stefan Loubichi) *
VGB-S-821-91-2020-10-DE -
RDS-PP® Pocketbook * VGB
sorgt für energietechnischen
Lesestoff im Home-Office *
VGB-Veranstaltungen * Call for
Papers | Rückblicke [\[weiter...\]](#)

5-2020

VGB Innovation Award 2020:
Integration einer
Methanolsynthese und
Sorbentien zur
Quecksilberabschei-dung
ausgezeichnet * Umnutzung von
Kohlekraftwerken in der
Energiewende (RECPP) *
Wasserkraftindustrie,
zivilgesellschaftliche
Organisationen und EU-Politiker
trafen sich im interaktiven
Workshop von HYDROPOWER
EUROPE, um die Zukunft der
Wasserkraft zu gestalten * VGB
PowerTech: Erneuerbaren
Energien, Erhöhung der
Flexibilität und Digitalisierung als
Hauptaufgaben *
Deutsch-Indisches
Energieforum: Weitere Testläufe
in indischen Kraftwerken geplant
* Revision der
Speisewasserrichtlinie
VGB-S-010 * Sie finden uns
auch in den Sozialen Medien *
Adiabate Luftkühler fallen unter
die 42. BImSchV * VGB
PowerTech Journal 8 (2020)
Themen: Betrieb,
Know-how-Erhaltung * VGB
sorgt für energietechnischen
Lesestoff im Home-Office *
VGB-S-052-00-2020-06-DE -

Leitfaden für die
Qualitätssicherung bei der
Montage von
Flanschverbindungen - Als
eBook erhältlich! *
VGB-S-401-00-2020-05-DE -
VGB-Standard für das Wasser
in Kernkraftwerken mit
Leichtwasserreaktoren - Als
eBook erhältlich! *
VGB-S-811-91-2019-02-DE-EN
- KKS Pocketbook *
VGB-Veranstaltungen [\[weiter...\]](#)

4-2020

VGB auf dem Weg ins
Energiesystem der Zukunft *
Umnutzung von
Kohlekraftwerken in der
Energiewende (RECPP) *
Anmeldung für den interaktiven
Workshop von HYDROPOWER
EUROPE jetzt möglich * Aus
myVGB wird eNet: Startschuss
für den neuen Social workspace
* Online-Konferenzen: Ihre
Meinung ist uns wichtig! * Sie
finden uns auch in den Sozialen
Medien * Analyse und
Modellierung der initialen
Selbsterwärmung von
Biomassehaufwerken aus
Holzhackschnitzeln *
Abschlussbericht: Entwicklung
eines kompakten Adsorbers mit
integrierter
Durchbruchswarnung zur
Abscheidung von Quecksilber
aus kleinen diskontinuierlich
anfallenden Abluftströmen *
Revision der
Speisewasserrichtlinie
VGB-S-010 * VGB PowerTech
Journal 7 (2020) Themen:
Instandhaltung und Thermische
Abfallverwertung * VGB sorgt für
energietechnischen Lesestoff im
Home-Office * VGB Zahlen und
Fakten zur Stromerzeugung
2020/2021 *
VGB-S-103-00-2020-02-DE -

Überwachungs-, Begrenzungs- und Schutzeinrichtungen an Dampfturbinenanlagen - Als eBook erhältlich! *

VGB-S-162-00-2020-02-DE - Elektrischer Blockschutz - Als eBook erhältlich! *

VGB-Veranstaltungen * Call for Papers | Rückblicke [\[weiter...\]](#)

Sonder-Newsletter: **Aus myVGB wird** **eNet**

Aus myVGB wird eNet:
Startschuss für den neuen
Social workspace [\[weiter...\]](#)

3-2020

Kennzeichensysteme für Anlagen zur Erzeugung und Speicherung von Strom und Wärme *

Anlagenkennzeichnung für die Windenergie: Effizienz steigern mit dem harmonisierten System RDS-PP® * Wind Power Performance Data Exchange - WiPPeX * VGB in diversen Branchen-Webinaren vertreten *

Online-Konferenzen: Ihre Meinung ist uns wichtig! * VGB KONGRESS 2020 auf 2021 verschoben! * Gründung einer neuen Projektgruppe für Laufwasserkraftwerke *

Preissenkung für PSA / Atemschutzmasken! * Sie finden uns auch in den Sozialen Medien * Kurzfassungen von Sitzungsprotokollen * VGB PowerTech Journal 4 (2020) Themen: Instandhaltung in Kraftwerken * VGB sorgt für energietechnischen Lesestoff im Home-Office * VGB POWERTECH DVD - Englische Ausgabe 1976 - 2000 erschienen * VGB-TW-530e - Empfehlungen zum Betrieb und

zur Überwachung von
Kesselumwälzpumpen - Als
eBook erhältlich! *
Abschlussbericht des UBA über
Reaktive Stickstoffflüsse in
Deutschland erschienen *
VGB-Veranstaltungen * Call for
Papers [\[weiter...\]](#)

Sonderausgabe | Update Covid-19

Schutzmasken und
Gesichtsschutz sofort und zu
günstigeren Konditionen
verfügbar * Wir bei VGB und
PTS haben eine Exit-Strategie
festgelegt! * Corona-Pandemie
und COVID-19: Auswirkungen
auf Energieversorgung und
Energiewirtschaft * VGB sorgt
für interessanten Lesestoff im
Home-Office [\[weiter...\]](#)

-
- [weiter](#)