

## Pressespiegel

10. – 17. Februar 2016

EU-Kommission   Förderstopp von Öl- und Gasheizungen?!		16.02.2016, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. <b>EU-Kommission will Förderstopp von Öl- und Gasheizungen – EE stärken Versorgungssicherheit</b> In ihrer heute vorgestellten Heating & Cooling-Strategie fordert die EU Kommission ein Ende der Förderung von Öl- und Gasheizungen. Laut Strategie-Papier biete der Gebäudebereich Möglichkeiten für eine flexible Energienachfrage und moderne Speicher für Strom aus Erneuerbaren Energien, um so die Kosten der Energieversorgung zu senken. (...) <a href="#">➤ Zur Pressemitteilung</a>
		16.02.2016, green.wiwo.de <b>EU Kommission will Öl- und Gasheizungen nicht mehr fördern</b> Heizen mit Strom gilt als teuer und ineffizient und viele Menschen erinnern sich mit Schrecken an Nachtspeicheröfen, die an kalten Tagen schon mittags in die Knie gingen und die Wohnung nach und nach auskühlen ließen. Mittlerweile lohnt es sich aber wieder, mit Strom zu heizen – wenn man eine eigene Solaranlage hat. (...) <a href="#">➤ Zur Meldung</a>
EHPA   Heat Pump Market and Statistics		15.02.2016, European Heat Pump Association <b>Heat Pump Market and Statistics 2015</b> <i>Die EHPA hat seine Publikation "Heat Pump Market and Statistics 2015" mit Zahlen zum europäischen Wärmepumpenmarkt in 2014 in den Druck gegeben. Für EHPA Mitglieder ist diese kostenlos, Nichtmitglieder können sich den Report gegen Gebühr <a href="#">hier</a> bestellen. Und <a href="#">hier</a> können Sie sich bereits kostenfrei eine übersichtliche Infografik ansehen.</i>
BEE   PM zur Anhörung des EEWärmeG im Bundestag		17.02.2016, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. <b>Chancen Erneuerbarer Energien im Wärmemarkt stärken</b> Deutschland heizt weiterhin klimaschädlich. Und eine Kehrtwende ist nicht in Sicht. „Noch immer werden in Deutschland zu wenige Heizungsanlagen ausgetauscht und zu selten kommen Erneuerbare Energien zum Einsatz“, bemängelt Dr. Hermann Falk, Geschäftsführer des Bundesverbands Erneuerbare Energie (BEE) anlässlich einer Anhörung zum Erneuerbaren-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) heute im Ausschuss für Wirtschaft und Energie des Deutschen Bundestags. (...) <a href="#">➤ Zur Pressemitteilung</a>
BMUB   Klimaschutzplan 2050   Nutzungspflicht EE		17.12.2016, Handelsblatt <b>Alles für das Klima</b> Die Bundesumweltministerin arbeitet an ihrem "Klimaschutzplan 2050". (...) Der aktuelle Diskussionsstand zum Klimaschutzplan 2050 umfasst 288 Seiten mit 89 Vorschlägen für die Sektoren Energie, Industrie, Gebäude, Verkehr und Landwirtschaft, betitelt mit "Maßnahmenset 2.1". (...) Außerdem, so heißt es in einem weiteren Vorschlag, soll im Gebäudebestand eine "Nutzungspflicht für erneuerbare Energien zur Wärmebereitstellung" eingeführt werden, also etwa über solar oder geothermische Anlagen. (...) <a href="#">➤ Auf Anfrage</a>

<b>BAFA   WPs mit Prüfnach- weis</b>		<p>12.02.2016, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle</p> <p><b>Wärmepumpen mit Prüfnachweis eines unabhängigen Prüfinstituts</b></p> <p>Das BAFA hat die Liste der Wärmepumpen mit Prüfnachweis aktualisiert. Diese steht unter diesem Link zum Download für Sie bereit.</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Download</a></p>
<b>Netze   Stromnetzplaner legen Kohleausstieg an</b>		<p>11.02.2016, energate Messenger</p> <p><b>Stromnetzplaner legen Kohleausstieg an</b></p> <p>Die Planer des Stromübertragungsnetzes nehmen in ihren langfristigen Prognosen für den deutschen Energiemix einen möglichen Kohleausstieg vorweg. (...) Und schließlich gehen die Übertragungsnetzbetreiber im Vergleich zu vorherigen Szenariorahmen von einem sinkenden Stromverbrauch aus - wohlgemerkt trotz neuer Stromanwendungen wie Elektromobilität und Wärmepumpen. (...) Nach der geplanten Genehmigung im Juni sollen die Übertragungsnetzbetreiber Ende dieses, Anfang kommenden Jahre ihren ersten Entwurf für den Netzentwicklungsplan 2030 vorlegen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Auf Anfrage</a></p>
<b>BP Energy Outlook</b>		<p>11.02.2016, tagesschau.de</p> <p><b>BP Energy Outlook</b></p> <p>Die Welt wird laut einer Studie des britischen Ölkonzerns BP in 20 Jahren rund ein Drittel mehr Energie verbrauchen als heute. Dazu werden weiterhin fossile Energieträger den Löwenanteil beitragen, auch wenn der Energiemix sich verändern wird. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>
		<p>11.02.2016, bp.com</p> <p><b>BP Energy Outlook</b></p> <p>The BP Energy Outlook outlines the “most likely” path for the global energy landscape - supply and demand - over the next 20 years (...)</p> <p>Hier finden Sie mehr Informationen und den Energy Outlook zum Download. (Alles auf Englisch).</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zur Homepage</a></p>
<b>Lesenswertes   Wärmepumpe</b>		<p>15.02.2016, wiwo.de</p> <p><b>Geld sparen mit Solaranlage und Wärmepumpe</b></p> <p>Kombinieren Hausbesitzer ihre Solaranlage geschickt mit einer Wärmepumpe, heizen und duschen sie schon für drei bis vier Cent. (...) Experten wie Sven Kersten von der <b>Energieagentur NRW plädieren dafür, die überschüssigen Elektronen stärker für die Wärmeerzeugung</b> heranzuziehen – aus zwei Gründen: Zum einen schon das den eigenen Geldbeutel. Zum anderen dämpfe die zusätzlich Nutzung des Ökostroms die Umbaukosten der Energiewende, weil die örtlichen Verteilnetze weniger stark aufgerüstet werden müssten, wenn die Watt im Haus bleiben. (...)</p> <p>Die Energieagentur NRW ist Mitglied im BWP.</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>
		<p>15.02.2016, wiwo.de</p> <p><b>So werden Sie unabhängig von Öl und Gas</b></p> <p>Für Hausbesitzer lohnt es sich, mit Ökostrom zu heizen. Außerdem sinken dadurch die Kosten der Energiewende. So halten Sie ihr Heim warm und verdienen nebenher noch Geld. (...) <b>Seinen endgültigen Durchbruch könnte das Heizen mit Strom erleben, wenn die Energieversorger sich endlich dazu durchringen, verbilligte Tarife für Heizstrom anzubieten.</b> Die Wahrscheinlichkeit dafür steige, glaubt Kersten von der Energieagentur NRW. Denn dann könnten die Konzerne überschüssigen Strom vor allem in den nachfrageschwachen Nachtstunden mit Gewinn loswerden. Hausbesitzer Heyder hat mit seinem Versorger, dem Ökostromanbieter Energiedienst, gerade solch einen Billigtarif ausgehandelt. (...)</p> <p>Die Energieagentur NRW ist Mitglied im BWP.</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>

<p>Lesenswertes   Ölheizung &amp; Ölpreisverfall</p>		<p>15.02.2016, handelsblatt.com</p> <p><b>Das Comeback des Schmuttelkinds</b></p> <p>Totgesagte leben länger – auch im Heizungskeller: Die Deutschen lassen sich wieder öfter eine Ölheizung einbauen. Für eine sprunghaft steigende Nachfrage sorgt der fallende Ölpreis. Auch am Morgen ging es wieder abwärts. (...) Dass die deutschen Heizungskäufer im Zweifel doch lieber ihrem Portemonnaie als dem ökologischen Gewissen folgen, zeigt auch eine andere Entwicklung: So geht der Einsatz Erneuerbarer Energien in der Haustechnik seit ihrem Höhepunkt im Jahr 2008 kontinuierlich zurück. Wurden damals noch 45 Prozent aller Heizungsanlagen mit Wärmepumpen, Solarthermie oder Biomasse wie Holzpellets und Hackschnitzel ausgerüstet, waren es 2015 nur knapp 20 Prozent. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>
<p>Lesenswertes   Nachtspeicher- heizung</p>		<p>15.02.2016, badische-zeitung.de</p> <p><b>Wie funktionieren Nachtspeicherheizungen?</b></p> <p>Sie galten quasi schon als Relikt der Vergangenheit: Vor ein paar Jahren noch wollte der Staat Nachtspeicherheizungen abschaffen. Jetzt sollen sie in der Energiewende sogar Zukunftstechnik werden. Was heißt das für ihre Besitzer?</p> <p>(...) "Ich bewerte die Technik daher als nicht zukunftsfähig", sagt Expertin Holfert. Auch Wagnitz empfiehlt grundsätzlich die Umrüstung. "Den stabilisierenden Effekt, Überschussstrom aus dem Netz aufzunehmen, kann man <b>mit Wärmepumpen</b> und Wärmespeicher auch haben", erklärt er. "Ich kann dann aber <b>dreimal so viele Nutzer</b> versorgen."</p> <p><i>Hierbei handelt es sich um eine Meldung der dpa.</i></p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>
<p>co2online GmbH   FHW-Umfrage   Trends im Wärmemarkt</p>		<p>15.02.2016, ikz.de</p> <p><b>Handwerkereinschätzung: Gas-Brennwert und Wohnraumlüftung im Trend</b></p> <p>Die Nachfrage nach Gas-Brennwertkesseln wird 2016 steigen. Davon gehen 48% der über 300 SHK-Handwerker aus, die an einer Online-Umfrage der gemeinnützigen co2online GmbH teilgenommen haben. Nur 3% der Befragten prognostizieren einen Rückgang. (...) Mit Wärmepumpen und Solarthermieanlagen sehen die befragten SHK-Handwerker zwei Technologien im Trend, die Erneuerbare Energien nutzen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>
<p>BWP – Mitglieder</p>		<p>14.02.2016, baulinks.de</p> <p><b>Stiebel Eltron bekommt neuen Geschäftsführer: Nicholas Matten folgt Karlheinz Reitze</b></p> <p>Mit Wirkung zum 1. August 2016 soll Dr. Nicholas Matten neuer Geschäftsführer der Stiebel Eltron GmbH &amp; Co. KG werden und die Gesamtverantwortung für Vertrieb und Marketing übernehmen. Er wird Karlheinz Reitze ablösen, der das Unternehmen im gegenseitigen Einvernehmen zum 31. Dezember 2016 verlassen will, um sich einer neuen Herausforderung zu stellen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <a href="#">Zum Artikel</a></p>

<b>BWP – Nennungen</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>Zeitraum</b>	<b>10. -17.02.2016</b>	<b>Seit 01.12.2014</b>
		<b>Anzahl</b>	<b>5</b>	<b>71</b>
		<b>Auflage in Mio</b>	<b>0,046</b>	<b>4,533</b>
		<p>12.02.2016, KI Kälte - Luft - Klimatechnik</p> <p><b>Forum Wärmepumpe:</b> <b>„Kühlen wird immer wichtiger“</b></p> <p>Beim 13. Forum Wärmepumpe, dem jährlichen Fachkongress des Bundesverbandes Wärmepumpe (BWP) e.V. in Berlin, diskutierten engagierte Branchenvertreter die gegenwärtig widrigen Rahmenbedingungen. Zwar wurden bisher ergriffene Maßnahmen gelobt, doch reichten diese nach einhelliger Meinung für eine echte Wärmewende nicht aus. Auch die neue Energieeffizienzstrategie Gebäude werde keinen nachhaltigen Kurswechsel bewirken. Dabei schlummern in der Wärmepumpen-Technologie noch viele ungenutzte Potenziale. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <b>Auf Anfrage</b></p>		
		<p>12.02.2016, KI Kälte - Luft - Klimatechnik</p> <p><b>BWP-Pressefahrt 2015:</b> <b>Kristallisationsenergie ermöglicht „Heizen mit Eis“</b></p> <p>In Laborgebäuden fallen bedingt durch die Analysemaschinen große Mengen Abwärme an. Gleichzeitig muss die Laborluft kontinuierlich ausgetauscht werden. Da ein Heiz- und Kältebedarf das ganze Jahr über besteht, sind etablierte Energiekonzepte nicht geeignet. Die GALAB Laboratories GmbH setzte daher an ihrem Standort Hamburg auf innovative Eisspeichertechnik. Der Eisspeicher des Laborneubaus war im Entstehungsjahr 2013 der größte seiner Art und reduziert den Wärme- und Kältebedarf des Gebäudes um 59 % gegenüber einer konventionellen Heizungs- und Klimatechnik. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <b>Auf Anfrage</b></p>		
	<p>01-02 2016, Moderne Gebäudetechnik</p> <p><b>Energiewende ohne Wärmepumpe nicht machbar</b></p> <p>Nicht mehr Öl- und Gasheizungen, sondern elektrische Wärmepumpen sind 2050 die vorherrschende Heiztechnik. Zu diesem Ergebnis kommt eine unabhängige Studie des Fraunhofer-Instituts für solare Energiesysteme ISE. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <b>Auf Anfrage</b></p>			
	<p>01-02 2016, photovoltaik</p> <p><b>Absatz von Wärmepumpen steigt</b></p> <p>Der Bundesverband Wärmepumpe geht davon aus, dass in diesem Jahr der Absatz der Hersteller wieder im Vergleich zu 2015 steigt. Im vergangenen Jahr musste die Branche einen Absatzzrückgang von 1,7 Prozent hinnehmen. Doch der Markt nimmt wieder Fahrt auf. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ <b>Auf Anfrage</b></p>			