



16. BHKW-Jahreskonferenz

BHKW 2018

**Innovative Technologien und
neue Rahmenbedingungen**

10./11. April 2018 in Dresden

Anmeldeflyer





BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden

Die energiepolitischen Rahmenbedingungen in Deutschland werden einerseits geprägt von den Weichenstellungen des Wirtschaftsministeriums und andererseits von den beihilferechtlichen Vorgaben der EU-Kommission. Es ist noch gänzlich unklar, welchen Weg die neue Bundesregierung in Bezug auf die Energiewende und den Klimaschutz in Deutschland einschlagen und welche Bedeutung die Effizienztechnologie Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dabei mittel- und langfristig einnehmen wird.

Die **16. Jahreskonferenz „BHKW 2018 – Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen“ am 10./11. April 2018 im Dresdner Kongresszentrum** wird sich mit aktuellen Rechtsthemen und den politischen Fragestellungen beschäftigen. Außerdem werden anhand von Praxisbeispielen mögliche Anwendungsfelder für BHKW-Anlagen im Leistungsbereich von 1 Kilowatt bis 5 Megawatt aufgezeigt.

Für die BHKW-Jahreskonferenz 2018 stehen neben zwei Sälen für die Konferenz ein anliegender Saal für die Pausen, den Ausstellungsbereich und den Abendimbiss bereit. Dadurch wird die **konzeptionelle Verbindung zwischen Fachkonferenz und Branchentreffen** weiter gestärkt.

Neben einem interessanten Programm mit 15 aktuellen und praxisnahen Vorträgen und einer Diskussionsrunde ermöglicht die Jahreskonferenz „BHKW 2018“ ein gezieltes Networking. **In den letzten beiden Jahren nutzten jeweils mehr als 230 Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie rund 30 Aussteller die BHKW-Jahreskongresse als Branchentreffen.**

Mehr als 93% der Teilnehmerinnen und Teilnehmer der BHKW-Jahreskonferenz 2017 gaben an, „Interessante Gespräche mit neuen Kontakten“ geführt zu haben und 100% würden die Veranstaltung weiterempfehlen.

Am Abend des ersten Tages lädt BHKW-Consult traditionell alle Teilnehmende zu einem Abendimbiss ein.



Am Vorabend der BHKW-Jahreskonferenz feiert AVAT sein 25-jähriges Bestehen und lädt zu einem gemütlichen Beisammensein im Maritim Hotel ein.

Die Konferenz richtet sich an Stadtwerke, Architekten, Ingenieurbüros, Unternehmens- und Energieberater, BHKW-Betreiber, BHKW-Anbieter, Energieagenturen, Contractoren, Energie- u. Gasversorgungsunternehmen, Wissenschaftliche Institute, Banken und Versicherungen, Behörden und alle BHKW-Interessierte.



BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Veranstaltungsort

Die BHKW 2018 findet am 10./11. April 2018 im Internationalem Congress Center neben dem Maritim Hotel in Dresden statt. Das Maritim Hotel Dresden ist direkt mit dem Veranstaltungsort der KWK-Jahreskonferenz, dem Congress Center Dresden verbunden. Unter dem Kennwort „BHKW 2018“ steht Ihnen ein Zimmerkontingent zur Verfügung: Einzelzimmer ab € 115,- pro Übernachtung inkl. Frühstück und MwSt.



Maritim Hotel Dresden

Devrientstr. 10 – 12 / Ostra-Ufer
01067 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 216-0

Fax: +49 (0) 351 216-1000

Reservierung: +49 (0) 351 216-1018

E-Mail: info.dre@maritim.de

Website: www.maritim.de

Internationales Congress Center Dresden

Devrientstr. 10 – 12 / Ostra-Ufer
01067 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 216-1070

E-Mail: info.dre@maritim.de

Website: www.dresden-congresscenter.de

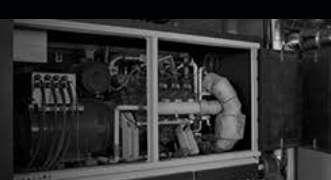




BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Programm Dienstag, 10. April 2018

08:00 Empfang der Tagungsunterlagen / Begrüßungskaffee
Ausstellungsbesuch

09:00 Begrüßung, Einführung und Organisatorisches

09:20 BHKW 2018 – Markt- und Technologietrends



- × Marktentwicklung Heizungsmarkt und BHKW-Markt
- × EEG-Umlage auf Eigenstrom
- × Aktueller Stand der EEG-Umlage auf Eigenstromverwendung
- × BHKW-Kennzahlen 2018/2019
- × Speichertechnologien und Sektorkopplung

Markus Gailfuß (BHKW-Consult)

10:00 BHKW des Jahres 2017 – KWKK-Anlage in Metzgerei



- × KWKK-Anlage mit 1,3 MW BHKW, Abhitzedampfkessel und Absorptionskälteanlage

Thorsten Meierhofer (Institut für Energietechnik IFE GmbH)

10:35 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

11:10 Neue rechtliche Rahmenbedingungen für KWK-Anlagenbetreiber



- × Neue Regelungen des KWK-Gesetzes
- × Aktuelle Regelungen der EEG-Umlage für Eigenstromverwendung von Neuanlagen
- × weitere aktuelle Rechtsthemen für den industriellen und kommunalen KWK-Einsatz

Ulf Jacobshagen / Dr. Markus Kachel (Becker Büttner Held | PartGmbH)

12:30 Aktuelle Aspekte der KWK-Ausschreibung



- × Vorgaben der KWK-Ausschreibungsverordnung
- × Ergebnisse der ersten Ausschreibungsrunde (1.12.2017)
- × Vorschau auf die zweite Ausschreibungsrunde (1.6.2018)
- × Voraussetzungen bei der Ausschreibung für innovative KWK-Systeme
- × Administration

Jonas Lammers (Bundesnetzagentur)

13:00 Diskussions- und Fragerunde

13:10 Mittagessen

14:15 Administration des KWK-Gesetzes

- × Verwaltungspraxis des BAFA
- × Wichtige Hinweise des BAFA

Claudia Topp (BAFA)

14:45 Aufgaben und Funktionsweise der neuen Clearingstelle KWKG



- × Aufgabenbereiche
- × Möglichkeiten für BHKW-Betreiber und Netzversorger
- × Praxisfälle aus den ersten Monaten

Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer (Clearingstelle EEG/KWKG)

15:15 Neue Regelungen des Energie- und Stromsteuergesetzes



- × Neuregelungen zum Januar 2018 (Gesetze und Durchführungsverordnungen)
- × Anrechnung finanzieller Förderungen auf die vollständige Energiesteuerbefreiung
- × Regelungen für BHKW-Anlagenbetreiber durch die NetzTransV

Lukas Kostrach (Rödl & Partner GbR)

15:50 Fragerunde & Ausstellungsbesuch / Kaffeepause

16:30 KWK – Status und Prognose



- × Aktueller Stand der KWK
- × Klimaschutz durch KWK
- × Zukünftige Bedeutung der KWK

Marco Wunsch (Prognos AG)

17:00 Sinnvolle Rahmenbedingungen für den zukünftigen Energiemarkt



- × Welche Maßnahmen sollte die Politik für den Umbau des Energiemarktes ergreifen?
- × Welche Rolle können dabei BHKW-Anlagen spielen?

Dr. Joachim Nitsch

17:30 Bedeutung der KWK im Rahmen der zukünftigen Energiewende

Diskussionsrunde mit Prof. Dr. Martin Maslaton, Dr. Joachim Nitsch, Marco Wunsch | Moderation: Markus Gailfuß

ca. 18:00 Abendimbiss



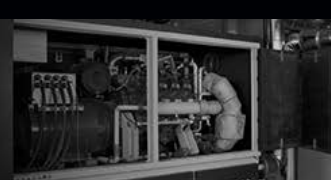
Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt Sie BHKW-Consult zu einem kleinen Abendimbiss ein.



BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Programm Mittwoch, 11. April 2018

08:15 Begrüßungskaffee und Ausstellungsbesuch

09:00 Begrüßung und Organisatorisches

09:10 Regelungen des Messstellenbetriebsgesetzes



- × Übersicht über die Regelungen des Messstellenbetriebsgesetzes
- × Auswirkungen auf einen BHKW-Betrieb
- × Chancen beim Aufbau von Messkonzepten für Eigenstromversorger

Dr. Michael Weise (Becker Büttner Held | PartGmbH)

09:50 Mieterstrom – Chancen für BHKW-Anlagen



- × PV- und BHKW-Anlage in Mehrfamilienhäusern
- × Regelungen des Mieterstromgesetzes
- × Chancen für BHKW-Projekte

Florian Henle (Polarstern GmbH)

10:25 Diskussion und Fragerunde

10:40 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

11:15 Aktuelle Bestimmungen des EEG für BHKW-Anlagenbetreiber



- × Grundsätzliches in aller Kürze
- × Ausschreibung von Biogas-KWK-Anlagen
- × Biomethan-Nutzung in BHKW-Anlagen
- × Flexibilitätsoptionen und deren Vergütung
- × Wichtige Aspekte der EEG-Umlage auf Eigenstromverwendung und deren Administration
- × Marktstammdaten-Registrierverordnung

Dr. Manuela Herms (MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH)

12:25 Diskussion und Fragerunde

12:35 Mittagessen

13:45 Kombinationen aus KWK und Solarthermie



- × Möglichkeiten und technische Herausforderungen
- × Hydraulische Einbindungen von Kombinationen aus BHKW, Solarthermie und Wärmepumpe



- × Projektbeispiele Objekt-, Quartiers- und Nahwärmenetze
- × Kalte Nahwärmenetze und kombinierte kalte/warme Nahwärmenetze

Ralf Winnemöller & Ulrich Inderthal (Bosch Thermotechnik GmbH / Bosch KWK Systeme GmbH)

14:20 Kraft statt Strom – Druckluft-Heizkraftwerke



- × Markt und Technik
- × Einbindung von Druckluftheizkraftwerke
- × Wirtschaftlichkeit
- × Administration
- × Praxisbeispiele

Michael Portwich (altAIRnative GmbH)

14:50 BHKW-Anlagen mit Flüssiggas



- × Möglichkeiten und Chancen
- × Wichtige Aspekte bei der Umsetzung
- × Praxisbeispiele

Thomas Beck (Tyczka Energy GmbH)

15:20 Diskussion und Fragerunde

15:30 Abschlusskaffee

ca. 16:00 Ende der Veranstaltung

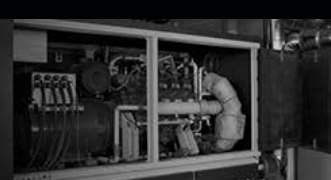




BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Leistungen


Im Konferenzpreis (siehe „Preise“) inbegriffen sind ausführliche Tagungsunterlagen in gedruckter Form sowie ein Download der digitalen pdf-Dateien, alle Kaffeepausen (inkl. kleiner Snacks), Mittagessen an beiden Konferenztagen, Erfrischungsgetränke während der Konferenz und bei den angebotenen Mahlzeiten.

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt Sie BHKW-Consult zu einem kleinen Abendimbiss ein.

Die Hotelbuchung ist nicht im Konferenzpreis enthalten.



Preise und Teilnahmebedingungen

Der Konferenzpreis staffelt sich wie folgt unternehmensspezifisch:	
1 Kommunale Verwaltung (keine Stadtwerke) / Wissenschaftliche Institute / Energieagenturen / kleine Unternehmen bis 2 Personen	€ 675,- (zzgl. MwSt.)
2 Unternehmen mit mehr als 2 und weniger als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 300.000 € bis 3 Mio. €	€ 725,- (zzgl. MwSt.)
3 Unternehmen mit mehr als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 3 Mio. €, Aktiengesellschaften	€ 775,- (zzgl. MwSt.)
Mehrbucherrabatt:	Bei mehreren Teilnehmern aus einem Unternehmen gewähren wir je Person(!) einen Abschlag von € 50,- auf den Teilnahmepreis.
AVAT-Jubiläumsrabatt:	 Alle Jubiläums-Gäste von AVAT, die sich nach dem 15. März 2018 anmelden, erhalten einen Rabatt in Höhe von € 250,- auf den Teilnahmepreis.
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Rechnungen werden ca. 4 Wochen vor der Veranstaltung versandt und sind innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungseingang zu begleichen. Erfolgt eine Annullierung (nur schriftlich) nach Erhalt der Rechnung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 40,- (zzgl. MwSt.) erhoben. Bei einer Annullierung weniger als zehn Tage vor Konferenzbeginn sind 50 % des Konferenzpreises fällig. Bei Nichterscheinen beträgt die Schutzgebühr 100 % des Preises. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten jederzeit einen Ersatzteilnehmer. Es gelten die AGBs.	



BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Anmeldeformular

Hiermit melde ich mich zu der "BHKW-Jahreskonferenz 2018" am 10./11. April 2018 in Dresden an:

Vorname	Nachname
Unternehmen (ggf. Abteilung)	
Straße / Hausnummer. bzw. Postfach	
PLZ / Ort	Kundennummer (falls vorhanden)
Rechnungsadresse (falls abweichend)	
Telefon	Fax
E-Mail (Angabe der Emailadresse unbedingt erforderlich, da die Buchungsbestätigung an diese Adresse gesandt wird)	
Ort, Datum	Unterschrift / Stempel

Mit der Unterschrift erkennt der Teilnehmer / die Teilnehmerin die AGBs (siehe letzte Seite) an.

Senden Sie die Anmeldung per Mail an info@bhkw-konferenz.de oder per Fax an 07222 - 968 673 19.

Bitte ankreuzen !

- 1** Kommunale Verwaltung (keine Stadtwerke) / Wissenschaftliche Institute / Energieagenturen / kleine Unternehmen bis 2 Personen
- 2** Unternehmen mit mehr als 2 und weniger als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 300.000 € bis 3 Mio. €
- 3** Unternehmen mit mehr als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 3 Mio. €, Aktiengesellschaften
- Mehrbucherrabatt** (Bitte für jeden Teilnehmer eine eigene Anmeldung ausfüllen)
- AVAT** AVAT-Jubiläumsrabatt

675,00 €
725,00 €
775,00 €
- 50,00 €
-250,00 €
€

Gesamtpreis (netto / zzgl. MwSt.)



BHKW 2018

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen

am 10./11. April 2018 in Dresden



Impressionen der letzten Jahre



BHKW 2017 in Kassel (243 Teilnehmer)



BHKW 2016 in Dresden (235 Teilnehmer)



KWK 2017 in Dresden (165 Teilnehmer)



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

Die folgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln das Vertragsverhältnis zwischen dem Teilnehmer an Seminaren, Kursen und Konferenzen (im Folgenden „Veranstaltung“) und dem Veranstalter BHKW-Consult (im Folgenden „Veranstalter“). Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers haben keine Gültigkeit.

2. Anmeldung/Anmeldebestätigung

Die Anmeldung kann per Brief oder Telefax erfolgen und muss eine rechtsverbindliche Unterschrift enthalten. Die Anmeldung wird durch die endgültige Bestätigung des Veranstalters, die per Email erfolgt, rechtsverbindlich. Vorläufige Anmeldebestätigungen haben keine rechtsverbindlichen Auswirkungen.

3. Preiskategorien

Der Preis für die Teilnahme an einer Veranstaltung ist in Abhängigkeit von der Art, der Größe bzw. den Umsatz des Unternehmens. Die Einzelheiten werden unter http://www.bhkw-infozentrum.de/download/bhkw-consult_veranstaltungen_preiskategorien.pdf erläutert. Dem Veranstalter obliegt das Recht, das Unternehmen des Teilnehmers anhand dieser Kriterien einer Preiskategorie zuzuordnen. Eventuelle Treuerabatte werden nur bei direkter Buchung über BHKW-Consult gewährt.

4. Leistung

Der Teilnahmebetrag versteht sich pro Person und Veranstaltungstermin zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Er beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt oder aus wichtigem Grund (z. B. wegen Erkrankung des Referenten oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl) nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert. Die Veranstaltungsgebühr wird in diesem Fall erstattet. Ein Anspruch auf Ersatz von Reise- und Übernachtungskosten sowie Arbeitsausfall ist ausgeschlossen, es sei denn, solche Kosten entstehen aufgrund grob fahrlässigen Verhaltens seitens des Veranstalters. Der Veranstalter verpflichtet sich, bei eventuell auftretenden Leistungsstörungen alles Zumutbare zu unternehmen, um zu einer Behebung oder Begrenzung der Störung beizutragen.

5. Fälligkeit und Zahlung, Verzug, Aufrechnung

Der Teilnahmebetrag ist bei Erhalt der Rechnung fällig. Kommt der Teilnehmer in Zahlungsverzug, ist der Veranstalter berechtigt, Verzugszinsen i. H. v. 5 % über dem Basiszinssatz (§ 247 Abs. 1 BGB) p. a. zu fordern. Die Bezahlung erfolgt auf Rechnung. Die Bezahlung durch Übersendung von Bargeld oder Schecks ist nicht möglich. Bei Verlust der entsprechenden Sendung übernimmt der Veranstalter keine Haftung. Der Teilnehmer kann nur mit rechtskräftig festgestellten oder vom Veranstalter schriftlich anerkannten Ansprüchen aufrechnen. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Teilnehmer nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

6. Stornierung

Erfolgt eine Stornierung (nur schriftlich) nach Erhalt der Rechnung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 40,- (zzgl. MWSt.) er-

hoben. Bei einer Stornierung (nur schriftlich) weniger als zehn Tage vor Veranstaltungsbeginn sind 50% des Seminarpreises fällig. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Gerne akzeptiert der Veranstalter ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

7. Urheberrechte

Die Tagungsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Tagungsunterlagen ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung vom Veranstalter gestattet.

8. Bild- und Tonrechte

Der Teilnehmer/die Teilnehmerin ist damit einverstanden, dass während der Veranstaltung aufgenommenes Bild- und Tonmaterial seitens BHKW-Consult publiziert und für Eigenwerbung verwendet werden darf, sofern kein ausdrücklicher Widerspruch eingelegt wird.

9. Haftung

Die Veranstaltungen werden von qualifizierten Autoren und Referenten sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Trotz dieser Sorgfalt und den hohen Qualitätsstandards kann der Veranstalter keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit in Bezug auf die Tagungsunterlagen und die Durchführung der Veranstaltung übernehmen.

10. Anwendbares Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort

Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Soweit gesetzlich zulässig, wird als Erfüllungsort und Gerichtsstand Rastatt vereinbart.

11. Widerrufsrecht für Verbraucher

Sie haben das Recht, die Anmeldung innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Anmeldebestätigung ohne Begründung schriftlich (postalisch) zu widerrufen. Stornierungsgebühren werden nicht erhoben. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an folgende Adresse: BHKW-Consult, Markus Gailfuß, Rauentaler Straße 22/1, 76437 Rastatt. Dieses Widerrufsrecht besteht nicht, wenn die gebuchte Veranstaltung stattgefunden und der Teilnehmer hieran teilgenommen hat.

12. Datenschutz

Der Veranstalter schützt Ihre personenbezogenen Daten und wird die vom Teilnehmer überlassenen Daten vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, die im Zusammenhang mit Ihrem Namen gespeichert sind. Die vom Teilnehmer übermittelten Bestandsdaten (Vorname, Nachname, Liefer- und Rechnungsanschrift, E-Mail-Adresse) werden durch den Veranstalter in der Abonnenten- bzw. Kundenkartei gespeichert und zum Zwecke der Erbringung der Leistung und zur Abrechnung verarbeitet, genutzt und - soweit notwendig - an dafür beauftragte Dienstleister weitergegeben. Soweit von Ihnen nicht anders angegeben, werden wir Sie zukünftig über unsere Produkte und Veranstaltungen informieren bzw. Sie auch per Fax, E-Mail oder Telefon kontaktieren. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht.

Hinsichtlich der im Rahmen der Veranstaltung an die Veranstaltungsteilnehmer ausgeteilten Teilnehmerliste werden lediglich Unternehmen, Titel, Vorname, Name, PLZ, Ort publiziert.

DAMPFES
EINZELNER ABSATZ
GREIFSWALD ERZEUGTE
DAMPFTURBINEN JEDOCH
AUSLEGUNG ERZEUGEN
VERGLEICH ANTEIL
KWKG NUTZWÄRME ERZEUGUNG
MODERNISIERUNGSKRAFT
JANUAR HEIZZWECKE WURDE KWK GENUTZT
WIRKUNGSGRAD
ERNEUERBARE-ENERGIEN-GESETZ
KWK-ANLAGEN
SOWE MARKT JE KWH
PRINZIP VERFLÜSSIGT GESETZ TRAT SIEHE
FLÄCHE ZEIGT

GEFÖRDERT PROZESSWÄRME ELEKTRISCHEN
TEMPERATUR STROMKENNZAHLE BZW WEBLINKS NUTZUNG LEITUNGSVERLUSTE
BEDINGUNGEN STEIGT EFFIZIENZ
ABWÄRME WÄRME STROMMENGE THERMISCHEN ERZIELT
JAHRE BRENNSTOFF NUTZUNGSGRAD ELEKTRISCHER ZUNEHMEND
DEUTLICH DABEI CENT/KWH BHKW AB ENERGIEN
BETRIEBE GENANNT VERBRENNUNGSMOTOREN FERNWÄRMENETZ NIEDERDRUCKTEIL
HEIZÖL BETREIBER WÄRMEBEDARF TEMPERATURNIVEAU
DADURCH SPEICHERVERMÖGEN KONDENSATOR STROMGEFÜHRTE

KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

MW ZUGEFÜHRT ANLAGE FERNWÄRME
INDUSTRIE KERNENERGIE ÖKOSTEUER
WASCHMASCHINENGROSSE LEISTUNG KERNKRAFTWERK
BESTEHT ERREICHEN SEIT
TEIL CA FÖRDERUNG KILOWATTSTUNDE
KLEINE ERHÖHT FÖRDERMASSNAHMEN KOMMEN
GESAMTNUTZUNGSGRAD BETRIEBEN
DAMPF GASTURBINEN ANLAGENVARIANTEN

ANLAGEN HÖHER SINKT JAHR
ARTIKEL
FOSSILEN

SPEKTRUM VERSORGUNG UMGEBUNG
CENT SOMIT VERBRAUCHT
SOGENANNT WÄRMEGEFÜHRTER
EINFÜHRUNG EEG KWK-ANLAGE ERDGAS
KRAFT-WÄRME-KOPPLUNGSGESETZ
SITUATION STROMERZEUGUNG KWK-ZUSCHLAG REGEL

TECHNIK SOMMER HÖHERE
STROM

CO2 ETWA DEUTSCHLAND GESAMTE PRO EINSATZ
KWK-BONUS ERHALTEN
KWK-STROM BRENNSTOFFE KWK-GESETZ HOCH
DEPONEGAS BLOCKHEIZKRAFTWERKE
BONUS AUSBAU
WASSERDAMPF WEITERE