



**Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,**

heute erhalten Sie den ersten Newsletter der Energieagentur des Landkreises Bautzen im Jahr 2023. Wir informieren Sie u. a. über unseren neuen Jahresbericht, die Etablierung des Kommunalen Energiemanagements in der Gemeinde Oßling, die fertiggestellte Machbarkeitsstudie für eine enkeltaugliche Energieversorgung in Nebelschütz sowie weitere aktuelle Projekte und Vorhaben im Landkreis sowie Aktivitäten der Energieagentur.

Wir möchten Sie an dieser Stelle bitten, sich schon einmal den 28. und 29. Juni in Ihrem Kalender vorzumerken. An diesen beiden Tagen wird das 9. Bautzener Energieforum stattfinden.

Gleichzeitig wünschen wir Ihnen und Ihren Familien Frohe Ostern!

Und nun viel Spaß beim Durchstöbern des Newsletters! Wir würden uns freuen, wenn Sie diesen auch an Bekannte, Freunde und Kollegen [weiterempfehlen!](#)



## Aufwind! – Jahresbericht der Energieagentur für 2022

Die Energieagentur des Landkreises Bautzen hat Ende März 2023 den Jahresbericht für das Jahr 2022 veröffentlicht. Im letzten Jahr konnten wir rund 200 Bürgerinnen und Bürgern zu unterschiedlichsten Energiefragestellungen beraten und informieren. Den Schwerpunkt der Arbeit nahm jedoch die Beratung von Städten und Gemeinden zum Thema „Kommunales Energiemanagement“ ein. In 7 Veranstaltungen mit über 400 Teilnehmenden informierten wir zu aktuellen Fördermöglichkeiten oder neuen technischen Möglichkeiten zur Umsetzung der Energiewende. Knapp 1 Million € Fördergelder wurden nach unseren Beratungen in die Region geholt, was knapp 2,7 Millionen € Investitionen auslöste. Als Energieagentur des Landkreises tragen wir damit neben den Handwerksbetrieben, Energieversorgern, privaten Initiativen und weiteren Akteuren maßgeblich zum Energiewendeprozess im Landkreis Bautzen bei. [Werfen Sie gern einen Blick in unseren Bericht!](#)

# Aktuelles aus unserem Landkreis



## Gemeinde Nebelschütz – Energieversorgung mit vor Ort erzeugter Energie möglich

Die [Machbarkeitsstudie für eine enkeltaugliche Energieversorgung in der Gemeinde Nebelschütz](#) ist fertiggestellt. Die Studie kam zu dem Ergebnis, dass durch intelligente Verknüpfung verschiedener Technologien und unter Nutzung des Bilanzkreis-Modelles ein dauerhaft günstiger Strompreis von rund 24 ct/kWh (ohne Abgaben und Umlagen) möglich ist. Damit kann auch die Wärmeversorgung in Nebelschütz auf Basis von Wärmepumpen bewerkstelligt werden. Die Wärmegestehungskosten liegen dabei auf dem Niveau von Erdgas-Brennwert-Heizungen. Zur Umsetzung der Studie ist eine große Anstrengung für den Aufbau der entsprechenden Infrastruktur notwendig. Daher wird diese wahrscheinlich mehrere Jahre in Anspruch nehmen. Letztlich bestimmen allein die Akteure vor Ort das Tempo.



## Gemeinde Oßling – Etablierung eines Kommunalen Energiemanagements beginnt

Seit dem 1. Januar 2023 kümmert sich in der [Gemeinde Oßling](#) ein Energiemanager um den Aufbau des Kommunalen Energiemanagements (KEM). Parallel findet eine kostenfreie Qualifizierung des Personals über die [Sächsische Energieagentur](#) statt. Die Energieagentur des Landkreises Bautzen hatte im letzten Jahr zahlreiche Kommunen zum KEM informiert. Dabei erfolgt eine systematische Erfassung von Strom-, Wärme- und Wasserverbrauchsdaten. Ist dies für die wichtigsten Energieverbraucher im Gemeindegebiet erfolgt, wird mit Gebäudenutzern über deren Verbrauchsverhalten gesprochen und nicht- bzw. geringinvestive Optimierungsmaßnahmen erarbeitet und umgesetzt. Auf Basis von langjährigen Erfahrungswerten der Sächsischen Energieagentur können Kommunen damit bis zu 30 % der Verbräuche einsparen und die Kosten entsprechend reduzieren. Die Stadt Schirgiswalde-Kirschau und die Gemeinden Hochkirch und Schmölln-Putzkau führen ebenfalls gerade das KEM ein. Weitere Kommunen aus dem Landkreis Bautzen folgen im Herbst 2023.



## Landratsamt Bautzen elektrisch unterwegs

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Landkreises Bautzen können seit Mitte März acht neue, vollelektrisch betriebene Fahrzeuge nutzen. Dabei handelt es sich um Fahrzeuge der Marke Volkswagen, Modell ID.3. Diese ersetzen PKWs aus dem Fuhrpark, die bisher mit Verbrennungsmotor betrieben wurden. Bei diesen war das Leasing ausgelaufen. Die neuen E-Autos werden insgesamt für 48 Monate im Bestand des Landratsamtes bleiben. Im kommenden Jahr sollen dann weitere Fahrzeuge durch elektrisch betriebene Autos ausgetauscht werden. Zusätzlich zu den Fahrzeugen wurde auch die dazugehörige Ladeinfrastruktur unter Nutzung des KfW-Förderprogrammes angeschafft. Insgesamt umfasst der Fuhrpark des Landratsamtes rund 70 Fahrzeuge (ohne Brand- und Katastrophenschutz), darunter nun auch die acht neuen E-Autos.

## Kurz und Kompakt



### Sächsische Energietage

Zahlreiche Veranstaltungen geplant

[Weitere Informationen](#)



### eku-Zukunftspreis 2023

Noch bis zum 27. April bewerben!

[Weitere Informationen](#)



### Gemeinschaftlicher Solar-Selbstbau

Handbuch veröffentlicht

[Weitere Informationen](#)



### Welcher Antrieb kann das Klima retten?

Elektroantrieb und eFuel im Vergleich

[Weitere Informationen](#)



### Elektromobilität in Sachsen

40 % der deutschlandweit produzierten Fahrzeuge kommen aus Sachsen

[Weitere Informationen](#)



### Ladesäulen im Landkreis Bautzen

Jetzt auch im Geoweb abrufbar!

[Weitere Informationen](#)



### Jobs in der Energiebranche

Stellenausschreibungen in der Region

[Weitere Informationen](#)



### Presseartikel der Energieagentur

auf dem Laufenden bleiben

[Weitere Informationen](#)

## Aktuelles aus der Energieagentur

### Energieagentur betreut EU-gefördertes Projekt

Seit dem 1. April 2023 setzt die Energieagentur des Landkreises Bautzen als einer von 12 Projektpartnern aus 9 europäischen Ländern das im Rahmen von Interreg CENTRAL EUROPE geförderte Projekt "JETforCE" um. Gegenstand des Projektes ist die Unterstützung zentral-europäischer Regionen bei der Umsetzung einer sozial-gerechten Energiewende. Dabei stehen die Bürgerinnen und Bürger im Fokus. Es sollen u.a. digitale Tools entwickelt werden, um die Teilhabe am Energiewendeprozess zu stärken und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für unterschiedliche energetische Lösungen auf Knopfdruck zu erstellen. Anfang Mai findet im ungarischen Miskolc die Auftaktbesprechung des Projektes statt.

**Interreg**  
CENTRAL EUROPE

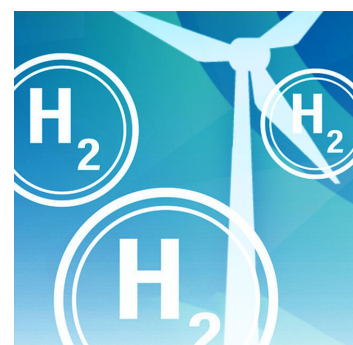


Co-funded by  
the European Union

**JETforCE**

### 2. Wasserstoffforum Oberlausitz

Am Montag, dem 23.01.2023, fand im Technologie- und Gründerzentrum (TGZ) in Bautzen das **2. Wasserstoffforum Oberlausitz (WFO)** statt. Die Veranstaltung war mit über 100 Teilnehmern ein großer Erfolg und brachte wichtige Akteure der Wasserstoffwirtschaft in der Region zusammen. Bei der Veranstaltung stellten sich u.a. 20 Wasserstoffakteure aus der Region vor. Zudem wurde die neue **sächsische Kompetenzzentrale Wasserstoff** präsentiert. LEAG stellte seine Pläne zum Aufbau der **Gigawatt-Factory** vor, der Vertreter des **Netzwerkes QLEE** präsentierte die Aus- und Weiterbildungsangebote im Bereich Wasserstoff. Im Rahmen dieses Veranstaltungsformates wird es in diesem Jahr **mindestens eine weitere Veranstaltung** geben.



Die Energieagentur des Landkreises Bautzen wertet jährlich auf Basis von Daten des Übertragungsnetzbetreibers 50Hertz die [Stromerzeugung der regenerativen Energieträger im Landkreis Bautzen](#) aus. Die aktuellsten Zahlen beziehen sich auf das Jahr 2021. Insgesamt befinden sich im Landkreis Bautzen etwas mehr als 5.850 Erneuerbare-Energie-Anlagen. Diese erzeugten knapp 630 Gigawattstunden (GWh) Strom. Rund 42 % des landkreisweiten Strombedarfes kann damit rechnerisch gedeckt werden. Die größte Strommenge wird in der Gemeinde Spreetal (54 GWh), gefolgt von der Stadt Lauta und der Gemeinde Elsterheide (beide 47 GWh) erzeugt. Insbesondere Photovoltaikanlagen auf privaten Dächern werden in den letzten Jahren wieder verstärkt hinzugebaut, im Jahr 2021 wurde mit 600 Anlagen ein neuer Rekord im Landkreis Bautzen erzielt.



### Energieagentur des Landkreises Bautzen

Preuschwitzer Straße 20

02625 Bautzen

Tel.: 03591 380-2100

Fax: 03591 380-2021

[info@energieagentur-bautzen.de](mailto:info@energieagentur-bautzen.de)

[www.energieagentur-bautzen.de](http://www.energieagentur-bautzen.de)

Newsletter verpasst? Stöbern Sie in unserem [Archiv!](#)

Neu hier? [Melden Sie sich für den Newsletter der Energieagentur an!](#)

Sie möchten keine Newsletter mehr erhalten? Dann klicken Sie [hier](#) um sich aus dem Verteiler abzumelden.

Ihnen gefällt unser Newsletter? Dann empfehlen Sie ihn [hier](#) weiter.



Die Energieagentur wird im Auftrag des Landkreises Bautzen vom Technologie- und Gründerzentrum Bautzen GmbH betrieben.

  
Eine Einrichtung  
des Landkreises Bautzen  
Zarjadnišćo wokřesa Budyšin

 Technologie- und  
Gründerzentrum  
Bautzen GmbH

Fotonachweise: Titelbild - Osterei (pixabay), Aufwind - Jahresbericht der Energieagentur für 2022 (TGZ), Gemeinde Nebelschütz - Energieversorgung mit vor Ort erzeugter Energie möglich (Constanze Robel, Natalie Kunze), Gemeinde Oßling - Etablierung eines Kommunalen Energiemanagements beginnt (TGZ), Landratsamt Bautzen elektrisch unterwegs (Landratsamt Bautzen), Energieagentur betreut EU-gefördertes Projekt (Interreg CENTRAL EUROPE), 2. Wasserstoffforum Oberlausitz (TGZ), Erneuerbare Energien im Landkreis Bautzen (pixabay)

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