

## Online-Plattform zur Kraft-Wärme-Kopplung

# BHKW-Infos aus dem Netz

Wer sich im Internet über Blockheizkraftwerke (BHKW) informiert, landet auch auf den Seiten des BHKW-Infozentrums. Schon seit 15 Jahren werden dort Berichte zum aktuellen Marktgeschehen und zu Rechtsthemen im Bereich der Kraft-Wärme-Kopplung publiziert. Im Juni wird die neue Version der Website veröffentlicht.

Seit im August 1999 die ersten Seiten des BHKW-Infozentrums online gingen, ist das breitgefächerte Informationsangebot auf mehr als 1000 Seiten angewachsen. Unter [www.bhkw-infozentrum.de](http://www.bhkw-infozentrum.de) findet der Nutzer allgemeine Inhalte zur Planung und Auslegung von BHKW-Anlagen, aber auch Wissenswertes über neue BHKW-Technologien und die Veränderungen der zahlreichen Gesetze. Mehr als 1000 000 Besucher nutzen jedes Jahr die Seiten des BHKW-Infozentrums. Rund 12 000 Abonnenten werden wöchentlich per E-Mail-Newsletter über Neuerungen und aktuelle Entwicklungen informiert.

Um noch mehr Informationen mit übersichtlicheren Strukturen und einer umfangreichen Suchfunktion zu bieten, wird derzeit an der Umgestaltung der Seiten gearbeitet.

### Informationsquellen für Energieberater

Für Energieberater dürften die Rubriken über beispielhafte BHKW-Projekte sowie über Richtlinien und Normen besonders interessant sein. Sie werden derzeit völlig neu gestaltet und präsentieren sich ab Juni 2014 mit einer umfassenden Suchfunktion. Auch der Downloadbereich mit Veröffentlichungen aus Fachzeitschriften, Informationsbroschüren und Gesetzestexten wird neu konzipiert. Eine intelligente Suchfunktion ermöglicht auch hier zukünftig das schnelle Auffinden wichtiger Dokumente.

Obwohl derzeit in Deutschland ca. 50 000 Blockheizkraftwerke installiert sind, ist es schwierig, Beispielprojekte zu finden. Die Suche nach beispielhaften Projekten soll in Zukunft durch eine große Datenbank erleichtert werden. Deren Qualität wird wesentlich davon abhängen, wie viele Betreiber und Energiebera-

ter bereit sind, BHKW-Anlagen in die Datenbank einzugeben. Erste Informationen zu diesem aufwendigsten und umfangreichsten Projekt des BHKW-Infozentrums sind unter [www.bhkw-beispiele.de](http://www.bhkw-beispiele.de) zu finden.

### Aktuelle und zukünftige Projekte

Seit 2014 arbeiten sieben Angestellte am weiteren Ausbau des Infozentrums, das inzwischen auch an wissenschaftlichen Studien beteiligt ist. So beschäftigen sie sich im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums mit dem Monitoring des KWK-Gesetzes. Außerdem arbeiten sie beim Monitoring des Mini-KWK-Impulsprogramms mit. Über dieses Investitions-Förderprogramm für Mini-KWK bis 20 kW informiert inzwischen auch eine eigens konzipierte Internetseite unter [www.mini-kwk-impulsprogramm.de](http://www.mini-kwk-impulsprogramm.de).

Zusammen mit der ASUE erstellt das BHKW-Infozentrum derzeit eine Übersicht der auf dem

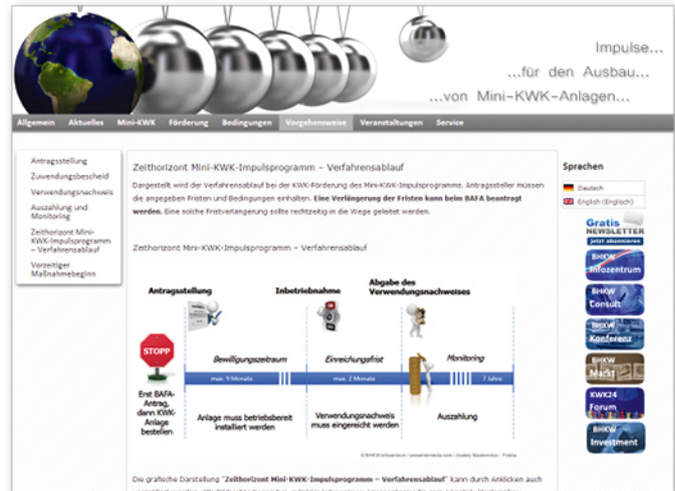


### Aktuelles Marktgeschehen bei Mini-BHKW

Thematisch geprägt werden die Informationsseiten des BHKW-Infozentrums derzeit von der Novelle des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG 2014), das am 1. August in Kraft treten soll. Dabei steht vor allem die geplante Erhebung einer EEG-Umlage für selbst genutzten Strom aus eigenen Blockheizkraftwerken im Fokus, durch die sich die Wirtschaftlichkeit der Anlagen verschlechtern würde. Viele Kunden versuchen deshalb, ihr BHKW-Projekt vor dem Inkrafttreten der Novelle fertigzustellen. Aufgrund der hohen Nachfrage sind aber zahlreiche Anbieter schon jetzt nicht mehr in der Lage, vor dem 1. August zusätzliche BHKW-Anlagen auszuliefern. [www.eeg2014.de](http://www.eeg2014.de)



Eine BHKW-Datenbank soll in Zukunft die Suche nach beispielhaften Projekten erleichtern.



Unter [www.mini-kwk-impulsprogramm.de](http://www.mini-kwk-impulsprogramm.de) informiert eine eigene Website über das Förderprogramm für Mini-KWK bis 20 kW.

deutschen Markt verfügbaren BHKW-Module. Im Sommer 2014 werden die „BHKW-Kenndaten 2014“ als Broschüre veröffentlicht. Auf den Seiten des Infozentrums ist dann eine Online-Suche möglich, bei der Leistung und Brennstoffe ausgewählt werden können. Außerdem werden dann zwei Broschüren über Mikro-KWK (bis 2 kW) und Mini-KWK (bis 20 kW) erscheinen, die neben der Modulübersicht auch Wissenswertes zur Planung, Auslegung und Wirtschaftlichkeit von BHKW-Anlagen enthalten.

Ebenfalls für Sommer 2014 ist der Relaunch des Diskussionsforums angedacht, welches unter [www.kwk24.de](http://www.kwk24.de) publiziert wird. Für 2015 ist dann die Realisierung eines neuen interaktiven Heizsystemvergleichsrechners geplant.

Insgesamt hat sich der Markt im kleineren Leistungsbereich bis 50 kW elektrischer Leistung erfreulich entwickelt. Insbesondere das Angebot an BHKW-

Modulen hat sich in den letzten fünf Jahren nahezu verdoppelt. Das BHKW-Infozentrum wird deshalb ab Herbst 2014 in einer eigenen Rubrik neue am Markt verfügbare Module sowie „Bestseller“ in ausführlichen Portrait-Berichten vorstellen.

AUTOR

**Markus Gailfuß** ist Inhaber des Ingenieurbüros BHKW-Consult, das bundesweit Blockheizkraftwerke ab einer elektrischen Leistungsgröße von 50 kW plant und realisiert. Das Büro betreibt unter anderem das Informationsportal [www.bhkw-infozentrum.de](http://www.bhkw-infozentrum.de)