

Aktuelles in Sachen Energie und Klimaschutz – Mai 2022 mit Ausblick 2022

Kostenlose Energieberatungsangebote der Verbraucherzentrale Online

Online-Vortrag: Welche Heizung passt zu meinem Haus?

Montag, 2. Mai 2022 / 12:00 – 13:30 Uhr

Mittwoch, 15. Juni 2022 / 18:00 – 19:30 Uhr

Photovoltaik: Die Kraft der Sonne nutzen!

Dienstag, 31.05.2022 / 18:00 – 19:30 Uhr

Fördermittel fürs Haus

Montag, 27. Juni 2022 / 17:30 – 19:00 Uhr

Link zu den Terminen und zur Anmeldung:

<https://verbraucherzentrale-energieberatung.de/veranstaltungen/>

**Kostenlose Online-Veranstaltungen
des Service- und Kompetenzzentrums: Kommunal Klimaschutz (SK:KK)
für Kommunen und kommunale Einrichtungen**

12. Mai 2022 / 10:00 – 11:30 Uhr Online-Sprechstunde

Antragstellung leicht gemacht! Kommunalrichtlinie: Mobilität

16. Mai 2022 / 14:00 – 15:30 Uhr Online-Sprechstunde

Antragstellung leicht gemacht! Kommunalrichtlinie: Energiemanagement

24. Mai 2022 / 09:00 – 12:30 Uhr Webinar

SK:KK-Online: Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum

30. Mai 2022 / 14:00 – 16:00 Uhr Online-Sprechstunde

Antragstellung leicht gemacht! Kommunalrichtlinie: Klimaschutzkonzept und –management

31. Mai 2022 / 09:00 – 12:00 Uhr Webinar

SK:KK-Online: Die novellierte Kommunalrichtlinie im Überblick

14. Juni 2022 / 10:00 – 12:00 Uhr Webinar

SK:KK-Online: Treibhausgasneutrale Kommune - Eckpunkte für die Umsetzung vor Ort

23. Juni 2022 / 10:00 – 11:30 Uhr Online-Sprechstunde

Antragstellung leicht gemacht! Kommunalrichtlinie: Klimafreundliche Trinkwasserversorgung

Link zu den Terminen und zur Anmeldung:

<https://www.klimaschutz.de/de/service/veranstaltungen>

Innovative Konzepte und Geschäftsmodelle für zukunftsfähige Bioenergiedörfer

Link zu weiterführenden Informationen:

<https://xn--energiewendedrfer-c0b.de/>

Kommunale Wärmeplanung

Die kommunale Wärmeplanung soll künftig bundesweit eingeführt werden.

Bislang ist kommunale Wärmeplanung nur in Baden-Württemberg Pflichtaufgabe, und dies auch nur für Kommunen über 20.000 Einwohner. Kleinere Gemeinden erhalten dort Förderungen, wenn sie sich freiwillig dieser Aufgabe stellen.

Der Handlungsleitfaden kommunale Wärmeplanung des Landes Baden-Württemberg

Er bietet auch für Kommunen in anderen Bundesländern nützliche Infos, siehe Link zum Download:

[Leitfaden Kommunale Wärmeplanung \(baden-wuerttemberg.de\)](#)

https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/2_Presse_und_Service/Publikationen/Energie/Leitfaden-Kommunale-Waermeplanung-barrierefrei.pdf

Digitaler H2-Marktplatz und Kooperationsplattform für Berlin-Brandenburg eröffnet

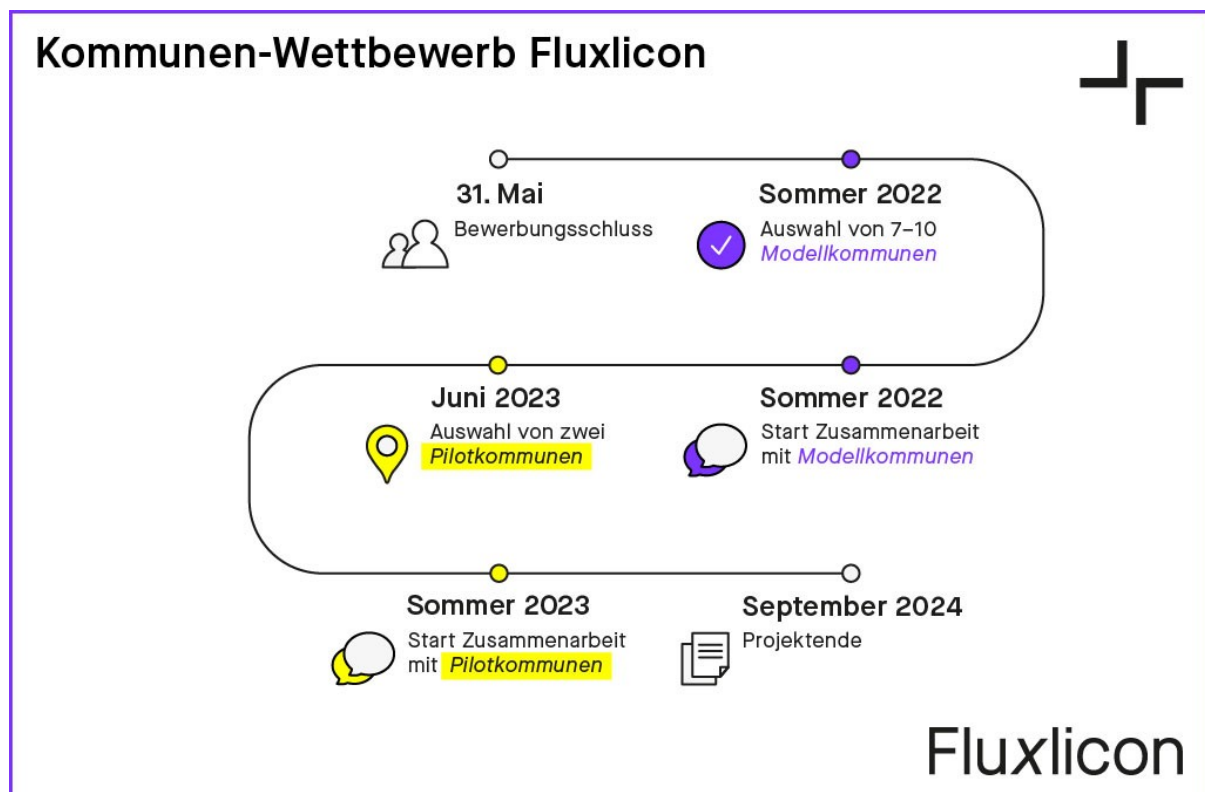
Potsdam/Berlin, 25. April 2022. Brandenburgs Wirtschaftsminister **Jörg Steinbach** und Berlins Wirtschaftssenator **Stephan Schwarz** haben heute gemeinsam den Wasserstoff-Marktplatz Berlin-Brandenburg vorgestellt. Der im Auftrag beider Länder vom Softwareunternehmen Localiser entwickelte Marktplatz ist ein zentrales Instrument für den Ausbau der Wasserstoffwirtschaft in der Hauptstadtregion. Er steht ab sofort allen Akteuren der regionalen Wasserstoffwirtschaft und -forschung offen.

Hier geht es zum Wasserstoffmarktplatz: <https://www.localiser.de/h2marktplatzbbb>

Energien sowie „Fast Charging“ für einen schnelleren und kostengünstigeren Aufbau von Lademöglichkeiten. Zwei dieser Speicher sollen in jeweils einer Kommune in einer Pilotphase zum Einsatz kommen.

Fluxlicon wird von PEM Motion, ConAC, der Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH Aachen), der DEKRA und der Agentur für Erneuerbare Energien durchgeführt und vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördert.

Der Wettbewerb



Fluxlicon_Zeitstrahl-Wettbewerb_Apr22

Um an dem Wettbewerb teilzunehmen, füllen Sie bitte das Bewerbungsformular aus und senden es bis zum 31. Mai 2022 ebenfalls an den untenstehenden Kontakt.

Das Bewerbungsformular finden Sie hier: https://www.unendlich-viel-energie.de/media/file/4641.220310_Fluxlicon_Bewerbung.pdf

Die FAQ finden Sie hier: https://www.unendlich-viel-energie.de/media/file/4541.220311_Fluxlicon_FAQ.pdf

Mehr Infos zu FluxLiCon: <https://www.unendlich-viel-energie.de/projekte/fluxlicon/das-projekt-fluxlicon>

Kontakt

Agentur für Erneuerbare Energien

Elena Cantos

Telefon: 030 200 535 59

E-Mail: e.cantos@unendlich-viel-energie.de