

Energiewende- Presseschau

Ausgabe 06/2020



C.A.R.M.E.N.

Bundesumweltministerium fördert Zukunftsprojekte für nachhaltige Mobilität **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) 16.06.2020**

Unter dem Motto „#mobilwandel2035“ startet das BMU den "Zukunftswettbewerb nachhaltige Mobilität". Im Rahmen des Wettbewerbs und der damit verbundenen Förderung werden kreative Ideen für eine ökologisch sowie sozial nachhaltige Mobilität der Zukunft gesucht. Besondere Schwerpunkte legt das BMU dabei auf die Digitalisierung des Verkehrs, Lösungen für den Pendlerverkehr, den Wirtschaftsverkehr und Herausforderungen im ländlichen Raum. Zum Mitmachen aufgerufen sind Kommunen, regionale Netzwerke, Unternehmen, Hochschulen und andere wissenschaftliche Einrichtungen sowie Vereine und Verbände aus ganz Deutschland. Einsendeschluss ist der 15. November 2020.

Mehr Details zum Wettbewerb erhalten Sie unter:

www.bmu.de/pressemitteilung

Großes Potenzial für Sonnen- und Windenergie in Deutschland **pv magazine 22.05.2020**

Laut einer Analyse des Beratungsunternehmens Aurora Energy Research wird nur ein Bruchteil des geographisch-technischen Potenzials von Photovoltaik und Windenergie aktuell in Deutschland genutzt. Bis 2040 könnten die Erneuerbaren Energien laut der Studie 1.800 Terawattstunden pro Jahr und damit das Dreifache des heutigen Strombedarfs liefern. Für diese Entwicklung seien jedoch zusätzliche politische Maßnahmen notwendig. Dies hänge u. a. mit den sinkenden Strompreisen bei steigendem Anteil der Erneuerbaren Energien zusammen, die den Zubau neuer Anlagen unwirtschaftlich machten.

Mehr Hintergründe und Ergebnisse erfahren Sie auf:

www.pv-magazine.de/2020/05/22/

Energieeffizienz-Netzwerke noch erfolgreicher als erwartet **Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) 08.06.2020**

Die dena hat mit dem begleitenden Monitoring der Initiative Energieeffizienz-Netzwerke 87 der bereits abgeschlossenen Energieeffizienz-Netzwerke in Deutschland genauer analysiert. Die 948 darin beteiligten Unternehmen haben demnach zusammen über 4.000 Energieeffizienz-Maßnahmen realisiert und konnten so Treibhausgaseinsparungen von insgesamt 3.481.000 Megawattstunden bzw. 1.017.000 Tonnen CO₂ erreichen. In der neuen dena-Broschüre „Gemeinsam erfolgreicher“ werden neun erfolgreiche Netzwerke genauer vorgestellt, darunter auch das von C.A.R.M.E.N. e.V. betreute Energie-EffizienzNetzwerk Niederbayern EN² (2017 – 2019). Dabei kommen Netzwerktträger, Netzwerkmoderatoren und Teilnehmende zu Wort, die von ihren Erfahrungen berichten.

Mehr Ergebnisse sowie die Möglichkeit zum Download der Broschüre erhalten Sie unter:

www.effizienznetzwerke.org und www.dena.de/newsroom

Erhöhung der Höchstgrenze für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Bayern **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) 26.05.2020**

Die jährliche bayerische Höchstgrenze für Photovoltaik (PV)-Freiflächenanlagen auf Acker- und Grünlandflächen in benachteiligten Gebieten wird von bisher 70 auf 200 Anlagen erhöht. Dies gab das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie am 26. Mai 2020 bekannt. Damit reagiere Bayern auf das in diesem und nächsten Jahr erhöhte bundesweite Ausschreibungsvolumen für PV. Die Akzeptanz für diese Technologie in Bayern sei insgesamt hoch. So wurden bereits mehr als 15.000 Anträge für das PV-Speicherprogramm gestellt. Auch die verstärkte Unterstützung des Ausbaus von PV-Dachanlagen stellt Hubert Aiwanger, Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, in der Mitteilung in Aussicht.

Die vollständige Pressemeldung erhalten Sie auf der Website des StMWi:

www.stmwi.bayern.de/presse/pressemeldungen



Wärmewende mit Wärmepumpe

PricewaterhouseCoopers GmbH (PwC) 06.2020

Im Rahmen einer Studie im Auftrag des Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V. hat PwC die „Chancen und Risiken für die deutsche Heizungsindustrie im globalen Wettbewerb“ analysiert. Seit 2018 stieg demnach die weltweite Nachfrage nach Wärmepumpen um 2018 um 10 Prozent. Trotz klarer Umweltvorteile sei der Marktanteil in Europa jedoch gering. Gerade bei Bestandsgebäuden bestehe noch großes Potenzial. In Deutschland kamen, laut Studie, 2018 lediglich 2,3 installierte Wärmepumpen auf 1.000 Haushalte, während der Anteil in Norwegen und Schweden bereits bei 23,3 bzw. 22,7 liege.

Alle Ergebnisse und Empfehlungen der Studie erhalten Sie unter:

www.pwc.de/de/energiewirtschaft

Umweltschreibwettbewerb „Zeilengrün“ für Jugendliche und junge Erwachsene

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) 01.06.2020

Das Informationsportal für Mädchen und junge Frauen „LizzyNet“ hat den Wettbewerb „Zeilengrün“ gestartet. Der vom Umweltbundesamt und Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit geförderte Umweltschreibwettbewerb für Jugendliche und junge Erwachsene ruft dazu auf, eigene Kurzgeschichten oder Essays zum Klimawandel und Umweltthemen einzusenden. Die Gewinnerbeiträge sind mit Geldpreisen von insgesamt 2.000 Euro dotiert.

Mehr zu dem Wettbewerb und den Teilnahmebedingungen finden Sie hier:

www.bmu.de/service/veranstaltungen/wettbewerbe sowie unter www.lizzynet.de

Film für Wohnungseigentümer-Gemeinschaften (WEG) zur energetischen Gebäudesanierung

Bauzentrum München Newsletter 06.2020

Der 15-minütige Film „WEGs: Die Sanierung, ...die energetische!“ führt Wohnungseigentümerinnen und -eigentümer an das Thema der energetischen Gebäudesanierung heran. Mit dem Klimawandel an ihrer Seite streift die Protagonistin des Films wichtige Fragestellungen der energetischen Gebäudesanierung und interviewt Wohnungseigentümerinnen und -eigentümer, die bereits umfassende Maßnahmen durchgeführt haben. An dem Film hat u. a. das Bauzentrum München mitgewirkt. Er steht auf YouTube frei zur Verfügung und kann z. B. im Rahmen von WEG-Infoveranstaltungen zum Thema gezeigt werden.

Den Film können Sie hier abrufen:

www.youtube.com

Aktualisierung der C.A.R.M.E.N.-Marktübersicht Batteriespeicher 2020 jetzt verfügbar!

C.A.R.M.E.N. e.V. 17.06.2020

Seit 2014 zeigt die C.A.R.M.E.N.-Marktübersicht Batteriespeicher jährlich grundlegende Eigenschaften und Kennzahlen der am Markt verfügbaren Systeme und dient damit als transparente Orientierungshilfe für Verbraucherinnen und Verbraucher. Die diesjährige Marktübersicht enthält aktuelle Eigenschaften von rund 500 Systemen von mehr als 35 Herstellern.

Mehr Informationen sowie die Möglichkeit zum kostenlosen Download erhalten Sie hier:

www.carmen-ev.de/sonne-wind-co/stromspeicher

Weitere Informationen:

C.A.R.M.E.N. e.V., Tel.: 09421 960-300, E-Mail: contact@carmen-ev.de



Die Energiewende-Presseschau ist Teil der Initiative **LandSchafttEnergie** des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie und des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



C.A.R.M.E.N.