



Liebe Leserin, lieber Leser,

das BNE-Regionalzentrum Kreis Steinfurt hat für unseren April-Newsletter gleich zwei gute Nachrichten im Gepäck - die erneute Bewilligung und den Start der Aktion "Grünen Meilen". Zudem haben wir für die aktuelle Ausgabe weitere Online-Veranstaltungen aus der Reihe "Solartage 2022" und Termine für Watt-Wanderungen im energieland2050 sowie wichtige Neuigkeiten zu Fördermöglichkeiten für E-Mobilität für Sie zusammengetragen.

Wir wünschen Ihnen eine spannende Lektüre,

Ihr energieland2050-Team

Termine

April:

29.04. [Kommunentagung 2022](#), Öko-Zentrum NRW

Mai:

03.05. Online-Seminar "[Treibhausgasbilanzierung mit ecocockpit](#)", Effizienz-Agentur NRW

06.05. Online-Veranstaltung "[Ausweitung der EU Berichtspflicht – Chance für unternehmerische Nachhaltigkeit](#)", B.A.U.M

10.05. Online-Veranstaltung "[Besser heizen - Wärme pumpen](#)", energieland2050 e. V.

12.05. Fahrradexkursion "[Urbane Gärten im Frühling](#)" durch Münster, NUA NRW

19.05. Busexkursion "[Urbane Gärten im Frühling](#)" von Hamm in den Kreis Unna, NUA NRW

30.05. Online-Veranstaltung "[KlimaSicher – Vorstellung Methode für klimaresiliente Unternehmen und Gewerbegebiete](#)", Kreis Soest

Juni:

02.-03.06 Kongress "[Klimaresiliente Kommunen: Wie wirkt der European Green Deal vor Ort?](#)", KAS

13.-14.06. Online-Konferenz "[Wirksame Effizienz und Rebound Effekte in Unternehmen](#)", BMBF

Online-Reihe "Solartage 2022" des energieland2050 e. V.:

05.05. [PV für Unternehmen](#)

12.05. [PV-Freiflächenanlagen](#)

19.05. [Photovoltaik auf Einfamilienhäusern in Kombination mit Batteriespeicher und Elektromobilität](#)

Neuigkeiten aus dem energieland2050



Erneute Bewilligung des BNE-Regionalzentrums

Das BNE-Regionalzentrum Kreis Steinfurt hat zum 6. Mal für einen Förderzeitraum von einem Jahr die Bewilligung vom MULNV erhalten und kann die Koordinations- und Netzwerkarbeit im energieland2050 e. V., sowie die praktische Bildungsarbeit vor Ort durch den NABU Kreisverband und den Förderverein der Klimakommune Sauerbeck fortsetzen.

Weitere Informationen zur Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kreis Steinfurt gibt es [hier](#).

Online-Veranstaltungen der Reihe #energieland2050digital

Solartage 2022



PV für Unternehmen am 5. Mai

Daniel Sändker und Reinhard Menke erläutern die Vorteile von PV-Anlagen für Unternehmen. Mit einigen anschaulichen Beispielen in der Hinterhand erklären die beiden Referenten der Firma Josef Beermann GmbH & Co. KG den Weg von der Planung bis zur fertigen PV-Anlagen auf Ihrem Unternehmensdach.

Interessierte können sich [hier anmelden](#).

PV-Freiflächenanlagen am 12. Mai

Verena Busse vom LEE.NRW stellt die Rahmenbedingungen, Voraussetzungen und Hürden einer Freiflächenphotovoltaikanlage vor und zeigt auf, welche Chancen für die Region damit verbunden sind.



Interessierte können sich [hier anmelden](#).

PV auf Einfamilienhäusern in Kombination mit Batteriespeicher und E-Mobilität am 19. Mai



Wer sein E-Auto an der eigenen PV-Anlage lädt, der profitiert gleich doppelt, denn er steigert den Eigenverbrauch und tankt sein E-Auto günstig mit der Kraft der Sonne. Prof. Dr. Christof Wetter von der FH Münster erläutert, was die Kombination von PV mit E-Mobilität für Möglichkeiten bietet. Zudem erhalten die Teilnehmenden Informationen zu Fördermöglichkeiten für E-Autos und Ladeinfrastruktur.

Interessierte können sich [hier anmelden](#).

Watt-Wanderung in Lotte-Büren

Für die am Sanierungsmanagement beteiligten Quartiere wurde das Format der sogenannten PV-Watt-Wanderungen entwickelt. Dabei stellen Privatpersonen anderen interessierten Bürgerinnen und Bürgern ihre PV-Anlagen vor und berichten über ihre Erfahrungen, die sie mit Auftragserteilung, Formalitäten bei der Anmeldung, Inbetriebnahme und Wirtschaftlichkeit gemacht haben.

[Mehr...](#)



Aktion „Grüne Meilen“

Auch in diesem Jahr findet im Kreis Steinfurt die Aktion „Grüne Meilen“ des Klimabündnisses statt. Kindertagesstätten und Grundschulen können sich in der Zeit vom 26. Mai bis zum 16. Juni daran beteiligen, indem sie ihre Alltagswege besonders klimafreundlich mit Inlinern, Fahrrad, zu Fuß oder mit dem Bus zurückzulegen und so möglichst viele „grüne Meilen“ sammeln. Unterstützt und koordiniert wird diese Aktion durch das BNE-Regionalzentrum. Dort ist auch das Begleitmaterial erhältlich.

[Mehr...](#)

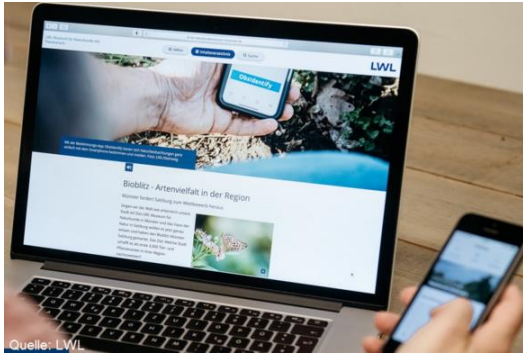
Wasserstoff-Frage des Monats April: Wasserstoffeinsatz im Wärmemarkt - Eine sinnvolle Lösung?

In diesem Monat beschäftigt sich die "Frage des Monats" der FH Münster mit der Rolle von Wasserstoff im Wärmemarkt und den Fragestellungen: Wird Wasserstoff eine wesentliche Rolle im zukünftigen Wärmemarkt spielen? Was sind bereits verfügbare, auf Wasserstoff basierende Technologieoptionen auf dem Markt?

[Mehr...](#)

APR
FRAGE DES MONATS

Aufruf Bioblitz – per Smartphone regionale Arten erfassen



Das LWL-Museum für Naturkunde des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe (LWL) ruft zum „Bioblitz“ auf. Über das Jahr 2022 erforschen alle Interessierten Pflanzen, Pilze und Tiere mit der App „Obsidentify“ von [observation.org](https://www.observation.org). Die App verfügt über eine automatische Bestimmungsfunktion. Bioblitz ist eine Mitmachaktion für Naturbegeisterte, bei der auf einem bestimmten Gebiet in einem bestimmten Zeitraum so viele Arten wie möglich nachgewiesen werden sollen. Die Ergebnisse werden dem Naturschutz und der Grundlagenforschung zur Verfügung gestellt.

[Mehr...](#)

NRW.Energy4Climate sucht Klimaschutzpatinnen und -paten

Im Rahmen des bundesländerübergreifenden Projektes KlikKS möchte die neue [Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz](#) Ehrenamtliche identifizieren, aktivieren und zu Klimaschutzpatinnen und -paten qualifizieren und vernetzen. Alle, die einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten möchten, etwas Zeit mitbringen und auch andere gerne für das Thema Klimaschutz begeistern, können Klimaschutzpatinnen und -paten werden.



[Mehr...](#)



Lesetipp: Interviews zu Herausforderungen im Klimaschutz

Fünf Kommunen aus dem „Arbeitskreis Kommunalen Klimaschutz“ berichten exemplarisch von ihren Erfahrungen und Sichtweisen zur Wirkung von Klimaschutz in Kommunen, Auswirkungen der aktuellen Klimapolitik auf den Arbeitsalltag und zu "Fridays for Future" und "Klimanotstand".

[Mehr...](#)

energieland2050 auf Instagram,
Youtube, Facebook und zum
Anhören

Spannende Neuigkeiten und alle Infos rund um unsere Arbeit finden Sie neben [Facebook](#) auch auf [Instagram](#), unserem [Youtube-Kanal](#) und in unserem [Klimaschutz-Podcast #Kurvekriegen!](#) Auf den Social-Media-Kanälen sind auch weiterhin alle Beiträge unserer Digitalwochen abrufbar.



Förderprogramme und Wettbewerbe für das energieland2050

Förderrichtlinie progres.nrw: Geänderte Fördermöglichkeiten für
Photovoltaik und elektrische Ladeinfrastruktur



Die [Förderung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge](#) ist nun auch für Privatpersonen wieder über eine Landesförderung möglich. So sind bis zu 1.500 Euro je Ladepunkt in Verbindung mit einer neu zu errichtenden EE-Anlage möglich.

Die [Förderung von Stromspeichern in Kombination mit einer neu zu errichtenden PV-Anlage](#) ist für Privatleute und Wohnungseigentümergeinschaften beendet. Unternehmen, kommunale Einrichtungen etc. dürfen weiterhin Anträge stellen.

Sie möchten unseren Newsletter weiterempfehlen? Dann klicken Sie [hier](#).

Kreis Steinfurt
Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit
Tecklenburger Str. 10, 48565 Steinfurt



[Klicken Sie hier um sich aus dem energieland2050-Verteiler abzumelden.](#)