



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr

5. Ordentliche Mitgliederversammlung

am 20.08.2021

in Meschede-Visbeck

Tagesordnung



1. PV-Anlagen im ländlichen Gebäudebestand
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Aussprache zu den Berichten
7. Entlastung des Vorstandes
8. Wahl des Vereinsvorstand
9. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
10. Verschiedenes

Agora Energiewende: Ausstoß an Treibhausgasen steigt 2021 deutlich

Wegen der Corona-Pandemie und des damit einhergehenden Produktionsrückgangs erreichte Deutschland die Klimaziele 2020. 2021 dürfte dies ganz anders aussehen.

Leszeit: 3 Min.  In Pocket speichern

   63



(Bild: [Steve Buissinne](#), gemeinfrei)

15.08.2021 15:25 Uhr

Nach dem Klimabericht: Muss die EU noch schneller handeln?

"Der jüngste Weltklimabericht hat deutlich gemacht, wie schnell der Klimawandel voranschreitet. Was bedeutet das für die EU und ihre Klimapläne? Muss sie noch schneller als geplant handeln?"

Tagesschau.de vom 110.08.2021

SOLARIFY

[home](#) [forschung](#) [politik](#) [wirtschaft](#) [umwelt](#) [bibliothek](#)

[Home »](#) [Politik »](#) [Energiepolitik »](#) [EU-Beschwerde gegen Deutschland eingereicht](#)

EU-Beschwerde gegen Deutschland eingereicht

 9. August 2021  gh

Breite Allianz nimmt "Untätigkeit der Bundesregierung zulasten der Bürgerenergie" nicht länger hin

Ein breites Bündnis von Verbänden und Unternehmen unter Führung von BBE und BUND hat ein EU-Vertragsverletzungsverfahren gegen Deutschland wegen Nicht-Umsetzung der für die Bürgerenergie wichtigen Artikel der EE-Richtlinie eingereicht. In einer gemeinsamen Pressemitteilung vom 06.08.2021 legen sie dar, Deutschland habe bis Ende Juni Zeit gehabt, die europäische FF-Richtlinie umzusetzen.

Menschenkette gegen die Kohlepolitik

2500 Klimaschützer demonstrieren für den Erhalt von Dörfern im Rheinischen Braunkohlerevier

Von Jan Jessen

Kreis Heinsberg Armin Laschet spielt an diesem sonnigen Tag im Rheinischen Braunkohlerevier eine zentrale Rolle. Es ist keine, die ihm gefallen dürfte. Der nordrhein-westfälische Ministerpräsident und Kanzlerkandidat der Union schwebt als dicker, großer, blauer Ballon über den Demonstranten, au...

© WP 2021 - Alle Rechte vorbehalten.

Presse in der Region



ERNEUERBARE ENERGIEN

Zuschlag erteilt: Bayerische Investoren für Mescheder Dächer

Jürgen Kortmann

Aktualisiert: 12.06.2021, 06:00



Sprache auswählen ▼

Startseite | Kontakt | Veranstaltungskalender

Ihr Suchbegriff



Leben & Einkaufen | Wirtschaft, Karriere & Bildung | Tourismus, Freizeit & Kultur | Rathaus & Service



Gemeinde Bestwig
Im Hochsauerlandkreis

Home | Leben in Bestwig | Rathaus & Politik | Wirtschaft | Kultur & Tourismus | Online-Dienste

Home

Leben in Bestwig

Rathaus & Politik

Wirtschaft

Kultur & Tourismus

Online-Dienste

Vorlesen ▶

Neuigkeiten aus der Gemeinde

Weitere Dächer für Photovoltaik geeignet: Gemeinde Bestwig prüft Wirtschaftlichkeit

Bestwig. Eine ganze Reihe gemeindeeigener Dächer kämen für Photovoltaikanlagen in Betracht. Das ist das Fazit aus einer Überprüfung durch die Hochbaingenieur Hubertus Kreis aus dem Bau- und Umweltamt der Gemeinde Bestwig stellte die Ergebnisse im Gemeindeentwicklungsausschuss vor.

Die Dachflächen des Bürger- und Rathauses sowie der Grundschulen sind seit Jahren ganz oder teilweise verpachtet. So wurde die Rathausfläche bereits verpachtet, weil die Gemeinde damals keine eigene Photovoltaikanlage anschaffen, aber dennoch einen Beitrag zum Klimaschutz leisten wollte.

ENERGIE

Meschede: Senkt neue Photovoltaikanlage den Wasserpreis?

Jürgen Kortmann

11.07.2021, 12:50

Lesedauer: 2 Minuten



Herzlich willkommen
in Meschede 

Leben & Einkaufen
Wirtschaft, Karriere & Bildung
Tourismus, Freizeit & Kultur
Rathaus & Service
Nachbarschaftshilfe
Erklärung zur Barrierefreiheit

Windkraft-Pläne am Hockenstein: Stadt Meschede will Prozess zur Meinungsbildung anstoßen

06.07.2021 | Rathaus & Service

Meschede. Einen Windpark mit vier rund 250 Meter hohen Anlagen möchte ein Projektentwickler aus Sachsen nördlich von Höringhausen und Frielinghausen errichten. In dem Gebiet an der Stadtgrenze zu Schmalleberg befindet sich auch der Hockenstein - mit knapp 700 Metern die höchste Erhebung im Mescheder Stadtgebiet. Die Planungen waren jetzt Thema im Stadtrat sowie im Ausschuss für Stadtentwicklung.

Hintergrund: Das Unternehmen „Umweltgerechte Kraftanlagen“ - kurz UKA - mit Sitz in Meißen hat beim Hochsauerlandkreis für das Vorhaben einen Bauantrag nach Bundes-Immissionsschutzgesetz gestellt. In seinem ersten Verfahren, das durch den UStG gesteuert

Initiative prüft Klage gegen Windräder in Deventrop

Voröffentlich: Donnerstag, 18.06.2021 06:00

Initiative "Gegen Windkraft in Wäldern - Naturfreundliche Natur" prüft Klagemöglichkeiten gegen drei Windräder in Deventrop. Pläne liegen ab heute aus

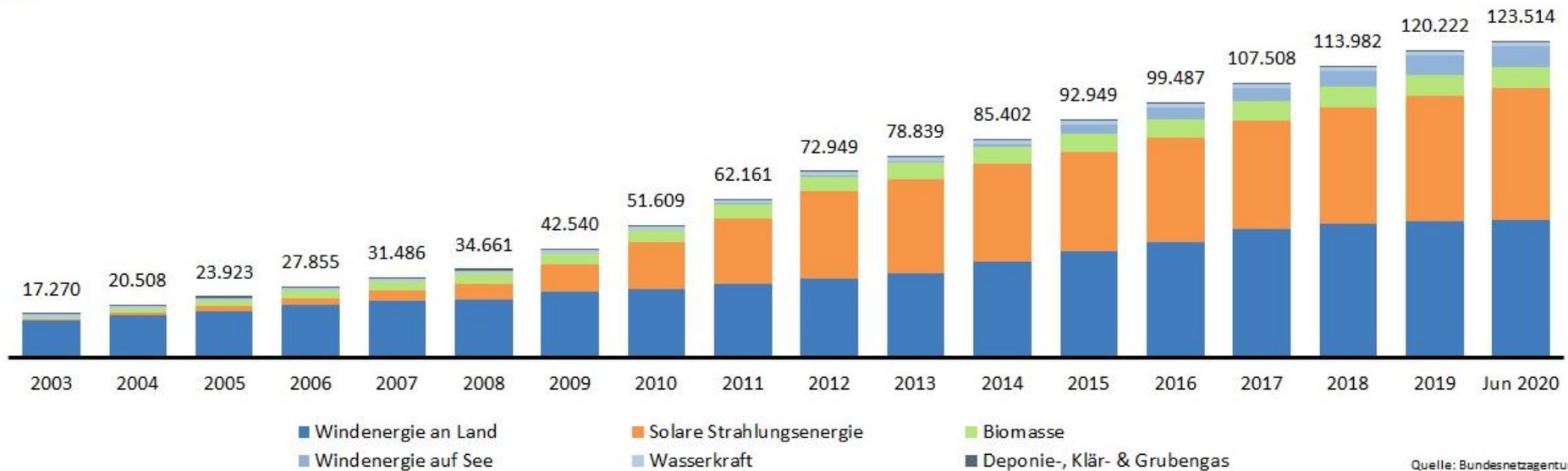


Juli 20

Erneuerbare Energien in Deutschland



Entwicklung der installierten Leistung nach erneuerbaren Energieträgern 2003 - Juni 2020
in MW

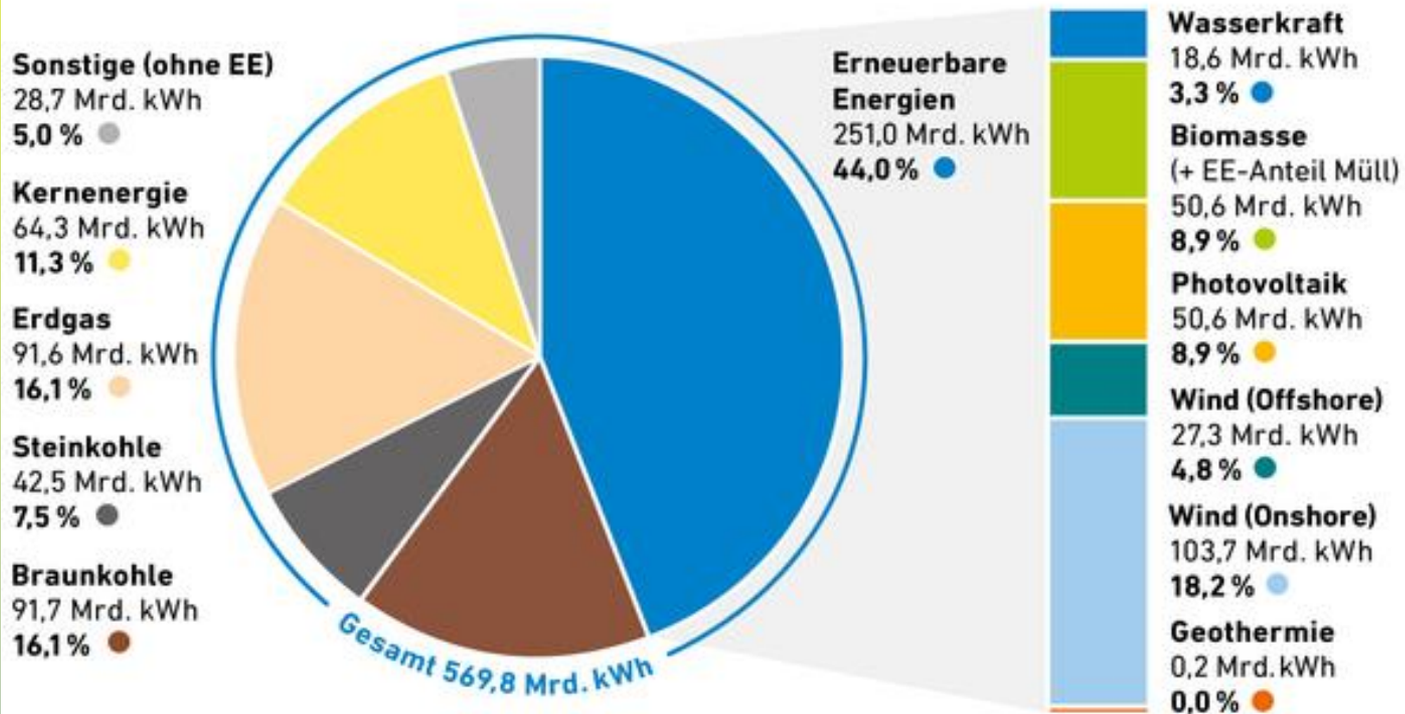


Erneuerbare Energien in Deutschland



Der Strommix in Deutschland im Jahr 2020

Mit 251 Milliarden Kilowattstunden lieferten Erneuerbare Energien 44 Prozent der deutschen Bruttostromerzeugung. Ihr Anteil am Bruttostromverbrauch betrug 45 Prozent.



Quellen: AGEE-Stat, AG Energiebilanzen; Stand: 2/2021

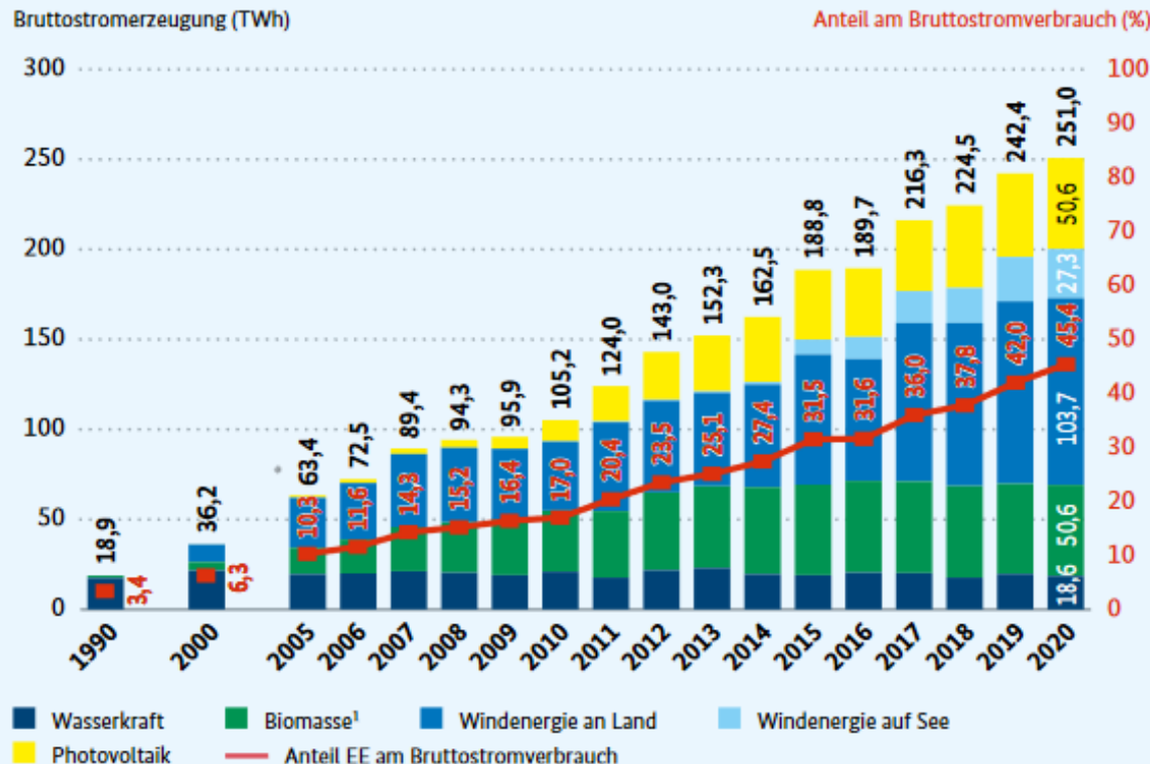
© 2021 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.



Erneuerbare bis 2020 bei der Stromerzeugung in Deutschland



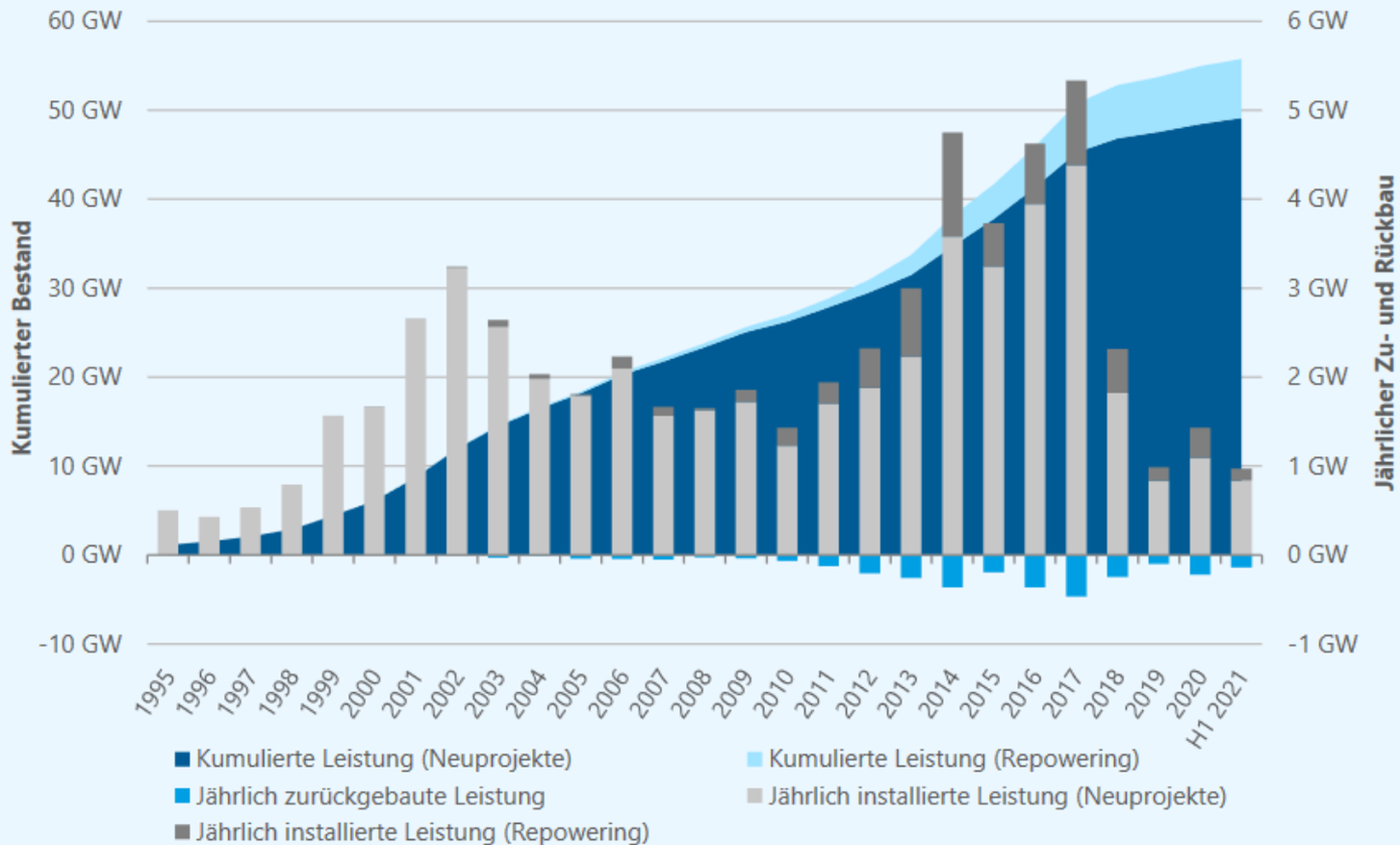
Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien in Deutschland



Geothermische Stromerzeugung aufgrund geringer Strommengen nicht dargestellt
 1 inkl. feste und flüssige Biomasse, Biogas, Biomethan, Deponie- und Klärgas, Klärschlamm und dem biogenen Anteil des Abfalls
 Stand: Februar 2021, Angaben vorläufig

Quelle: Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)

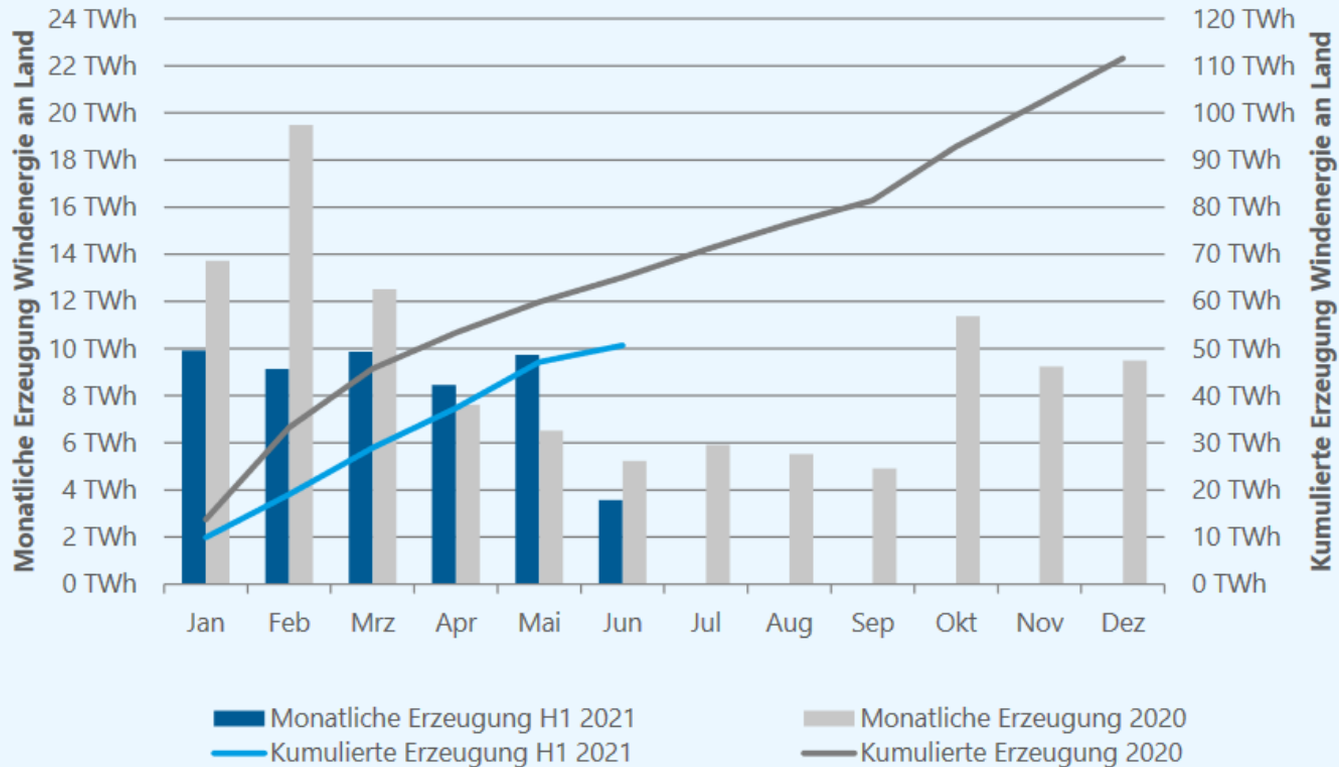
Ausbau Windenergie 2020 in Deutschland



Jährliche Entwicklung der Windenergieleistung an Land in Deutschland

Quelle: Deutsche WindGuard, Status des Windenergieausbaus an Land in Deutschland, Halbjahr 2021

Windenergie 2020 und 2021 bei der Stromerzeugung in Deutschland



Stromerzeugung aus Windenergieanlagen an Land (Datenbasis: Netztransparenz Hochrechnungsdaten)



Quelle: Deutsche WindGuard, Status des Windenergieausbaus an Land in Deutschland, Halbjahr 2021

Ausbau Erneuerbare 1990 bis 2020 im HSK



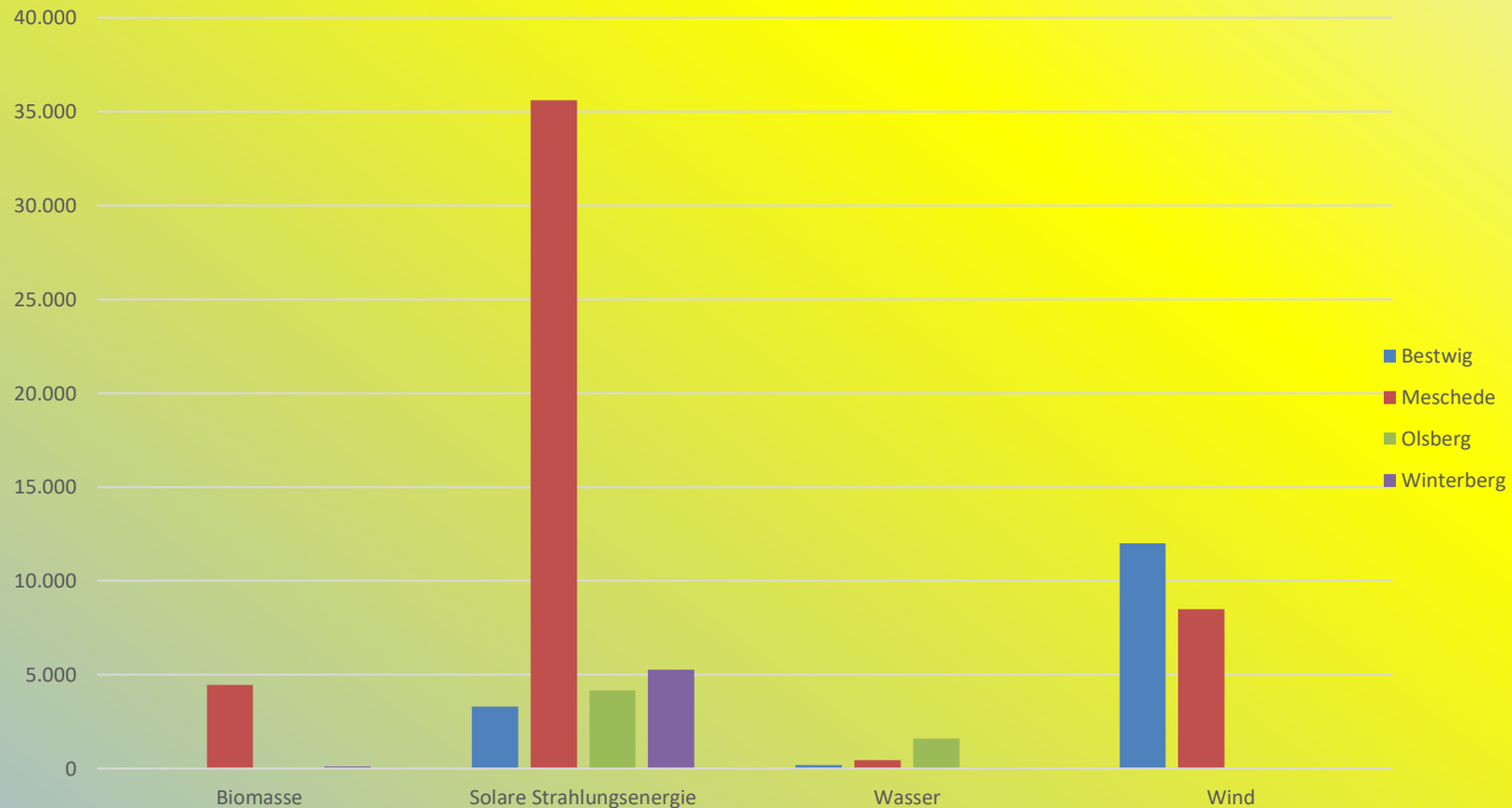
Ort	installierte Leistung/kWp	kWp pro Einwohner	kWp pro qkm
Marsberg	171.916	8,81	945
Brilon	120.554	4,74	526
Meschede	50.082	1,69	229
Bestwig	15.620	1,47	225
Arnsberg	42.011	0,57	217
Sundern	19.503	0,71	101
Hallenberg	6.428	1,43	98
Eslohe	10.828	1,23	96
Medebach	10.739	1,34	85
Schmallenberg	20.448	0,82	67
Winterberg	6.298	0,50	43
Olsberg	4.999	0,35	42
Gesamtleistung HSK	479.426	1,85	245
Gesamtleistung NRW *1	12.566.000	0,70	368
Gesamtleistung Deutschland *2	125.000.000	2,93	683

*1 Installierte Leistung aus Erneuerbarer Energien gemäß <https://www.energieatlas.nrw.de/site/bestandskart>

*2 Installierte Leistung aus Erneuerbarer Energien gemäß <https://www.electricitymap.org/zone/DE> Stand: 20.01.2021

Quelle:1990-2020 gemäß Marktstammdatenregister <https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>

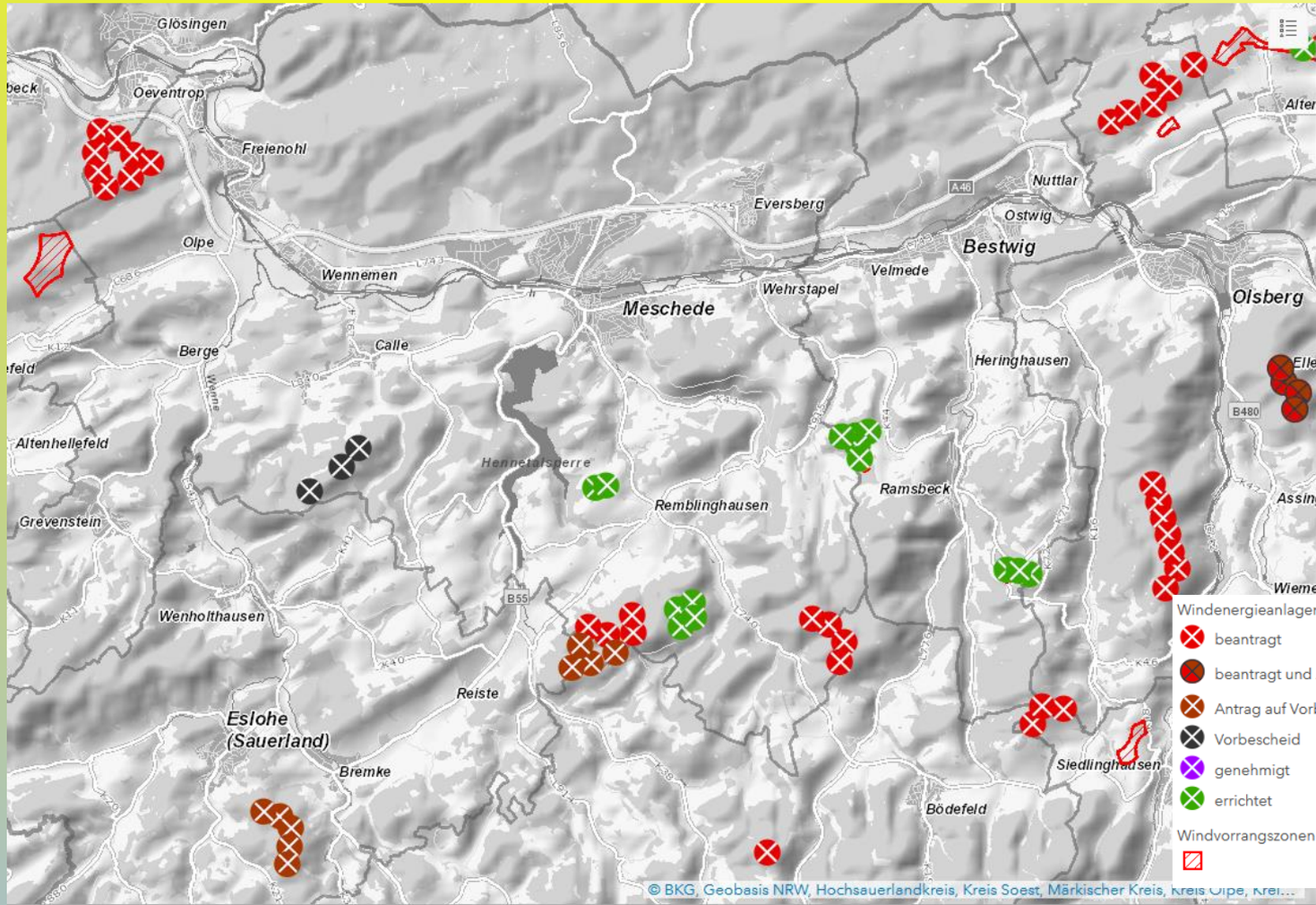
Ausbau Erneuerbare 1990 bis 2020 im HSK



Quelle: 1990-2020 gemäß Marktstammdatenregister <https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>

Ausbau Erneuerbarer Energie

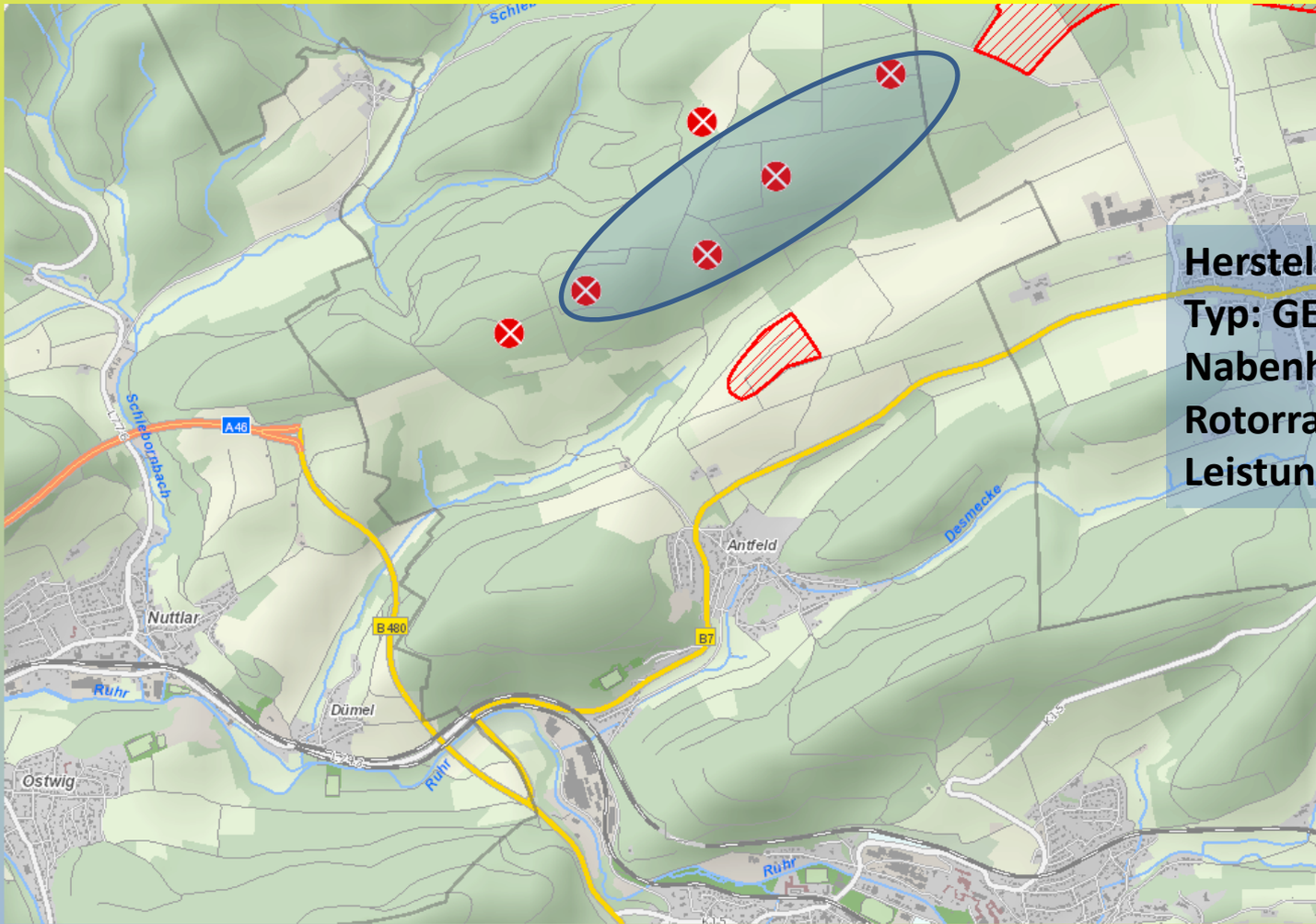
Windenergie in der Region



- Windenergieanlagen
- beantragt
 - beantragt und Antrag auf Vorbescheid
 - Antrag auf Vorbescheid
 - Vorbescheid
 - genehmigt
 - errichtet
- Windvorrangszonen
-

Ausbau Erneuerbarer Energie

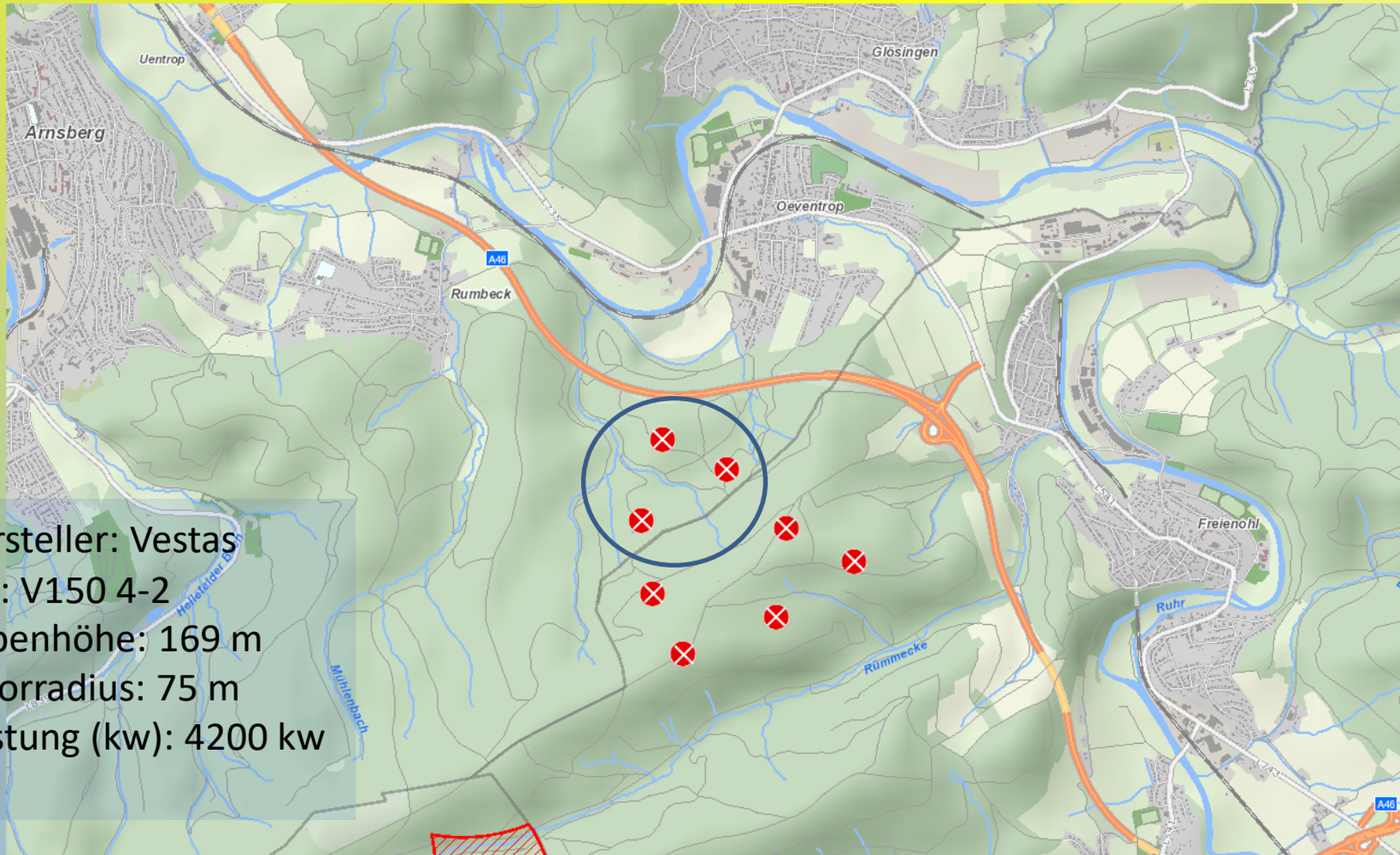
Windenergie in der Region



Hersteller: General Electric
Typ: GE 5.5-158
Nabenhöhe: 161 m
Rotorradius: 79 m
Leistung (kw): 5500 kw

Ausbau Erneuerbarer Energie

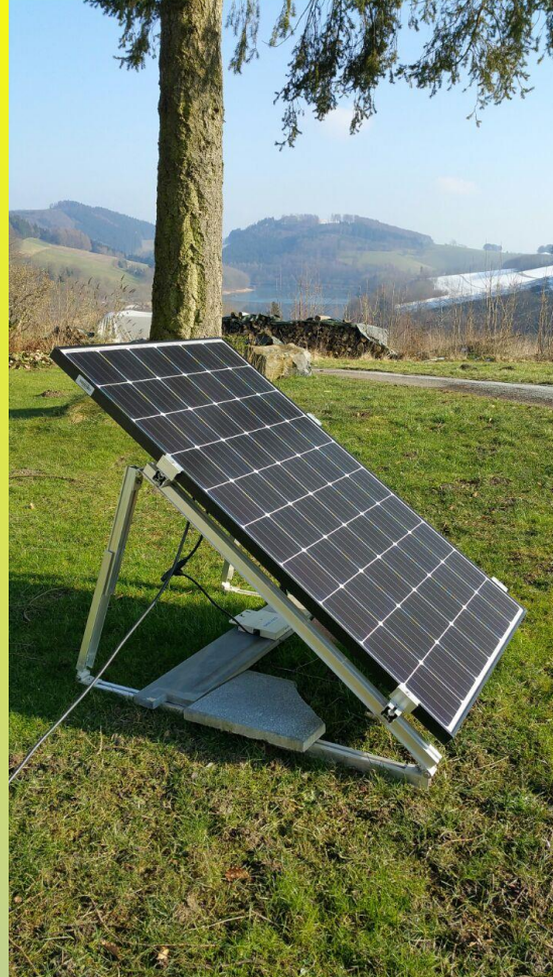
Windenergie in der Region



Hersteller: Vestas
Typ: V150 4-2
Nabenhöhe: 169 m
Rotorradius: 75 m
Leistung (kw): 4200 kw

Erfahrungsaustausch

Mini-PV



selfPV Komplettpaket 300Wp

406 € am 20.04.2017

377 € am 02.03.2018

298 € am 18.12.2019

249 € am 19.08.2021

Bei 600 Volllaststunden/a

wird 180 kWh/a Strom
erzeugt

45€/a Einsparung beim
Stromeinkauf bei 100%
Eigenverbrauch

Erfahrungsaustausch

Energieverbrauch



wattcher
a beautiful way to save energy



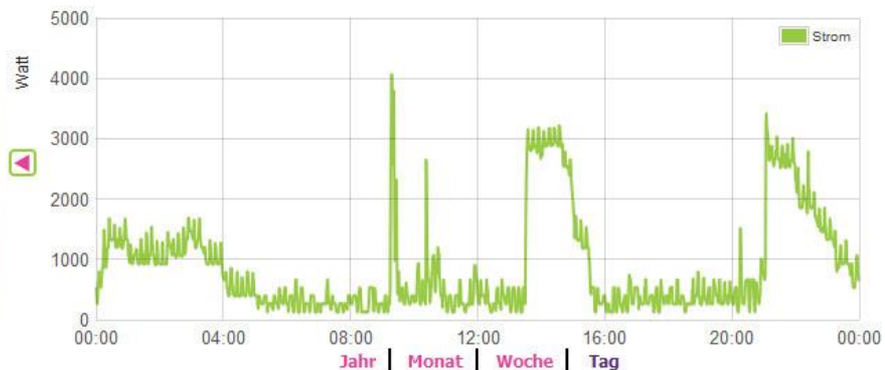
Projekte Produkte Shop **Wattcher Online**

Menu
Logout

Kirchstr. 24
(Elekt.
mechanisch)

Kirchstr. 24 (digital)

06-03-2017



Über Sensor Kirchstr. 24 (Elekt. mechanisch)

Sensor Name ?
Energie Typ ?
Zählerkonstante ?

?

?

Home | Bewertungen | Über uns | Unterstützung | Unternehmen | Kontakt

NL | EN

Wattcher Dataloggerset



Rechenschaftsbericht Regionalstrom-Flyer 2021



Die Vorteile von regionalstrom



Maximal regional

Die Energiequelle, die regionalstrom Oberruhr erzeugt, steht im Umkreis von 50 km von Ihrem Zuhause.



Volle Transparenz

Sie wissen genau, aus welcher Erzeugungsanlage der regionale Anteil von regionalstrom Oberruhr kommt: aus dem Windpark Kirchhundem.



Wir sind für Sie nah

Ihre Region ist unsere Region. Ansprechpartner ist Ihre Bürgerenergie-Gesellschaft vor Ort, der Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr e. V.



Vom TÜV zertifiziert

100 Prozent sauberer Ökostrom aus eindeutigen und benannten erneuerbaren Energiequellen in Deutschland, unabhängig von Unternehmen der Kohle- und Atomindustrie. Über die Hälfte davon wird in regionalen Photovoltaik- oder Windenergieanlagen in Ihrer Nähe erzeugt. Details zum Strommix finden Sie unter naturstrom-vor-ort.de/strommix.

Jetzt wechseln

Nutzen Sie die Vorteile von regionalstrom Oberruhr und wechseln Sie vor Ort einfach online unter:

naturstrom-vor-ort.de/oberruhr

Alle Wechselmodalitäten übernehmen wir für Sie, auch Ihre Abmeldung vom derzeitigen Versorger.

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne! Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr unter **0800 33 44 378** oder service@naturstrom-vor-ort.de.

Fairen Preis und faire Konditionen

Komplettpreisgarantie für das laufende Kalenderjahr, keine Mindestvertragslaufzeit, monatliche Abschlagszahlung



* Alle Preise sind Energiepreise. Diese gewährleisten/inkludieren alle Steuern, Grundgebühren, Abgaben und Umlagen des Netzes (z. B. Netzentgelte, Grundgebühren und Ökostromumlage) auf einem Jahresniveau von ca. 1200 kWh/Person/Jahr. Sie sind nicht mehr anpassbar vor oder im Anschluss an den nächsten Preisanstieg des Netzes.



Aus der Region für die Region

regionalstrom Oberruhr ist echter Ökostrom – erzeugt in Ihrer Region, erhältlich exklusiv in Ihrer Region, in Bestwig, Meschede, Olsberg und Winterberg. Sie nutzen damit den Strom lokaler Energieerzeuger dort, wo er gewonnen wird.

Mehr noch – Sie unterstützen und schützen, was Ihnen am Herzen liegt: Ihre Heimat, Ihre Umwelt, die Lebensqualität für kommende Generationen. Denn mit dem Bezug von **regionalstrom Oberruhr** stärken Sie die Wertschöpfung vor Ort, reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern den Ausbau der erneuerbaren Energien.



Windstrom aus Kirchhundem
Erzeugt wird regionalstrom Oberruhr im Windpark Kirchhundem. Mit einer Leistung von 1,65 Megawatt produziert ein Windrad rund 2,75 Gigawattstunden Ökostrom pro Jahr – genug, um über 910 durchschnittliche Drei-Personen-Haushalte zu versorgen.

In Zusammenarbeit mit Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr e. V.
Wir bieten Ihnen den Tarif in enger Zusammenarbeit mit engagierten Menschen aus Ihrer Umgebung an: Der Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr e. V. (ErEnvo) setzt sich in Ihrer Region für die Energiewende ein. Mit jeder Kilowattstunde Strom, die Sie verbrauchen, unterstützen Sie die Genossenschaft bei ihrer Arbeit.



Zwei starke Partner
naturstrom vor Ort
Unsere Vision ist es, eine Versorgung mit sauberer und lokal gewonnener Energie für alle zu realisieren. Deshalb bringen wir die Erzeugung und den Verbrauch von Ökostrom zusammen. Unser Engagement hat Tradition: Als hundertprozentige Tochter des Ökostrom-Pioniers NATURSTROM streben wir konsequent nach einer klimafreundlichen und ressourcenschonenden Energie-zukunft.

Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr e. V. (ErEnvo)
Der Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr e. V. treibt in den Kommunen am Oberlauf der Ruhr den Ausbau der Energiebereitstellung durch Sonne, Wasser, Wind und Biomasse voran und setzt sich für nachhaltige Wärme, Mobilität und Speichersysteme ein. Er organisiert Beteiligungsmöglichkeiten, unterstützt Privatpersonen und realisiert selbst kleinere Projekte.



Rechenschaftsbericht

Werbung Regionalstrom



Willkommen beim Bürgerbus Meschede

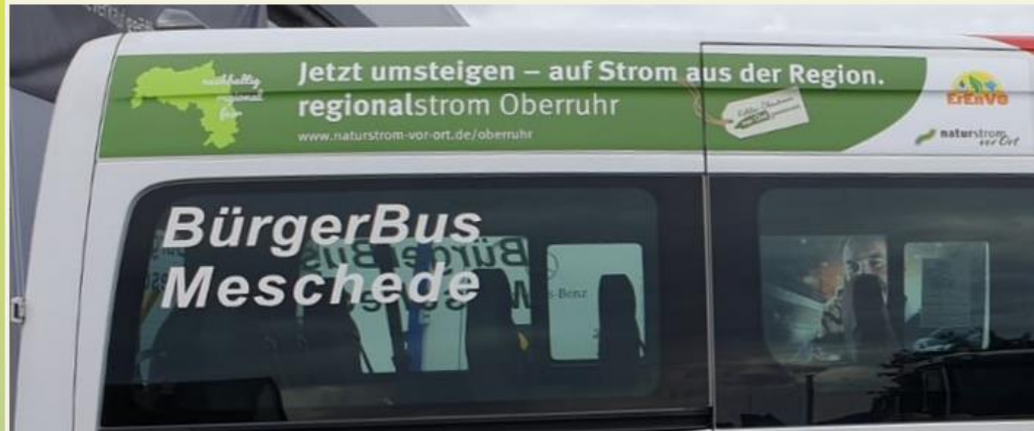
Der Bürgerbus Meschede fährt für SIE!

Wir haben einen neuen Werbepartner gewonnen !

Mit naturstrom vor Ort sind Sie gut unterwegs!

nähere Infos gibt es hier:

[naturstrom vor Ort](http://naturstrom.vor-ort.de)



Flyerverteilung:

2.360 per Post im Raum Winterberger Land

2.600 ehrenamtlich im Bereich Siedlinghausen, Nuttlar, Bestwig, Meschede

Rechenschaftsbericht

Werbung Regionalstrom



regionalstrom Oberruhr

Aus der Region für die Region

Echter Ökostrom
von Ort gewonnen

www.naturstrom-vor-ort.de/oberruhr



regionalstrom Oberruhr

Aus der Region für die Region

Echter Ökostrom
von Ort gewonnen

www.naturstrom-vor-ort.de/oberruhr



Rechenschaftsbericht

Regionalstromtarif



Ein Vertrag für den Regionalstromtarif Oberruhr ist seit November 2017 über die Internet-Seite <https://www.gruenstromwerk.de/oberruhr> abzuschließen.

Der Leistungspreis beträgt seit dem 01.01.2021 28,39 €Cent pro kWh incl. MwSt
Der Pauschalbetrag beträgt 8,95 € pro Monat incl. MwSt

Datum	Verträge	kWh Jahresverbrauch	Belieferung
31.12.2017	6	22.000	3
31.12.2018	7	23.062	7
31.12.2019	16	41.598	14
31.12.2020	22	52.868	20
Juli 2021	23	58.921	22

Rechenschaftsbericht

Regionalstromtarif



Wir beraten Sie gerne! Montag bis Freitag, 9 bis 17 Uhr:
0800 33 44 378 oder service@naturstrom-vor-ort.de

Mit unserer Strom-Tarifsuche können Sie sich Ihren persönlichen Stromtarif berechnen lassen. Das funktioniert einfach und unkompliziert: Daten eingeben und dann auf "Tarife suchen" klicken.

Privatkunden Gewerbekunden

Ihre Postleitzahl

59872

Ihr jährlicher Stromverbrauch

2500

TARIF BERECHNEN

Verfügbare Stromtarife für PLZ 59872 und Verbrauchsmenge 2.500 kWh



regionalstrom Oberruhr

68,10 EUR/Monat*

817,14 EUR/Jahr*

** Bruttopreise, inkl. Steuern, gesetzlicher Abgaben und Entgelte.*

Grundpreis: 8,95 EUR/Monat
Arbeitspreis: 28,39 ct/kWh

- ✓ Regionalstrom schützt die Umwelt, stärkt die Region
- ✓ 100 % Ökostrom, TÜV-zertifiziert
- ✓ unabhängig von Kohle- und Atomindustrie
- ✓ Ihr Partner vor Ort: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr

JETZT WECHSELN

Rechenschaftsbericht

Internetauftritt



Home

News >

Regionalstrom Oberruhr

Energieverbrauch

Ausbau der Erneuerbaren Energien >

Speicher

Mobilität >

Bürgerbeteiligung

Klimawandel

Neues Energiesystem

Vorträge/Berichte

Verein >

Termine

Kontakt

Impressum



Erneuerbare Energien Verein
Oberruhr e.V.

Suchbegriff



Sie befinden sich hier: Home

Termine

Ort	Art	Von Datum	Bis Datum
alle	alle	TT.MM.YYYY	TT.MM.YYYY

11.05.2021
18:00 Uhr

Ringvorlesung "Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit" an der FernUni

Deutschlands Klimaneutralität 2050: Welche politischen Entscheidungen müssen heute getroffen werden, um das Ziel zu erreichen?

Referent: Dr. Patrick Graichen, Agora Energiewende, Smart Energy for Europe Platform (SEFEP) gGmbH
11.05.2021, 18:00 Uhr
Die Anmeldung für diese Veranstaltung ist über den Ort "online" jetzt möglich.

Ort: [online](#)

Art: Vorlesung

Unser Anliegen!!

Mit Erneuerbaren Energien kann unsere Energieversorgung (Strom, Wärme/Kälte und Mobilität) in nachhaltiger Weise ohne weitere große Mengen freigesetzten CO₂ sichergestellt werden. Bis zu einer nahezu 100% nachhaltigen Versorgung ist noch ein langer Weg zu gehen. Hierzu werden neben dem Ausbau der Erneuerbaren Energien auch noch große Kapazitäten an verschiedenartigen Energiespeichern benötigt.

Die Rohstoffe für die konventionelle

14.01.2021 12:39

Mitgliederversammlung erst im 2. oder 3. Quartal 2021

Wegen der Corona-Kontaktbeschränkungen wird die ErEnVO-Mitgliederversammlung erst im 2. oder 3. Quartal 2021 als Präsenzveranstaltung durchgeführt.

12.11.2020 12:06

Rechenschaftsbericht

Vereinsflyer



Energie? - Regional-

Wir bieten an:

- **REGIONALSTROM „Oberruhr“**

Unser Verein bietet in Kooperation mit dem Grünstromwerk (einer Tochtergesellschaft der Naturstrom AG) einen Stromtarif für die Kommunen Bestwig, Meschede, Olsberg und Winterberg an. Das bedeutet 100% Ökostrom aus Deutschland. Rund die Hälfte des REGIONALSTROM Oberruhr-Verbrauchs kann bereits jetzt aus Erneuerbaren Energien in der Region gedeckt werden. Details zum Regionalstromtarif "Oberruhr" finden Sie unter www.gruenstromwerk.de/oberruhr

- **Stromverbrauchprofil-Ermittlung**
- **Mini-PV-System zum Testen**

Genauere Informationen finden Sie unter info@erenvo.de

Warum?

Eine der wichtigsten Aufgaben dieses Jahrhunderts ist die Umstellung unseres Energiesystems auf nachhaltige Energiequellen.

Eine wachsende Weltbevölkerung benötigt eine gerechtere Teilhabe am gesellschaftlichen Wohlstand und preiswerte Energieversorgung, die weder den nachfolgenden Generationen ungelöste Entsorgungsprobleme hinterlässt, noch Ressourcenknappheit verursacht.

Mit dem Ausbau erneuerbarer Energien (EE) kann ein solches Energiesystem geschaffen werden.

Leider schreitet der Umbau zu langsam voran, was u. a. daran liegt, dass nicht allen Menschen die sachlichen und finanziellen Mittel zur Verfügung stehen, um die eigenen Möglichkeiten umzusetzen.

Wir haben diesen Verein gegründet, damit Projekte gemeinsam geplant und finanziert werden können. Als Gruppe wollen wir in der Öffentlichkeit besser wahrgenommen werden. Wir wollen unsere Kräfte und Möglichkeiten bündeln, um gemeinsam eine nachhaltige und effiziente Energieversorgung in unserer Region zu gestalten.



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Bürgerbeteiligung

EE-Kraftwerke

Regionalstrom „Oberruhr“

Elektromobilität

Mieterstrom

Gemeinsam unser Energiesystem zukunftsfähig machen!

Das wollen wir:

- Energieverbrauch und Energieerzeugung verstärkt koppeln
- Elektro-Ladesäulen im öffentlichen Raum
- Bürger mit Beteiligungsprojekte an die Erneuerbaren Energien (EE) binden
- Photovoltaik-Anlagen (PV) an allen Gebäuden und Bauwerken
- Windenergieanlagen in allen Kommunen

Kennen Sie Immobilien, auf denen PV-Anlagen installiert werden können?

Kennen Sie einen Ort, an dem eine Elektroladesäule stehen sollte?

Lassen Sie's uns wissen!

Unsere Ziele:

- EE-Projekt für Bürgerbeteiligung zu finden oder zu entwickeln
- Akzeptanz für die Energiewende bei den Bürgern erhöhen, indem wir sie finanziell und informell mitwirken lassen
- Unsere Energieversorgung (Strom, Wärme/Kälte und Mobilität) ohne weitere klimaschädliche CO₂-Emissionen nachhaltig sichern
- Speichersysteme ausbauen und regionale Energieerzeugung fördern
- Gebäudeeigentümer für die gemeinsame Umsetzung von Mieterstromprojekten gewinnen

Wir machen die Region fit für die Zukunft:

- Umstellung des Energiesystems auf nachhaltige Energiequellen aus der Region
- Wertschöpfung in der Region
- Energie, die sich nicht erschöpft und bezahlbar ist
- Keine unlösbaren Probleme für künftige Generationen hinterlassen
- Elektromobilität in der Region voranbringen

Gehen Sie diesen Weg gemeinsam mit uns!

Werden Sie Mitglied im Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. (ErEnVO)

Rechenschaftsbericht

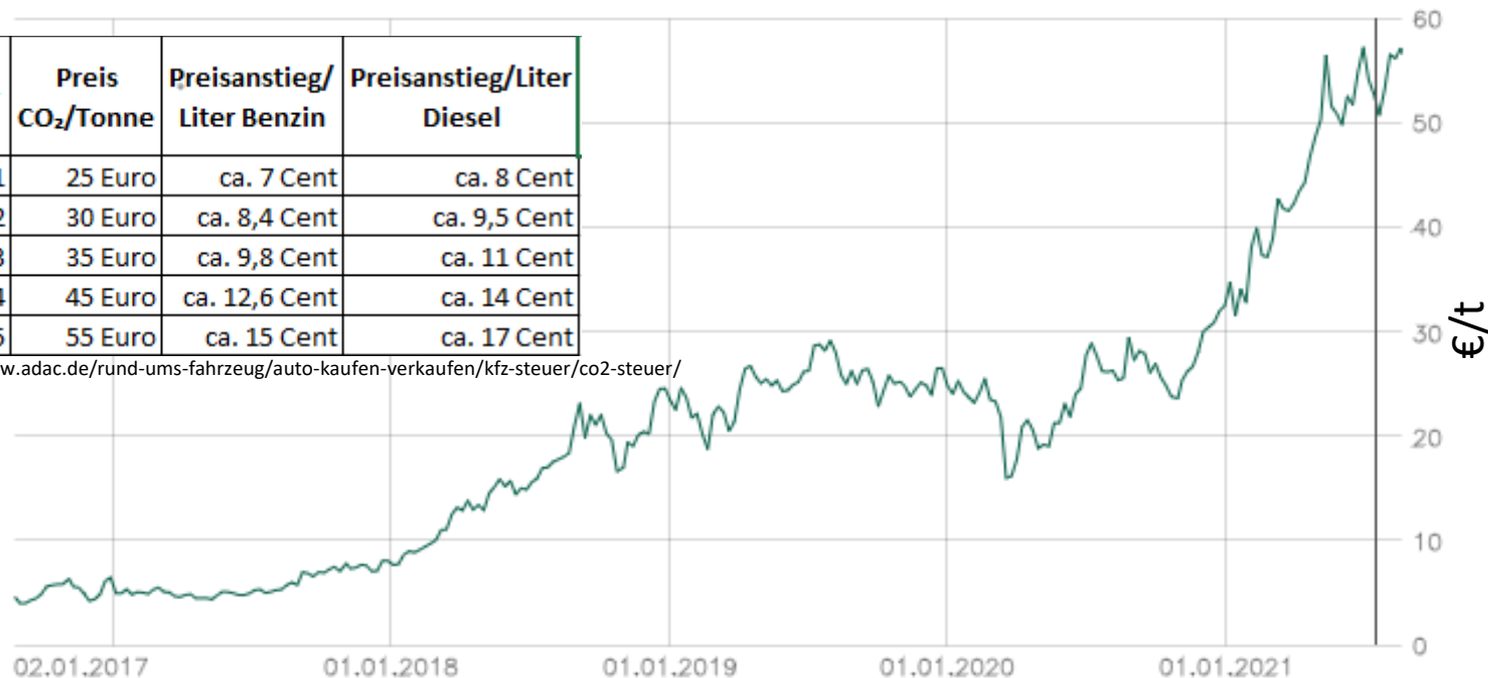
CO2-Preise



24h Intraday 5 Tage 1 Monat 3M 1 Jahr 3J 5J 10J Max ICE Futures Euro...
29. KW 2021 Eröff. 53,02 Hoch: 53,23 Tief: 50,26 Schluss: 50,82
Kohlendioxid

Jahr	Preis CO ₂ /Tonne	Preisanstieg/Liter Benzin	Preisanstieg/Liter Diesel
2021	25 Euro	ca. 7 Cent	ca. 8 Cent
2022	30 Euro	ca. 8,4 Cent	ca. 9,5 Cent
2023	35 Euro	ca. 9,8 Cent	ca. 11 Cent
2024	45 Euro	ca. 12,6 Cent	ca. 14 Cent
2025	55 Euro	ca. 15 Cent	ca. 17 Cent

Quelle: <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/auto-kaufen-verkaufen/kfz-steuer/co2-steuer/>



Volumen einblenden

Exportieren

Einstellungen

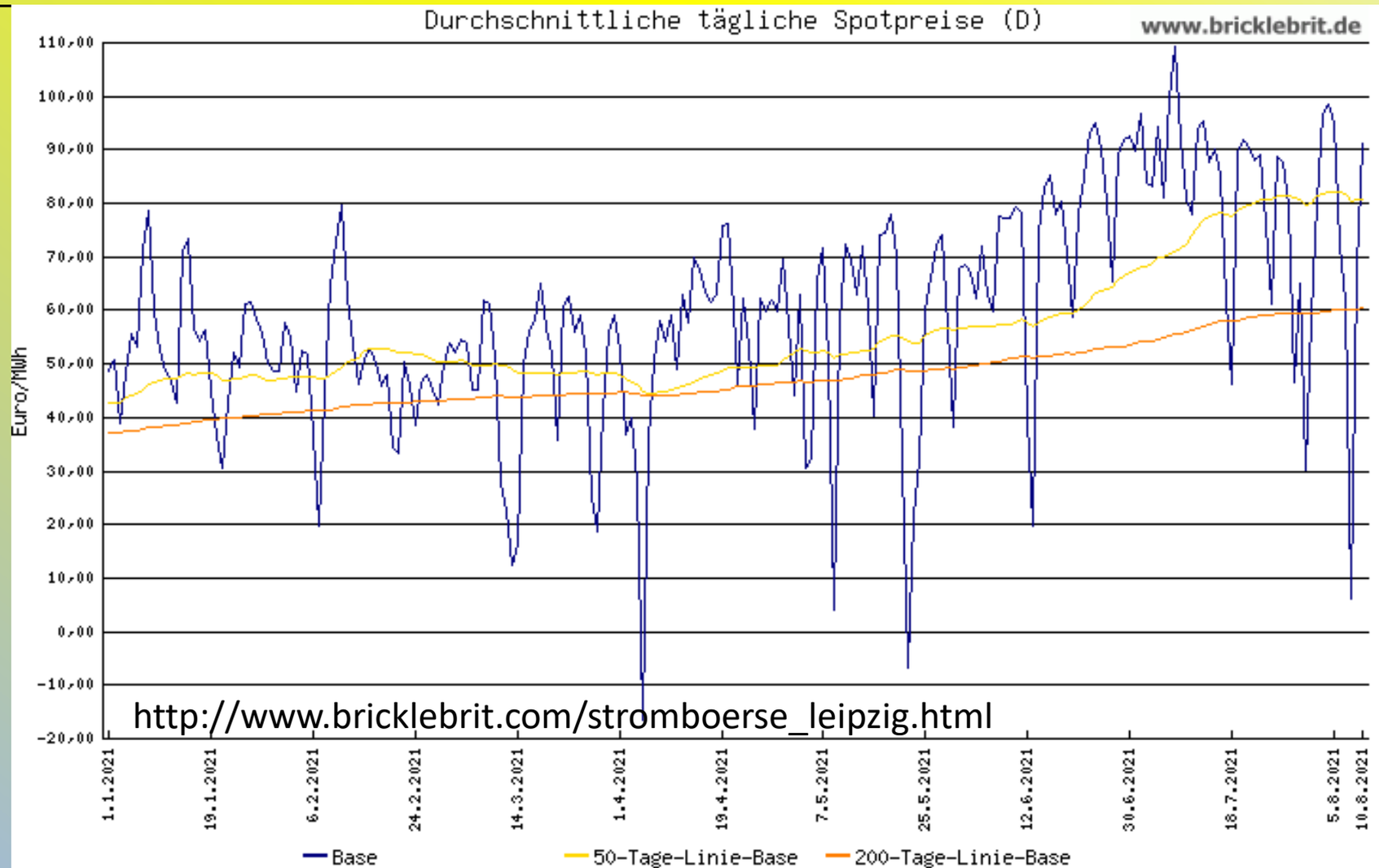
Melden

zum Chartanalyse-Tool »

<https://www.wallstreet-online.de/rohstoffe/kohlendioxid-preis>

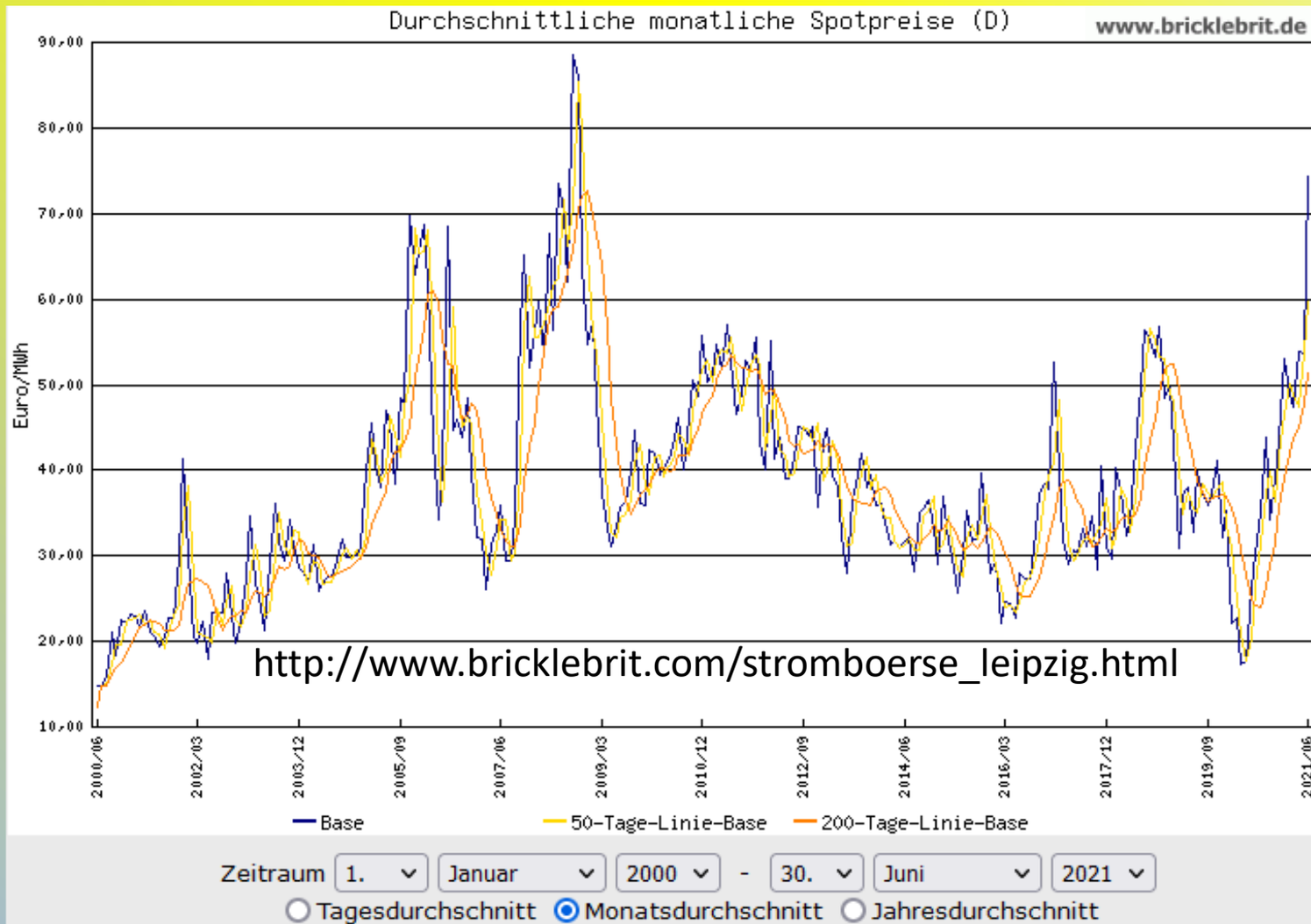
Rechenschaftsbericht

Strompreis an der Strombörse Leipzig



Rechenschaftsbericht

Strompreis an der Strombörse Leipzig



Rechenschaftsbericht

Private PV-Anlagen



Energie heute: 22,03 kWh

Energie Monat: 644,78 kWh

Gesamtenergie: 4,3 MWh

Gesamtertrag: 1.026,02€

2,13 kW

0,28 kW

1,85 kW

100%

0 kW

Leistung und Energieertrag

Tag: 24.07.2021

Produktion: 22,03 kWh

Verbrauch: 4,81 kWh

21%	79%	98%	2%
Eigenverbrauch: 4,72 kWh	Einspeisung: 17,31 kWh	Eigenproduktion: 4,72 kWh	Zukauf: 0,09 kWh
1,86 kWh vom Speichersystem (39,4%)			

Status: Aktiv

ID: 2049303

Name: Dröge, Siedlinghausen

Adresse: Kolpingstraße 16, Winterberg, Nordrhein-West...

Installiert: 03.12.2020

Letzte: 24.07.2021 13:42

Spitzenleistung: 9,84 kWp

Bewölkt 20 °C

Gefühlte Temperatur: 20 °C

Wind ESE, 13 km/h

Luftfeuchtigkeit 67 %

Sonnenlaufweg: 06:39

Sonnenuntergang: 21:24

Samstag: 22 - 15 °C, Bewölkt

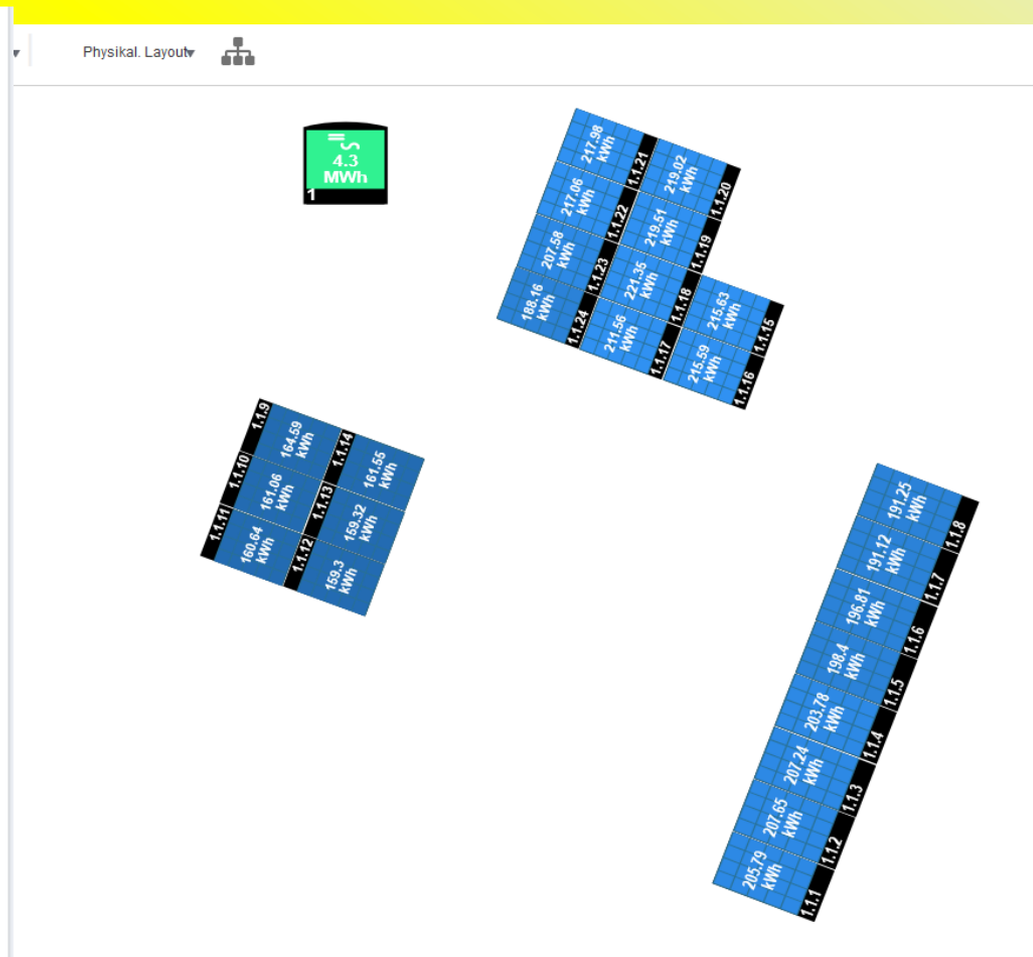
Sonntag: 20 - 14 °C, Teilweise bewölkt

Montag: 20 - 13 °C, Teilweise bewölkt

Vorteile für die Umwelt

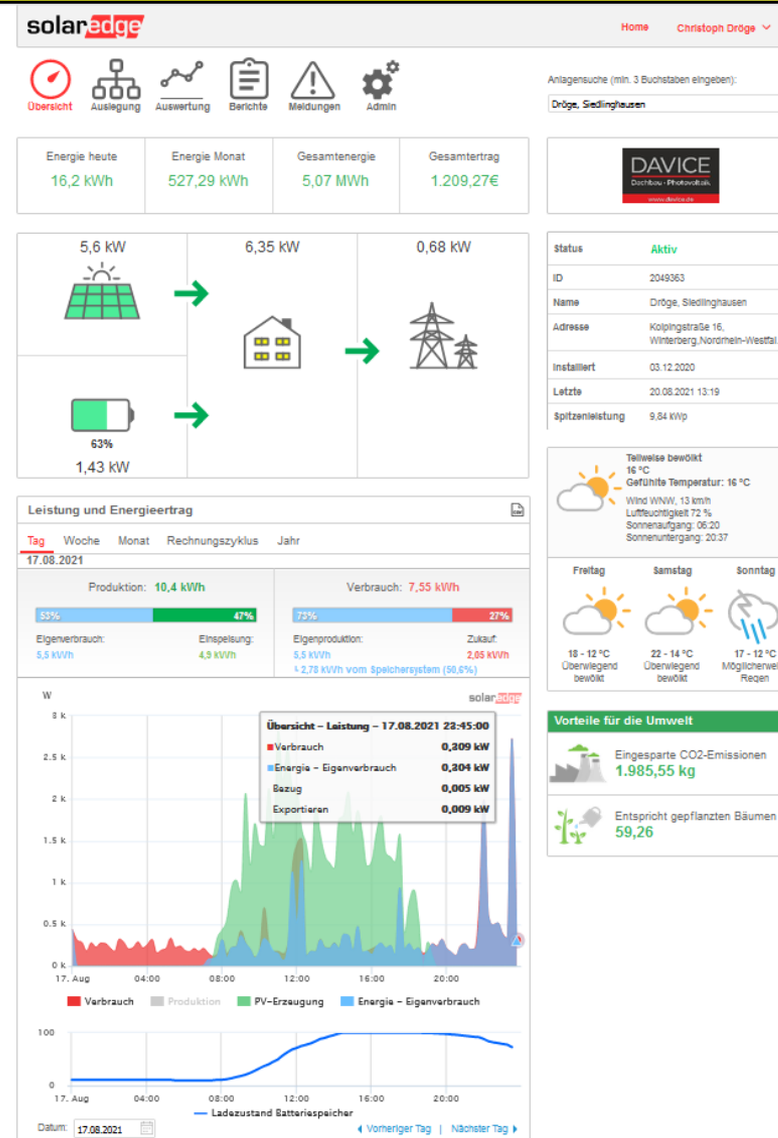
Eingesparte CO2-Emissionen: 1.685,26 kg

Entspricht gepflanzten Bäumen: 50,3



Rechenschaftsbericht

Private PV-Anlagen



Rechenschaftsbericht

weitere Aktivitäten



- 07. August 2021
Menschenkette am Braunkohletagebau Garzweiler II zwischen Keyenberg und Lützerath
- 18. Juni 2021, Bahnhof Soest
100 Tage bis zur Bundestagswahl - Fridays for Future
- 12. Juni 2021
Exkursion zum Bürgerwindpark Hilchenbach
- Februar 2021
Förderung Erneuerbare Energien Projekte durch die Kommunen
- August 2020
Fragen an die Bürgermeister-Kandidaten zur Kommunalwahl

Rechenschaftsbericht

Beteiligungsprojekte



Mögliche Beteiligungen

- Bürgerstrom Dörentrup Wendlinghausen
Genossenschaftsanteile je 250€
<https://www.buergerstrom-wendlinghausen.de/>

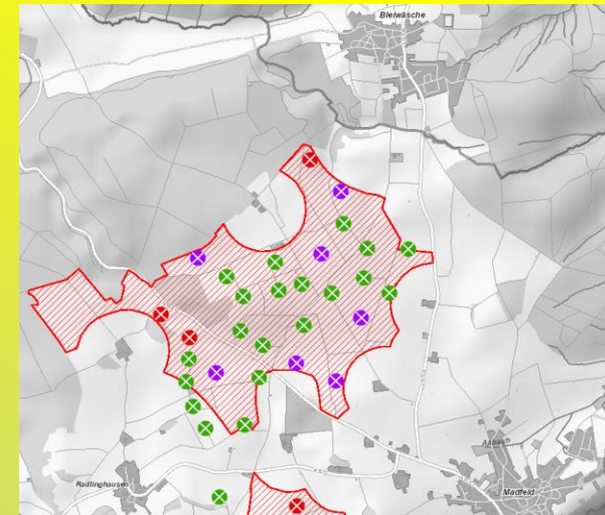
Angefragte Projekte:

Windpark Madfeld-Bleiwäsche

- 3. Quartal 2021: Gründung einer Betreiber-genossenschaft für 2-3 E-138

- Windpark Brilon (Altenbüren)
Beteiligungsmöglichkeit noch nicht festgelegt
Bekanntgabe über Presse

- Solarpark in Soest



Rechenschaftsbericht

Eigene Projekte



Begegnungszentrum, Kolpingstraße 16

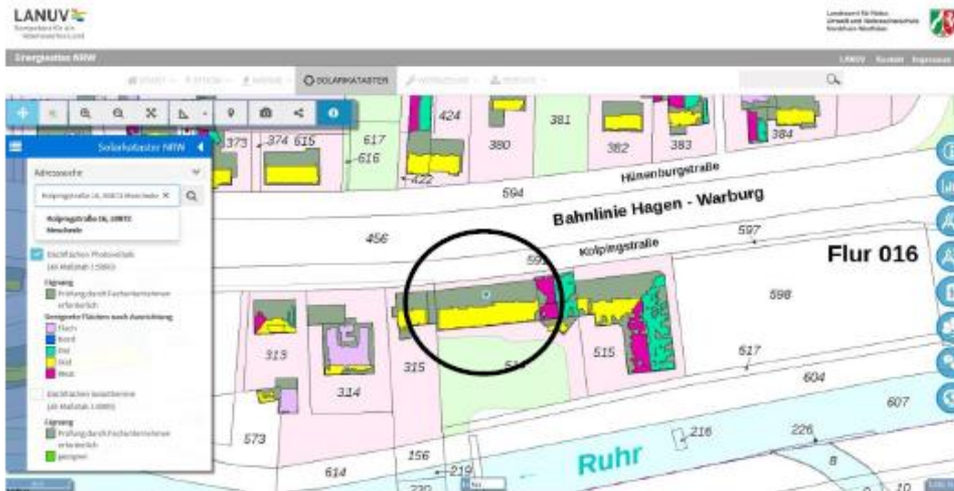
Gebäude der Stadt Meschede

Dachflächen für Photovoltaikanlagen

[zurück zur Gebäudeübersicht](#)

Gebäude	Gebäudeteil	Dachform	Ausrichtung der Dachflächen/ m ²	Sonneneinstrahlung März-Oktober	Positiv hervorzuheben	Negativ behaftet	Ergebnis nutzbare Fläche
Begegnungszentrum Kolpingstraße	Hsnr. 16	Satteldach mit Ziegeleindeckung	380 m ² Nord-Süd	Gut 8-18 Uhr	Dachhaut in gutem Zustand	-	350 m ²

Einstufung des Gebäudes (HSK Solarpotentialatlas)



Geeignete
 Fläche
 Nord
 Ost
 Süd
 West



Mobilität

ÖPNV



In Monheim fahren diese kleinen Busse eine Strecke von ca. 2,4 km.

Elektrisch betrieben könnten Sie autonom fahren.

Die Straßenverkehrsordnung lässt diese aber nicht zu und rund läuft der Versuch auch noch nicht.



Rechenschaftsbericht

Finanzen



Geschäftsjahr 2019 / 2020

Ertrags- und Kostenarten

Geschäftsjahr	GJ 2019/2020			
	Mandant: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.			
Summe von Betrag/€	Einnahme/ Ausgabe			
Kontierung	Ausgaben		Einnahme	Gesamtergebnis
⊕ Mitgliederbeitrag			393,00	393,00
⊖ Öffentlichkeitsarbeit		-324,72		-324,72
goneo Internet GmbH		-35,88		-35,88
Zeta Software GmbH Zeta		-288,84		-288,84
⊖ Regionalstrom Oberruhr			187,01	187,01
Grünstromwert Vertriebs GmbH			187,01	187,01
Gesamtergebnis		-324,72	580,01	255,29

Rechenschaftsbericht

Finanzen



Geldfluß			
Mandant: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.			
	Sparkasse	Volksbank	Summe
Kontostand am 01.10.2019	250,69	321,46	572,15
Geschäftsjahr	GJ 2019/2020		
Summe von Betrag/€	Konto		
Einnahme/ Ausgabe	Sparkasse	Volksbank	Summe GJ 2019/20
Ausgaben	-288,84	-35,88	-324,72
Einnahme	436,01	144,00	580,01
Summe GJ 2019/20	147,17	108,12	255,29
Kontostand am 30.09.2020	397,86 €	429,58 €	827,44 €

Stand: 30.09.2020

Rechenschaftsbericht

Finanzen



Geschäftsjahr 2020/21

Mandant: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Summe von Betrag/€	Einnahme/ Ausgabe			
Kontierung	Ausgaben	Einnahme	Offene Leistung	Gesamtergebnis
⊕ Mitgliederbeitrag		495,00		495,00
⊖ Öffentlichkeitsarbeit	-35,88	0,45		-35,43
goneo Internet GmbH	-35,88	0,45		-35,43
⊖ Regionalstrom Oberruhr	-516,38	241,59	-595,00	-869,79
Bürgerbus Meschede			-595,00	-595,00
Lackierzentrum Körner, Bestwig	-151,13			-151,13
Naturstrom AG	-365,25			-365,25
naturstrom vor Ort GmbH		241,59		241,59
⊖ Gebühren	-13,01			-13,01
Bundesanzeiger Verlag, Köln	-13,01			-13,01
⊕ Spende Öffentlichkeitsarbeit		300,00		300,00
Gesamtergebnis	-565,27	1.037,04	-595,00	-123,23

Stand: 16.08.2021

Kassenprüferbericht

Finanzen



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.



Protokoll Kassenprüfung

Wann: 11.01.2021

Wo: Enkhausen 8, 59872 Meschede

Teilnehmer: Johannes Brass und Uli Reineke

Die Vereinskasse des Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. wurde von uns,

- Johannes Brass und
- Uli Reineke

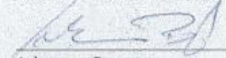
am 11.01.2021 in Enkhausen 8, 59872 Meschede geprüft.

Alle gebuchten Belege sind vorhanden und wurden ordnungsgemäß verbucht.

Die Kontenstände vom 01.10.2018 und 30.09.2020 sind korrekt übertragen worden.

Alle Belege und Vereinsbeiträge sind ordnungsgemäß verbucht. Die Buchungen sind rechnerisch richtig. Die Buchungssumme ergibt unter Berücksichtigung der Vorträge aus dem vorigen Geschäftsjahr die Kontenstände zum 30.09.2020.

Ort, Datum Meschede, dem 11.01.2021


Johannes Brass


Uli Reineke

Wahlen zum Vereinsvorstand



<u>Position</u>	<u>Vorschlag vom bisherigen Vorstand</u>
Vorsitzende(r)	Hans-Josef Becker
Stellvertretende(r) Vorsitzende(r)	Petra Ernst
Geschäftsführer(in)	Christoph Dröge
Beisitzer(innen)	Christine Stucka

Wahl eines Kassenprüfers



Für Johannes Braß muss ein neuer Kassenprüfer gewählt werden.

Eine Wiederwahl ist nicht zulässig.



Der wichtigste Klimastreik aller Zeiten

Am 24. September geht es um alles. Wenn zwei Tage vor der Bundestagswahl Hunderttausende zum Klimastreik kommen, könnte das Thema die Wahl entscheiden. Dafür brauchen die Schüler*innen von Fridays for Future Ihre Hilfe: Bitte hängen Sie Plakate auf und verteilen Sie Flyer. Bestellen Sie jetzt Ihr kostenfreies Materialpaket und machen Sie den Protest richtig groß.

**Bestellen Sie jetzt Ihr kostenfreies
Materialpaket**