

Pressespiegel

13. – 19. Mai 2016

EEG-Reform	 <small>ZEITUNG FÜR DEUTSCHLAND</small>	<p>13.05.2016, Frankfurter Allgemeine Zeitung</p> <p>Tauziehen um die nächste Ökostromreform</p> <p>Die Kosten für erneuerbare Energien steigen sprunghaft. Eine Reform soll die Förderung neu regeln. Warum ist der Widerstand so groß? (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>
	 <small>ZEITUNG FÜR DEUTSCHLAND</small>	<p>13.05.2016, Süddeutsche Zeitung</p> <p>Gabriel tritt auf die Bremse</p> <p>Mit einem milliarden schweren Förderprogramm will der Wirtschaftsminister Verbraucher dazu bringen, Energie sinnvoller einzusetzen. Auch den Ausbau des Ökostroms will er drosseln, mit Rücksicht auf Engpässe in den Stromleitungen. Mit den Ländern droht deshalb Streit. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>
Energiesparrecht EnEV-Novelle	 <small>DEUTSCHE UNTERNEHMENSINITIATIVE ENERGIEEFFIZIENZ</small>	<p>13.05.2016, deneff.org</p> <p>Fragen und Antworten zur EnEV-Novelle</p> <p>Derzeit bereitet die Bundesregierung eine Novelle des Energieeinsparrechts vor. Die DENEFF gibt dazu im Folgenden auf die wichtigsten Fragen effiziente Antworten (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>
		<p>17.05.2016, recknagel-online.de</p> <p>Experten-Interview: Was erwartet die Heizungsindustrie von einem neuen Energiesparrecht für Gebäude?</p> <p>GI-Interview mit Andreas Lücke, Hauptgeschäftsführer BDH: Was erwartet die deutsche Heizungsindustrie vom neuen Energiesparrecht und wie könnten sich weitere Verschärfungen auf die Branche auswirken? (...)</p> <p>(...) Zur EnEV-Novellierung vorgelegte Gutachten belegen, dass zumindest der mittlere Primärenergiefaktor für den Strom-Netzmix im Jahr 2020 im Bereich von 1,5 liegt. Ob dieser Faktor auch für Heizwärmepumpen sachgerecht ist, wird kontrovers diskutiert. Wie steht der BDH zu einer nochmaligen Verringerung des Primärenergiefaktors für Strom?</p> <p>Der Primärenergiefaktor wurde im Rahmen der Novelle der EnEV 2014 für die zweite Stufe von 2,4 auf 1,8 gesenkt. Wir unterstützen die Bundesregierung darin, an den Primärenergiefaktoren nichts zu verändern. Diese Meinung teilen auch Hersteller von Wärmepumpen, die bei einer weiteren Absenkung der Primärenergiefaktoren Probleme für den Einsatz hydraulischer Heizsysteme und damit auch für Wärmepumpen sehen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zur Meldung</p>

Förderung DENA-Auswertung der KfW-Fördermaßnahmen & Übersicht der Fördermaßnahmen der Länder		<p>17.05.2016, dena.de</p> <p>Auswertung der aktuellen Förderstatistik der staatlichen KfW-Bank</p> <p>Beim Heizkostensparen gehen die meisten Hausbesitzer in Deutschland schrittweise vor: Statt gleich das ganze Haus zu sanieren, setzen viele Eigentümer auf sogenannte Einzelmaßnahmen. Der Austausch alter Heizkessel lag dabei im vergangenen Jahr erneut an der Spitze der fünf am häufigsten geförderten Modernisierungsmaßnahmen. Das zeigt eine Auswertung der aktuellen Förderstatistik der staatlichen KfW-Bank durch die Deutsche Energie-Agentur (dena). Neue Brennwertkessel, Wärmepumpen, Solarthermieanlagen, Pelletheizungen oder andere effiziente Heiztechnik unterstützte die KfW 2015 rund 63.000 Mal. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>
		<p>18.05.2016, EnBauSa.de</p> <p>Länder punkten mit Förderung von Gebäudesanierung</p> <p>Die Bundesländer setzen eigene Akzente bei der Gebäudesanierung und nutzen dazu spezifische Förderprogramme. Mit der Anpassung der Konditionen für KfW-Darlehen beispielsweise für die Förderung von Batteriespeichern und die bundesweit neu aufgelegten Fördertöpfe für Lüftung und Heizungen haben sich auch auf Landesebene vielerorts Änderungen ergeben. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>
BaWü Koalitionsvertrag		<p>09.05.2016, baden-wuerttemberg.de</p> <p>Grün-schwarzer Koalitionsvertrag unterzeichnet</p> <p>Rund acht Wochen nach der Landtagswahl ist der Koalitionsvertrag für die bundesweit erste grün-schwarze Regierung in Baden-Württemberg besiegelt worden. Der grüne Ministerpräsident Winfried Kretschmann und CDU-Landeschef Thomas Strobl unterzeichneten die Vereinbarung am Montag in Stuttgart. (...)</p> <p><i>Aus dem Koalitionsvertrag (Seite 52):</i></p> <p>ENERGIEEFFIZIENZ IM GEBÄUDEBEREICH</p> <p><i>Wir befürworten einen neuen Anlauf zur steuerlichen Abschreibung energetischer Sanierung im Gebäudebereich. Unabhängig davon werden wir durch neue Fördermaßnahmen hier eigene Impulse setzen.</i></p> <p>ERNEUERBARE-WÄRME-GESETZ FORTENTWICKELN</p> <p><i>Mit dem Erneuerbare-Wärme-Gesetz hat Baden-Württemberg seit 2008 bundesweit eine Vorreiterposition eingenommen. Das jetzige EWärmeG werden wir einer umfassenden Evaluierung unterziehen und ggf. weiter entwickeln und hier auch die Erfahrungen der betroffenen Verbände einfließen lassen. Um Hindernisse, die einem zeitnahen Heizungsaustausch entgegenstehen, zu identifizieren, wollen wir zuvor im Rahmen eines Workshops erste Erfahrungen mit dem novellierten EWärmeG mit den Verbänden diskutieren. Hierbei wollen wir prüfen, ob eine deutliche CO₂-Einsparung gegenüber dem Ist-Stand auch bei einem Einsatz von herkömmlicher Technik honoriert werden kann.</i></p> <p>WÄRMENETZE AUSBAUEN</p> <p><i>Wegen ihrer hohen Bedeutung für die Energieeffizienz im Gebäudebereich wollen wir den Ausbau von Wärmenetzen verstärkt fördern und mit neuen Instrumenten weiter voranbringen. Darüber hinaus wollen wir Abwärmepotenziale sowohl in der industriellen Nutzung als auch für die Nutzung in Wärmenetzen zur Quartiersversorgung voranbringen.</i></p> <p style="text-align: right;"> ➤ Zur Pressemitteilung ➤ Download des Koalitionsvertrages </p> <p><i>Eine Übersicht über relevante Inhalte der Koalitionsverträge in Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz und Sachsen-Anhalt finden Sie zudem im Mitgliederbereich unter Politik > Internes > Dokumente.</i></p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Mitgliederbereich</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Fraunhofer ISE Anmeldung Feldtest WP Smart</p>		<p>18.05.2016, ise.fraunhofer.de</p> <p>Anmeldung: WPsmart - Wissenschaftlicher Feldtest von Wärmepumpen</p> <p>Für das Projekt »WPsmart im Bestand« werden Messobjekte mit folgenden Eigenschaften gesucht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Einfamilienhaus wurde vor 1995 gebaut und befindet sich in Deutschland. • Die serienmäßig erhältliche Luft/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe zur Raumheizung und Trinkwarmwassererwärmung wurde nach 2010 installiert. • Im Auslegungspunkt stellt die Wärmepumpe mittlere Temperaturen von mind. 45 °C zu Raumheizzwecken bereit. • Bivalente/hybride Systeme (in Kombination mit Gas- oder Ölkessel) sind zulässig. • Für Raumheizung besteht keine solarthermische Unterstützung. <p style="text-align: right;">➤ Zur Meldung</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BMW Effizienz- Kampagne</p>		<p>12.05.2016, welt.de</p> <p>So verzweifelt wirbt die Politik fürs Energiesparen</p> <p>Eine neue Kampagne mit Sex-Anspielung soll die Deutschen für mehr Wärmedämmung bei Gebäuden begeistern. (...) Geht es um die Energieeffizienz von Gebäuden in Deutschland, spricht Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel (SPD) von einem "schlafenden Riesen". Das Einsparpotenzial bei Wohnhäusern und Gewerbebetrieben in Deutschland und die damit verbundene Reduktion von CO₂-Emissionen sei gigantisch, sagt er. (...) Mehr Fördergeld für den schlaftrunkenen Wärmemarkt soll es aber nicht geben.</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel ➤ Oder auf Anfrage</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EVM & IHS Studien zur Wärmewende</p>		<p>13.05.2016, energate Messenger</p> <p>EVM-Studie gibt Kommunen "wichtiges Werkzeug für die Wärmewende"</p> <p>Der schnellste Weg zur Senkung des Energiebedarfs sind Heizungsmodernisierungen und energetische Sanierung von Bestandsbauten. (...) Insgesamt sei ein CO₂-Sparpotenzial in 370 Kommunen im nördlichen Rheinland-Pfalz ermittelt worden. (...) Die Studie zeige auf, dass sich bis 2050 ein Strukturwechsel abzeichne, weg vom Öl hin zu erdgasbasierten Technologien und elektrischen Wärmepumpen, so Elsenberger. (...) Sie bildet den aktuellen Wohngebäudebestand im EVM-Versorgungsgebiet auf Basis von Gebäudetypen beziehungsweise Mieter- und Eigentümerstrukturen ab und schreibt ihn bis 2050 fort.</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>
		<p>11.05.2016, press.ihs.com/</p> <p>Nearly Half of Europe's Space Heating Could Be Renewable within 20 Years, Slashing Gas Demand and Helping to Meet Climate Targets, IHS Says</p> <p>By 2050, with tighter regulation and hybrid heating technology adoption, Europe's residential carbon dioxide emissions could be cut by 75 percent (...)</p> <p><i>Eine Studie einer Unternehmensberatung zum EU-Wärmemarkt. Die Ergebnisse sind eigentlich ganz positiv für uns. Als Schlüsseltechnik werden allerdings Hybrid-Geräte (Luft-WP + Gas-BW) identifiziert:</i></p> <p><i>„Ohne Beschleunigung der Wärmewende wird Europa seine Ziele für 2030 und 2050 verfehlen, eine solche Beschleunigung ist aber durchaus möglich (...) Unsere Analyse deutet darauf hin, dass verfügbare Technologien den Europas Wärmesektor transformieren und den Anteil kostengünstiger erneuerbarer Wärme deutlich erhöhen können, und das innerhalb der nächsten 15 Jahre. Bestehende Gesetzgebung müsse dazu genutzt werden, Hybrid-Heizsysteme zu verbreiten, die hocheffiziente Brenntechnik und Luft-Wärmepumpen kombinieren. (...)</i></p> <p><i>Die Wärmewende hätte deutliche Auswirkungen Ländern mit einem hohen Gas-Anteil im Wärmesektor, z.B. Großbritannien, Deutschland, die Niederlande, Frankreich oder Italien. (...) Kernergebnis unserer IHS-Analyse ist das Hybrid-Heizsysteme die meisten Gas-Heizungen ersetzen können, ohne (anders als bei alleinstehenden Wärmepumpen) das Gebäude sanieren zu müssen. Diese Hybrid-Systeme sparen auf kostengünstige Weise große Mengen Treibhausgase ein, sagt Deborah Mann, Direktorin bei IHS Energy.“</i></p> <p style="text-align: right;">➤ Zur Presseinformation</p>

BMW i Kabinettsbeschluss Förderung Elektroautos		<p>18.05.2016, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</p> <p>Kabinett beschließt Förderung von Elektroautos</p> <p>Das Kabinett hat heute den Bericht des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) zur Umsetzung der Kaufprämie für Elektroautos beschlossen. (...) Für das Paket werden insgesamt 1 Milliarde Euro an öffentlichen Fördergeldern aus dem Energie- und Klimafonds, der vom Bundeswirtschaftsministerium verwaltet wird, zur Verfügung gestellt. Die Umsetzung der Kaufprämie wird über eine Förderrichtlinie realisiert. Die Kaufprämie in Höhe von 4000 Euro für rein elektrisch angetriebene Fahrzeuge und in Höhe von 3000 Euro für Plug-In Hybride wird jeweils zur Hälfte von der Bundesregierung und von der Industrie finanziert. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zur Pressemitteilung</p>
Nachbarschaftsstreit wg. Schallimmissionen		<p>17.05.2016, mainpost.de</p> <p>Wenn die Wärmepumpe Ärger macht</p> <p>Der Bau und Betrieb einer Außenluft-Wärmepumpe, die dem Heizsystem eines Wohngebäudes dient, benötigt als Anlage der technischen Gebäudeausrüstung keine eigene Baugenehmigung. Wenn die Anlage läuft, darf sie jedoch nicht zu einer erheblichen Belästigung der Nachbarschaft führen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>
Referenzobjekte mit „größter Wärmepumpe der Welt“ und mit JAZ von 10,7		<p>13.05.2016, energie-experten.org</p> <p>Sonnenhaus-Wärmepumpe erreicht Arbeitszahl von 10,7</p> <p>In einem von Sonnenhaus-Architekt Georg Dasch entwickelten Effizienzhaus Plus hat eine Solar-Wärmepumpe einen Jahresarbeitszahl-Rekord aufgestellt. Mit einer Kombination aus Solarthermie, Photovoltaik und Wärmepumpe erreichte das Hybridsystem eine Effizienz von 10,7. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>
		<p>19.05.2016, F.A.Z. Rhein-Main-Zeitung</p> <p>Zwei Welten grenzen aneinander</p> <p>Im Europaviertel ist der erste neue Wohnturm fertig. Goldene Wasserhähne sucht man im "Axis" vergeblich. (...) Im Keller steht die größte Wärmepumpe der Welt, die aus einem Abwasserkanal die Heizenergie für das komplette Haus gewinnt. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>
		<p>19.05.2016, bild.de</p> <p>Luxus-Hochhaus „Axis“ ist fertig Toller Ausblick, tollpreiste Preise!</p> <p>Als „erstes Wohnhochhaus der neuen Generation“ preist Entwickler Wilma Wohnen seinen „Axis“-Turm am Eingang zum Europaviertel vollmundig an. (...) Alles mega und giga, von der Lobby mit Concierge (nimmt Pakete und Schmutzwäsche an) über die größte Wärmepumpe der Welt (versorgt die Fußbodenheizung mit Abwasser-Wärme) bis zur Hundewaschanlage (!) im Keller. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Zum Artikel</p>

Insgesamt	Zeitraum	13.05.-19.05.2016	Seit 01.12.2015
	Anzahl	36	235
	Auflage in Mio	0,135	10,888
	<p>19.05.2016, bauen!</p> <p>Kalt & warm</p> <p>Wärmepumpen heizen und kühlen und sorgen so das ganze Jahr für angenehmes Raumklima. Warmes Wasser gibt es natürlich auch- und das alles ohne Öltank und Gasanschluss. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>		
	<p>18.05.2016, DER NEUE TAG</p> <p>Geld für Umstieg auf Wärmepumpe</p> <p>Alte Heizungen schaden der Umwelt. Um ihre energie- und klimapolitischen Ziele nicht zu verfehlen, lockt die Bundesregierung mit weiteren finanziellen Anreizen für eine Wärmewende in deutschen Heizungskellern. (...) Weitere Infos unter www.waermepumpe.de/foerderung (Bundesverband Wärmepumpe)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>		
	<p>16.05.2016, dpa-ServiceLine vom</p> <p>Heizen mit Geothermie: Wärme aus dem Erdreich</p> <p>Eine der wenigen Energieressourcen, die unbegrenzt zur Verfügung stehen, ist Wärme aus dem Erdinneren. Einfache Systeme, die sich sogar im Garten installieren lassen, können mit dieser Wärme die Heizung im Haus betreiben. Nur graben muss man dafür. (...)</p> <p><i>Mit Grafiken und/oder Bildern des BWPs.</i></p> <p><i>U.a. erschienen auf folgenden Seiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="display: inline-block; width: 45%;">· AZ online (Allgemeine Zeitung der Lüneburger Heide) <li style="display: inline-block; width: 45%;">· hersfelder-zeitung.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· azonline (Allgemeine Zeitung Coesfeld) <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Lausitzer Rundschau Online <li style="display: inline-block; width: 45%;">· bild.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Main Spitze Online <li style="display: inline-block; width: 45%;">· cellesche-zeitung.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· mainpost.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Echo-online <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Merkur.de (Münchner Merkur) <li style="display: inline-block; width: 45%;">· focus.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Münsterland Zeitung.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· freipresse.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· OFFENBACH-POST ONLINE <li style="display: inline-block; width: 45%;">· General-Anzeiger Haldensleben/Wolmirstedt <li style="display: inline-block; width: 45%;">· rheinpfalz.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· General-Anzeiger Staßfurt <li style="display: inline-block; width: 45%;">· rhein-zeitung.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· General-Anzeiger Zerbst <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Schwäbische Post (Hauptausgabe) <li style="display: inline-block; width: 45%;">· general-anzeiger-bonn.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· schwaebische-post.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· gmuender-tagespost.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· suedkurier.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Halterner Zeitung.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· tz-online.de <li style="display: inline-block; width: 45%;">· Wilhelmshavener Zeitung wz online <li style="display: inline-block; width: 45%;">· wz.de <p style="text-align: right;">➤ Dpa-Artikel auf Anfrage</p>		
	<p>19.05.2016, HLH</p> <p>Energiewende voranbringen</p> <p>Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) und der Deutsche Energieholz- und Pelletverband (DEPV) haben sich auf eine verstärkte Zusammenarbeit verständigt. Ziel ist es, die Anteile erneuerbarer Wärme zu erhöhen, um die Energiewende auch im Gebäudebereich voranzubringen. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>		
	<p>19.05.2016, Si</p> <p>Hoffen auf das Sanierungsgeschäft</p> <p>Die Branchenprognose 2030 des Bundesverbands Wärmepumpe (BWP) hängt davon ab, wie sich der Modernisierungstau auf dem Heizungsmarkt künftig auflöst. (...)</p> <p style="text-align: right;">➤ Auf Anfrage</p>		