



OLEC

Energie bewegt den Nordwesten

OLEC Energie-Infobrief Ausgabe 6/2023



OLEC ENERGY WEEK

Melden Sie sich jetzt noch an für die OLEC ENERGY WEEK 2023! Synergien für eine resiliente Energieversorgung im Nordwesten: Unter diesem Motto steht die diesjährige OLEC ENERGY WEEK mit vielfältigen Veranstaltungen zum Aufschlauen, Austauschen, Netzwerken und Diskutieren! Seien Sie dabei und gestalten Sie mit uns die Energieregion Nordwest!

[Mehr lesen](#)



Projekt LIHYP gestartet

Am 21. und 22. Juni trafen sich die Projektpartner*innen aus der Nordseeregion zum Kick-off: Das Projekt „LIHYP - Linking Hydrogen Power Potentials“ ist offiziell gestartet. Das Projekt wird von der EU im Rahmen des Interreg 6B Nordseeprogramms gefördert.

[Mehr lesen](#)



Rückblick Wasserstofftage

Vom 10. bis 18. Juni haben unter dem Dach der Metropolregion Nordwest in Kooperation mit der H2-Region Emsland und der IHK für Ostfriesland und Papenburg Akteur*innen aus der Nordwestregion einen Einblick in ihre Wasserstoffaktivitäten gegeben.

[Mehr lesen](#)



Rückblick SolarCup

Am 16. Juni konnten die Schüler*innen der Grundschule Nadorst und der Eschhofschule Lemwerder ihre Fahrzeuge beim Familia Einkaufsland Wechloy auf Herz und Nieren testen und zumindest ein wenig Rennluft schnuppern.

[Mehr lesen](#)

Neues aus dem Netzwerk



10 Jahre Embeteco

Grund zu feiern hatte das OLEC Mitglied embeteco GmbH & Co. KG: Seit 10 Jahren ist das Unternehmen eine feste Größe im Bereich Innovationen, Digitalisierung und Fördermittelakquise. Fachliche Expertise haben die Expert*innen ebenfalls im Themenschwerpunkt Smart City.

In eigenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten in den Themen Smart City, Cyber-physical Systems und digitaler Inklusion, sowie unterschiedlichen Beratungsprojekten unterstützt embeteco mit seinen 19 Mitarbeiter*innen Unternehmen und Kommunen bei der Transformation. Wir gratulieren zum Jubiläum und freuen uns, über dieses spannende Unternehmen im OLEC-Netzwerk.

[Hier gehts zur Unternehmenswebsite.](#)

OOWV: Energiewende braucht Wasser

Grüner Wasserstoff gilt als große Hoffnung der Energiespeicherung. Oft nicht bedacht: Um ihn herzustellen, wird Wasser benötigt – und das in sehr hoher Qualität und Reinheit. Daher ist es bei der Produktionsstandortbestimmung unerlässlich, nicht nur die Verfügbarkeit grüner Energie, sondern auch die ausreichend gesicherte Wassermenge in bester Qualität zu berücksichtigen. [Mehr lesen](#)

Veranstaltung Kommunale Wärmeplanung

Die dritte Ausgabe des Transferdialogs "wärme:tauscher" widmet sich am 30. Juni 2023 der kommunalen Wärmewende und betrachtet mögliche Lösungen für die Herausforderung der Umsetzung der Wärmewende vor Ort. Die Veranstaltung findet im Rahmen der OLEC ENERGY WEEK 2023 statt. [Mehr lesen](#)

Projekt-Barcamp Energieregion Nordwest

Die Metropolregion Nordwest lädt am 4. Juli 2023 alle regionalen Akteur*innen zum Projekt-Barcamp Energieregion Nordwest ein, um die Handlungsstrategie zur Umsetzung des neuen Fokusthemas Energietransformation mit Leben zu füllen. [Mehr lesen](#)

Relaunch der Wasserstoff-Karte Niedersachsen

Das Niedersächsische Wasserstoff-Netzwerk hat die Wasserstoff-Karte gerelauncht: Niedersachsens Projekte auf einen Blick! Wo entstehen welche Projekte? Was ist in Planung? Was in der Umsetzung?. [Mehr lesen](#)

Stellungnahme des Bundesverbands Erneuerbare Energie

Stellungnahme zum Referentenentwurf des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) für ein Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze. [Mehr lesen](#)

Neues aus der Förderwelt

Ressourceneffizienz

Zwei neue EFRE-Förderrichtlinien unterstützen niedersächsische kleine und mittlere Unternehmen bei Vorhaben zur Steigerung der betrieblichen Energie- und Ressourceneffizienz.

[Mehr lesen](#)

Start-up

Die neue Programmlinie EXIST-Women des BMWK zielt darauf ab, Frauen an Hochschulen und Forschungseinrichtungen zu ermutigen, den Weg in die unternehmerische Selbstständigkeit zu wagen.

[Mehr lesen](#)

Klimaschutz

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) fördert umsetzungsorientierte, nicht-investive Projekte zur Entwicklung und Erprobung innovativer Ansätze im Klimaschutz sowie deren bundesweite Verbreitung und Verankerung.

[Mehr lesen](#)

Mobilität

Das Land Niedersachsen fördert die Verbreitung von Lastenrädern durch einen rückzahlbaren Zuschuss für den Erwerb eines Lastenrads, e-Lastenrads oder Lasten-S-Pedelecs.

[Mehr lesen](#)

Veranstaltungen

30.06. bis 05.07.2023 | Oldenburg | OLEC ENERGY WEEK 2023. [Mehr lesen](#)

30.06.2023 | Oldenburg | wärme:tauscher: Kommunale Wärmeplanung gemeinsam vorantreiben. [Mehr lesen](#)

30.06.2023 | Hannover/Bremerhaven | Tag der Windenergieforschung. [Mehr lesen](#)

03.07.2023 | Oldenburg | OLEC Konferenz „Synergien für eine resiliente Energieversorgung im Nordwesten“. [Mehr lesen](#)

03.07.2023 | Oldenburg | Kolloquium: "Fliegerhorst Oldenburg - Entwicklung eines neuen Stadtteils". [Mehr lesen](#)

04.07.2023 | Oldenburg | Projekt-Barcamp Energieregion Nordwest. [Mehr lesen](#)

04.07.2023 | Bremen | Nachhaltige Gewerbegebiete: Schwerpunkt Energie und Logistik. [Mehr lesen](#)

05.07.2023 | Berlin | BEE-Sommerfest 2023. [Mehr lesen](#)

05.07.2023 | Oldenburg | OLEC Energy Morning Coffee: Sommer, Sonne, Sonnenschein! PV in Deutschland endlich auf jedem Dach? [Mehr lesen](#)

06.07.2023 | Oldenburg | OFFIS Tag - Wie gestalten wir die Zukunft einer digitalen Gesellschaft? [Mehr lesen](#)

10.07.2023 | Oldenburg | Kolloquium: "Urbane Nachhaltigkeitstransformation". [Mehr lesen](#)

13.07.2023 | Berlin | "go-cluster"-Konferenz 2023: Gemeinsam stark gegen Cyberbedrohungen: Cluster als Schlüssel zur Resilienz von Unternehmen. [Mehr lesen](#)

08. & 09.08.2023 | Oldenburg | AHOI_MINT-Tage 2023. [Mehr lesen](#)

05. bis 07.09.2023 | Oldenburg | Beyondgas 2023. [Mehr lesen](#)

Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.
Isabelle Ehrhardt
Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg
Deutschland

0441 36116565
isabelle.ehrhardt@energiecluster.de

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.