



Power to Liquid Newsletter



Demnächst Steuerfreiheit für synthetische Kraftstoffe?

Die Herstellung von synthetischen, CO₂-neutralen Kraftstoffen ist derzeit noch teurer als die entsprechenden fossilen Kraftstoffe. Die oft gehörten Aussagen, dass PtL-Kraftstoffe völlig unerschwinglich sind, da sie zwischen 5 und 10 Euro pro Liter kosten würden, sind so jedoch nicht richtig. Wenn die Rahmenbedingungen stimmen und wenn vor allem der benötigte Strom aus Erneuerbaren Energien selbst erzeugt werden kann, dann liegt der mögliche Preis bereits heute bei rund 2 Euro.

Wenn nun noch die Besteuerung dieser PtL-Treibstoffe entfallen würde, dann wäre eine rasche Verbreitung sehr schnell möglich. Genau das bringen nun Politiker ins Gespräch. Wir unterstützen diese Initiativen ausdrücklich und hoffen, dass auf diese guten Worte auch die entsprechenden Taten folgen.

Und nun viel Spaß beim Lesen,
Michael Wühle

Falls Sie Fragen zu unseren PtL-Projekten haben, oder einen Artikel in diesem Newsletter veröffentlichen wollen, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@power-to-liquid.org



transportlogistic: Sachsen-Anhalt will 'New Mobility' fördern

Verkehrsminister Webel offen für neue Mobilitätskonzepte
München, 5. Juni 2019: Das Land Sachsen-Anhalt nutzte die Münchner Leitmesse für Logistik, Mobilität, IT und Supply Chain Management "transportlogistic 2019" (4. bis zum...

[Weiterlesen ...](#)



Jetzt Produktion klimafreundliche Flugtreibstoffe fördern

IASA will Power-to-Liquid-Projekten (PtL) beschleunigen Seit nunmehr fünf Jahren wirbt IASA für die Einführung klimafreundlicher, im Idealfall sogar CO2-neutraler Flugtreibstoffe auf sogenannter PtL-Basis. Die Aussicht auf eine mögliche Befreiung von...

[Weiterlesen ...](#)



Söder: Umstieg auf synthetische Kraftstoffe belohnen

Bayerischer Ministerpräsident will Energiewende im Verkehr beschleunigen München, 30. Mai 2019: Der bayerische Ministerpräsident will die Energiewende im Verkehr beschleunigen. In der 'Münchner Runde' des Bayerischen Fernsehens sprach sich Dr....

[Weiterlesen ...](#)

Förderung strombasierter Kraftstoffe

Landesflughafen fördert neue Verbindungen und



emissionsarmes Fliegen Flughafen Stuttgart, 09.05.2019 Am Flughafen Stuttgart gelten ab dem 01. Juli 2019 neue Preise für Starts und Landungen. Damit soll der Ausbau des...

[Weiterlesen ...](#)



Power to Liquid Anlage im industriellen Maßstab geplant

Industriekonsortium auf dem Weg zu grünem Kerosin
15.04.2019 Ein Förderantrag zum Bau einer industriellen Demonstrationsanlage und gemeinsame Forschung – darauf haben sich heute namhafte Partner im Rahmen einer Absichtserklärung unter...

[Weiterlesen ...](#)



Luftfracht: Daten zum Fliegen bringen

Größte Air-Cargo Messe der Welt (PresseBox) (München, 18.03.19) Künstliche Intelligenz durchdringt Luftfrachtkette Mit dem Internet of Things suchen sich Sendungen selbst ihren Weg Branchentreff air cargo Europe während transport logistic,...

[Weiterlesen ...](#)

[zum PtL-Newsletter-Archiv](#)

Dieses Projekt wurde gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Die Mittelbereitstellung erfolgt auf Beschluss des Deutschen Bundestages.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autorinnen und Autoren.



[Abonnement ändern](#) | [Online ansehen](#)

IASA e.V.
Godesberger Allee 70, 53175 Bonn, Germany
© Copyright 2018 by IASA e.V.

[Newsletter-Bezug ändern](#) | [Modify your subscription](#) | [View online](#)