



Erneuerbare Energien Verein
Oberruhr

6. Ordentliche Mitgliederversammlung
am 30.03.2022
in Meschede-Wehrstapel



Tagesordnung

1. **Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten**
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 2



Tagesordnung

1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. **Eröffnung der Mitgliederversammlung**
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 3



Tagesordnung

1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. **Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin**
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 4

Tagesordnung



1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. **Rechenschaftsbericht des Vorstandes**
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022
Hans-Josef Becker
5

Presse



GEOTHERMIE
Die Kraft, die aus der Tiefe kommt
VON JÖRG ALBRECHT UND ANDREAS FREY - AKTUALISIERT AM 28.03.2022 - 07:16

28.03.2022
Wirtschaftsbericht von: Windmesse Redaktion
"Nur wer Windenergie sät, kann Wasserstoff ernten!"

Windenergieziele
Müssen die deutschen Wälder dran glauben?
Der Windkraftausbau in Deutschland stockt, weil Flächen fehlen. Ein umstrittener Standort: der Wald. Muss der Naturschutz zurückstecken, um das Klima zu retten und uns von Putin Gas zu befreien?

Günstiges Wetter führt zu deutlich mehr Strom aus Sonne und Wind
Dank viel Wind und Sonnenschein wurde im ersten Quartal 2022 fast ein Viertel mehr Strom aus erneuerbaren Energien erzeugt als im Vorjahr. Trotzdem warnt die Branche vor zu viel Exporten.
28.03.2022, 05:34 Uhr

E.ON plant in großem Stil Einfuhr von grünem Wasserstoff – aus Australien
Um sich schneller von fossiler Energie zu lösen, will E.ON nun auch große Mengen grünen Wasserstoff nach Europa bringen. Eine entsprechende Vereinbarung hat der australische Konzern mit dem Unternehmen FFG geschlossen.
29.03.2022, 09:14 Uhr

Energieversorgungsstrategie 2.0: Viele Ankündigungen, keine Umsetzung
Vor 100 Tagen hat die Landesregierung ihre Energieversorgungsstrategie 2.0 vorgestellt. Konkrete Maßnahmen zum beschleunigten Ausbau Erneuerbarer Energien lässt die Landesregierung seitdem vermissen, zieht der Landesverband Erneuerbare Energien NRW (LEE NRW) eine Zwischenbilanz.
29. MÄRZ 2022 LANDESVERBAND ERNEUERBARE ENERGIEN NRW (LEE NRW)

04.04.2022
Hans-Josef Becker
6

Presse in der Region



ZEITUNG FÜR ESELÖHE UND BESTWIG

BESTWIG
Wunsch nach Bürgersolarpark an der A46
Fraktionen ebnet den Weg für Investoren. Drei Anfragen liegen bereits vor. Gemeinde rechnet mit weiteren

WINDKRAFT
Meschede: Windkraft führt beinahe zum Rücktritt im Rathaus

Aktualisiert: 21.09.2021, 06:00 | Lesedauer: 5 Minuten
Jürgen Kortmann

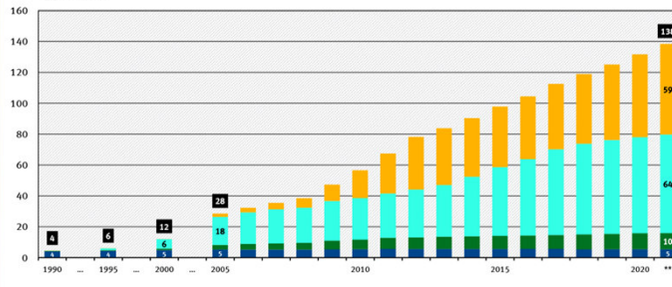
04.04.2022
Hans-Josef Becker
7

Erneuerbare Energien in Deutschland



Installierte Leistung zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Gigawatt (GW)

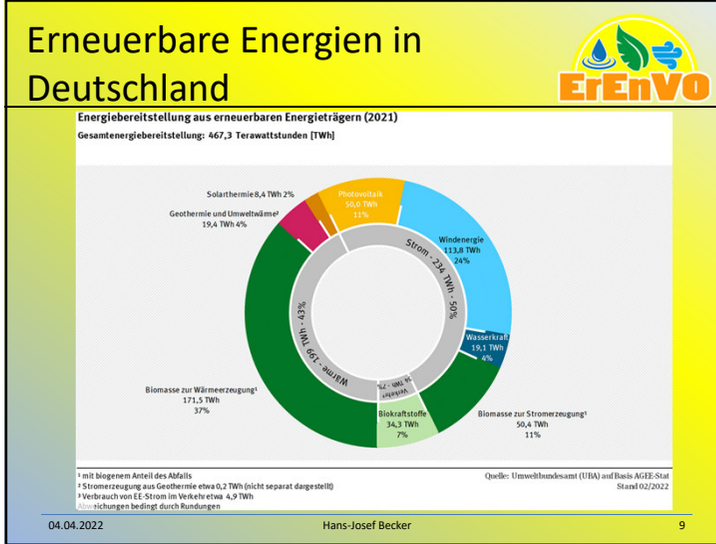


| Jahr | Wasserkraft | Biomasse* | Windenergie | Photovoltaik | Gesamt |
|------|-------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| 1990 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1995 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2000 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2005 | 18 | 5 | 0 | 0 | 23 |
| 2010 | 28 | 10 | 0 | 0 | 38 |
| 2015 | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| 2020 | 40 | 20 | 30 | 28 | 118 |

■ Wasserkraft
 ■ Biomasse*
 ■ Windenergie
 ■ Photovoltaik

* inklusive fester und flüssiger Biomasse, Biogas, Biomethan, Deponie- und Klärgas, ohne Biogenen Anteil des Abfalls; Geothermie wegen der geringen installierten Leistung (0,1 GW) nicht darstellbar, aber in der Gesamtsumme enthalten. Quelle: Umweltbundesamt (UBA) und BNetzA AGES Stat, Stand 01 / 2022 ** vorläufig

04.04.2022
Hans-Josef Becker
8



Erneuerbare Energien in Deutschland

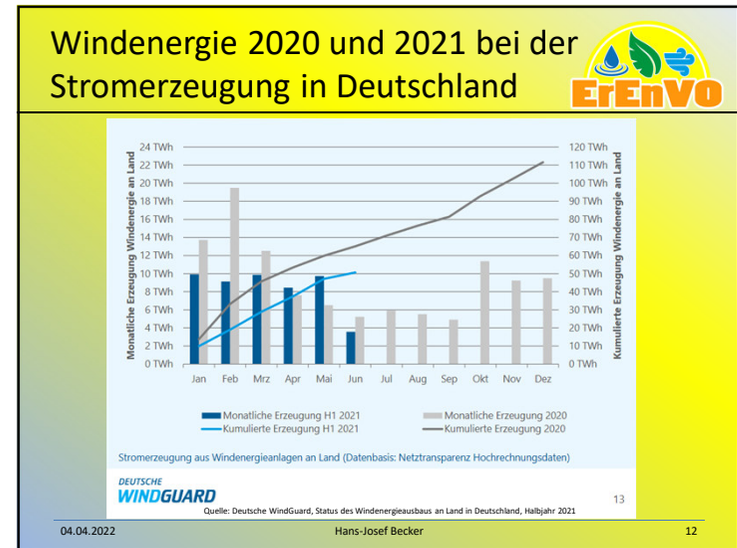
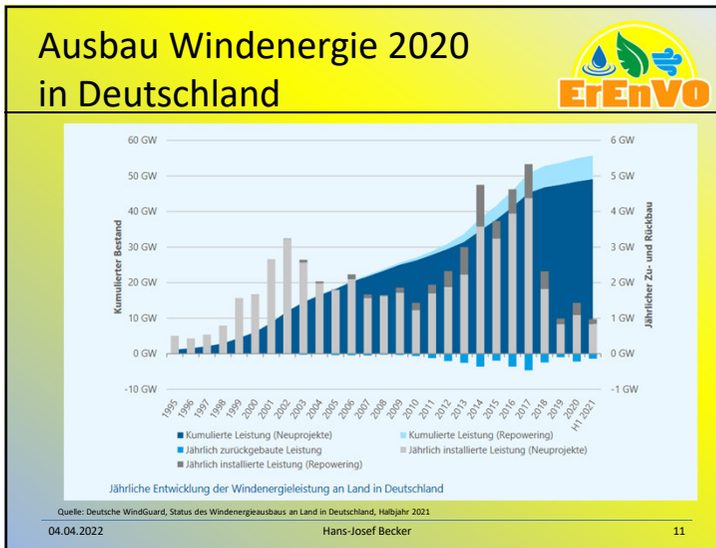
Statistiken: Solaranlagen Freifläche - Ausschreibungen (xlsx / 12 MB)

Jahr 2021

Ergebnisse der Ausschreibungsrunden für Solar-Anlagen 2021

| Gebotstermin / Link zur Gebotsseite | → Mär 2021 | → Jun 2021 | → Nov 2021 |
|---|------------|------------|------------|
| Preismechanismus | Pay-as-Bid | Pay-as-Bid | Pay-as-Bid |
| Ausgeschriebene Menge (kW) | 617.000 | 510.347 | 509.520 |
| Eingereichte Gebote | 288 | 242 | 232 |
| Eingereichte Gebotsmenge (kW) | 1.504.071 | 1.129.659 | 986.063 |
| Zuschläge* | 103 | 95 | 133 |
| Zuschlagsmenge (kW)* | 619.735 | 513.250 | 513.956 |
| Gebotsausschlüsse | 6 | 11 | 30 |
| Gebotsausschlussmenge (kW) | 37.773 | 35.777 | 31.795 |
| zulässiger Höchstwert (ct/kWh) | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| niedrigster Gebotswert (ct/kWh) | 4,69 | 4,69 | 4,57 |
| höchster Gebotswert (ct/kWh) | 5,89 | 5,85 | 6,1 |
| durchschnittlicher, mengengewichteter Zuschlagswert (ct/kWh)* | 5,03 | 5,00 | 5,00 |

04.04.2022 Hans-Josef Becker 10



Erneuerbare Energien in Deutschland

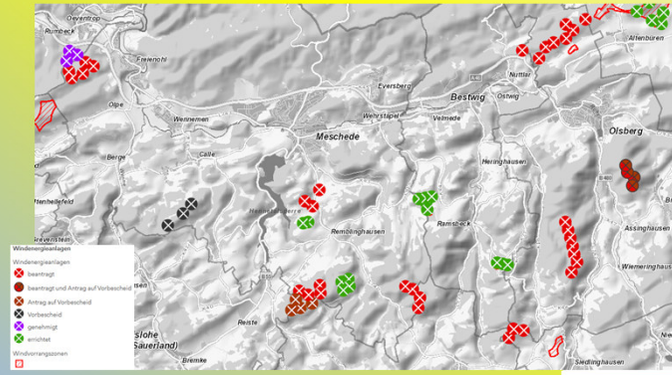


| Ergebnisse der Ausschreibungsrunden für Windenergie-Anlagen an Land 2021 | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| Gebotstermin | → Feb 2021 | → Mai 2021 | → Sept 2021 |
| Ausgeschriebene Menge (kW) | 1.500.000 | 1.243.230 | 1.492.019 |
| Eingereichte Gebote | 91 | 137 | 210 |
| Eingereichte Gebotsmenge (kW) | 718.800 | 1.161.390 | 1.823.840 |
| Zuschläge | 89 | 127 | 166 |
| Zuschlagsmenge (kW) | 691.450 | 1.110.390 | 1.493.940 |
| Gebotsausschlüsse | 2 | 10 | 6 |
| Gebotsausschlussmenge (kW) | 27.350 | 51.000 | 34.200 |
| Zulässiger Höchstwert (ct/kWh) | 6 | 6 | 6 |
| Niedrigster Gebotswert (ct/kWh) | 5,15 | 4,50 | 5,2 |
| Höchster Gebotswert (ct/kWh) | 6 | 6 | 6 |
| Durchschnittlicher, mengengewichteter Zuschlagswert (ct/kWh) | 6 | 5,91 | 5,79 |

04.04.2022 Hans-Josef Becker 13

Ausbau Erneuerbarer Energie Windenergie in der Region





04.04.2022 Hans-Josef Becker 14

Ausbau Erneuerbarer Energie Windenergie in Meschede





Oktober 2021: Genehmigungsantrag eingereicht
Wir haben den Antrag auf Bau und Betrieb für die **fünf** Windenergieanlagen des Windparks Freienohl des Typs **Nordex N-133** bei der zuständigen Genehmigungsbehörde, dem Hochsauerlandkreis, eingereicht.

Projektstart mit Errichtung eines Messmastes im Dezember 2015.

Januar 2022: Genehmigungsantrag eingereicht
Wir haben den Antrag auf Bau und Betrieb des Windparks Remblinghausen mit **vier** Windenergieanlagen des Typs **Nordex N-133** beim Hochsauerlandkreis eingereicht.

Projektstart mit Einladung zur Informationsveranstaltung im Februar 2016

04.04.2022 Hans-Josef Becker 15

Rechenschaftsbericht Beteiligungsprojekte



- Mögliche Beteiligungen
 - Bürgerstrom Dörentrup Wendinghausen
Genossenschaftsanteile je 250€
<https://www.buergerstrom-wendinghausen.de/>
- Angefragte Projekte:
 - Windpark Madfeld-Bleiwäsche
 - Keine Beteiligung neuer Personen außerhalb von Madfeld und Bleiwäsche
 - Windpark Brilon (Altenbüren)
Beteiligungsmöglichkeit für Bürger werden bei den Stadtwerken Brilon nicht mehr erwähnt
 - Solarpark in Soest
Keine aktuelle Information zur Realisierung oder Beteiligungen erhältlich

04.04.2022 Hans-Josef Becker 16

Rechenschaftsbericht Beteiligungsmöglichkeiten





<https://wiwin-invest.de>

IHRE LETZTEN INVESTITIONEN

Investition

Nachrangdarlehen_Convercycle_7%_2020-2026

Nachrangdarlehen_SIRPLUS GmbH_6%

| | | |
|--|---|---|
| <p>WINDLEIHE EISENHESSEN</p> <p>Das Projekt zielt auf Realisierung von vier neuen Anlagen ab. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 4,7/5,0 Laufzeit: 10/20-2022 Art: Eigenes Portfolio</p> <p style="text-align: center;">NEUE OFFERTEN</p> | <p>ENERGETISCHES WOHNEN DYL</p> <p>Das Projekt umfasst die Realisierung von vier neuen Anlagen ab. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 5,0/5,0 Laufzeit: 10/11-2022 Art: Eigenes Portfolio</p> <p style="text-align: center;">NEUE OFFERTEN</p> | <p>WINDLEIHE FÜR DIERHOLZLAND UND HENNEBICK</p> <p>Das Projekt in Pflanzgebiet und Hennebick im Bereich der Energieerzeugung durch Windkraftanlagen. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 4,7/5,0 Laufzeit: 10/12-2022 Art: Eigenes Portfolio</p> <p style="text-align: center;">NEUE OFFERTEN</p> |
| <p>ENERGETISCHES WOHNEN HAMBURG BLANKENSE</p> <p>Das Projekt umfasst die Realisierung von vier neuen Anlagen ab. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 5,0/5,0 Laufzeit: 10/11-2022</p> | <p>BÜRGERVERKE WACHSTUMSFINANZIERUNG</p> <p>Das Projekt umfasst die Realisierung von vier neuen Anlagen ab. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 5,0/5,0 Laufzeit: 10/11-2022</p> | <p>SOLARE WACHSTUMSFINANZIERUNG</p> <p>Das Projekt umfasst die Realisierung von vier neuen Anlagen ab. Die neuen Anlagen werden im vergangenen Jahr durch den letzten Jahresabschluss mit 27,7 Mrd. kWh...</p> <p>Minianlage: ab 500 Euro Wertung: 5,0/5,0 Laufzeit: 10/11-2022</p> |

04.04.2022
Hans-Josef Becker
21

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

04.04.2022
Hans-Josef Becker
22

Rechenschaftsbericht Regionalstrom-Flyer 2021



Die Vorteile von regionalstrom

- Wissen und Know-how
- U&E, Transport
- U&E auf der Straße
- U&E auf der Straße

JETZT wechseln

Nach dem Ende der letzten Regionalstrom-Flyer... **Regionalstrom Oberruhr** **Stärkt Ihre Region, schätzt die Umwelt.**

Aus der Region für die Region

Wissen und Know-how

Zwei Jahre Partner

Stärkere Energie-Werte

04.04.2022
Hans-Josef Becker
23

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 01.01.2022 29,79 €Cent pro kWh incl. MwSt
 Neukunden erhöht auf 39,79 €Cent pro kWh incl. MwSt
 Der Pauschalbetrag beträgt 9,95 € pro Monat incl. MwSt
 Seit März 2022 werden keine Neukunden mehr aufgenommen.

| 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 |
| 31.12.2021 | 25 | 68.218 | 24 |

04.04.2022
Hans-Josef Becker
24

Rechenschaftsbericht

Preisentwicklung an der Leipziger Strombörse





| 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-steuern/co2-steuer/>

04.04.2022
Hans-Josef Becker
25

Rechenschaftsbericht

CO₂-Preise





| 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.wallstreet-online.de/rohstoffe/kohlendioxid-preis>

04.04.2022
Hans-Josef Becker
26

Rechenschaftsbericht

Internetauftritt



- Home
- News
- Regionalstrom Oberruhr
- Energieverbrauch
- Ausbau der Erneuerbaren Energien
- Speicher
- Mobilität
- Bürgerbeteiligung
- Klimawandel
- Neues Energiesystem
- Vorteile/Berichte
- Verein
- Termine
- Kontakt
- Impressum



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Sie befinden sich hier: Home

Termine

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

11.05.2021 18:00 Uhr

Ringvorlesung "Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit" an der FernUhl

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

Referent: Dr. Patrick Grottel, Agora Energiewende, Smart Energy for Europe Platform (SEEP) GmbH

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 sicher, klimafreundlich und nachhaltig sein. Wir wollen in nachhaltiger Weise ohne weitere große Mengen fossiler CO₂-Emissionen werden. Die zu einer nahezu 100% nachhaltigen Versorgung ist auch ein großer Weg zu einem Klima, das sich nicht erwärmt. Der Ausbau der Erneuerbaren Energien auch durch große Kapazitäten an verteilbaren Energiespeichern benötigt.

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.

04.04.2022
Hans-Josef Becker
27

Rechenschaftsbericht

Vereinsflyer



Was ist ein Regionalstrom „Oberruhr“?

Unser Verein bietet in Kooperation mit dem Grünstromwerk Leiser Technologie die Regionalstrom AG (ein Tochterunternehmen des Netznetzes AG) einen Stromertrag für die Kommunen Breda, Meerfeld, Oßling und Wöhring an. Das Breda 0100 Ökostrom aus Deutschland. Rund die Hälfte des REGIONALSTROM Oberruhr-Verbrauchs kann bereits jetzt aus Erneuerbaren Energien in der Region gedeckt werden.

Die Regionalstrom Oberruhr (RStO) findet Sie unter www.stromerzeugungsbedarf.de

- Stromerzeugungsbedarfsdeckung
- Mithras-System zum Testen

Genaue Informationen finden Sie unter stb.energie.de



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Bürgerbeteiligung EE-Kraftwerke

Regionalstrom „Oberruhr“

Elektromobilität

Mietstrom

Was ist ein Regionalstrom „Oberruhr“?

Unser Verein bietet in Kooperation mit dem Grünstromwerk Leiser Technologie die Regionalstrom AG (ein Tochterunternehmen des Netznetzes AG) einen Stromertrag für die Kommunen Breda, Meerfeld, Oßling und Wöhring an. Das Breda 0100 Ökostrom aus Deutschland. Rund die Hälfte des REGIONALSTROM Oberruhr-Verbrauchs kann bereits jetzt aus Erneuerbaren Energien in der Region gedeckt werden.

Die Regionalstrom Oberruhr (RStO) findet Sie unter www.stromerzeugungsbedarf.de

- Stromerzeugungsbedarfsdeckung
- Mithras-System zum Testen

Genaue Informationen finden Sie unter stb.energie.de

04.04.2022
Hans-Josef Becker
28

Rechenschaftsbericht Private PV-Anlagen

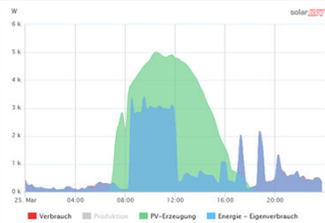
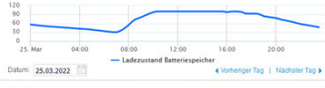


25.03.2022

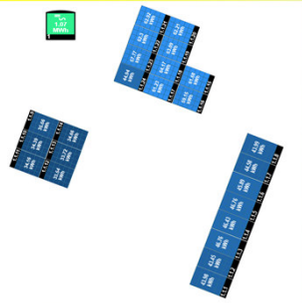
Produktion: 36,53 kWh Verbrauch: 20,97 kWh

72% 43% 50% 14%

Eigenverbrauch: 26,72 kWh Einspeisung: 15,81 kWh
Eigenerzeugung: 26,72 kWh Zubeh: 0,25 kWh
+ 15,79 kWh vom Speichersystem (27,7%)

04.04.2022 Hans-Josef Becker 29



Rechenschaftsbericht Private PV-Anlagen



Leistung und Energieertrag

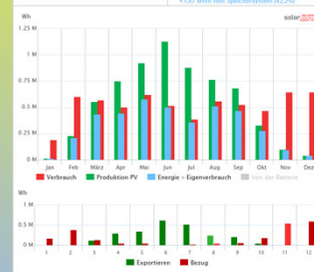
Tag Woche Monat Rechnungsjahr Jahr

01.01.2021 - 31.12.2021

Produktion: 6,42 MWh Verbrauch: 6,25 MWh

67% 36% 67% 7%

Eigenverbrauch: 3,26 MWh Einspeisung: 2,47 MWh
Eigenerzeugung: 3,26 MWh Zubeh: 2,3 MWh
+ 1,67 MWh vom Speichersystem (42,2%)



04.04.2022 Hans-Josef Becker 30

2021

Eigenverbrauch 4.000,83 kWh 954,60 €

Einspeisung 2.471,35 kWh 205,62 €

6.472,18 kWh 1.160,22 €

Rechenschaftsbericht Eigene Projekte

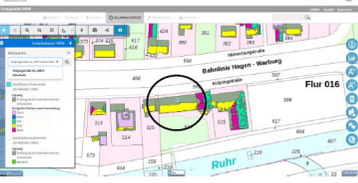


Begegnungszentrum, Kolpingstraße 16 Gebäude der Stadt Meschede

Dachflächen für Photovoltaikanlagen [zurück zur Gebäudeübersicht](#)

| Gebäude | Gebäudeteil | Dachform | Ausrichtung der Dachflächen/ m² | Sommeneinstrahlung März-Oktober | Positiv hervorzuheben | Negativ behaftet | Ergebnis nutzbare Fläche |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|
| Begegnungszentrum Kolpingstraße | HsNr. 16 | Satteldach mit Ziegeleindeckung | 380 m² Nord-Süd | Gut 8-18 Uhr | Dachhaut in gutem Zustand | | 350 m² |

Einstufung des Gebäudes (MSK Solarpotentialatlas)





04.04.2022 Hans-Josef Becker 31

Rechenschaftsbericht Finanzen



Geschäftsjahr 2020/21

| Summe von Betrag/€ | Mandant: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. | | | Gesamtergebnis |
|--|--|-----------------|-------------|----------------|
| | LT Ausgaben | Einnahme | Verrechnung | |
| Kontierung | | 498,00 | | 498,00 |
| ▣ Mitgliederbeitrag | | | | |
| ▣ Öffentlichkeitsarbeit | -35,88 | 0,45 | | -35,43 |
| ▣ goneo Internet GmbH | -35,88 | 0,45 | | -35,43 |
| ▣ Regionalstrom Oberruhr | -1.111,38 | 241,59 | | -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 |
| ▣ Fehlbuchung | | | 0,00 | 0,00 |
| ▣ congstar - eine Marke der Telekom Deutschland GmbH Koeln | | | 0,00 | 0,00 |
| ▣ NETFLIX INTERNATIONAL B.V. Karperstraat 8 | | | 0,00 | 0,00 |
| ▣ Gebühren | -13,01 | | | -13,01 |
| ▣ Bundesanzeiger Verlag, Köln | -13,01 | | | -13,01 |
| ▣ Spende Öffentlichkeitsarbeit | | 300,00 | | 300,00 |
| Gesamtergebnis | -1.160,27 | 1.040,04 | 0,00 | -120,23 |

04.04.2022 Hans-Josef Becker 32

Rechenschaftsbericht Finanzen



| Geldfluß | | | |
|--|--------------|---------------|------------------|
| Mandant: Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. | | | |
| | Sparkasse | Volksbank | Summe |
| Kontostand am 01.10.2020 | 397,86 | 429,58 | 827,44 |
| Geschäftsjahr GJ 2020/2021 | | | |
| Summe von Betrag/€ | Konto | | |
| Einnahme/ Ausgabe | .T Sparkasse | Volksbank | Summe GJ 2019/20 |
| Ausgaben | -529,39 | -630,88 | -1.160,27 |
| Einnahme | 559,59 | 480,45 | 1.040,04 |
| Summe GJ 2019/20 | 30,20 | -150,43 | -120,23 |
| Kontostand 30.09.2021 | 428,06 | 279,15 | 707,21 |
| Summe von Betrag/€ | | | |
| Geschäftsjahr | .T | Sparkasse | Volksbank |
| GJ 2016/2017 | | 33,00 | 86,22 |
| GJ 2017/2018 | | 147,00 | 64,12 |
| GJ 2018/2019 | | 70,69 | 171,12 |
| GJ 2019/2020 | | 147,17 | 108,12 |
| GJ 2020/2021 | | 30,20 | -120,23 |
| Abschluss 30.09.2021 | | 428,06 | 279,15 |
| | | | 707,21 |

04.04.2022 Hans-Josef Becker 33

Tagesordnung



1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. **Bericht der Kassenprüfer**
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 34

Tagesordnung



1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. **Entlastung des Vorstandes**
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 35

Kassenprüferbericht Finanzen



Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Protokoll Kassenprüfung

Wann: 30.03.2022
 Wo: Gasthof Hochhaus, im Stützgel 15, Wehrstapel
 Teilnehmer: Ulj Reineke und Stefan Hellemann

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

- Ulj Reineke
- Stefan Hellemann

am 30.03.2022 geprüft.

Die Kontenstände vom 01.10.2020 sind korrekt übertragen worden und die Kontenstände am 30.09.2021 stimmen mit den verbuchten Beträgen auf den Konten überein.

Alle Belege und Vereinsbeiträge sind ordnungsgemäß verbucht. Die Buchungen sind rechnerisch richtig. Die Buchungssumme ergibt unter Berücksichtigung der Vorträge aus dem vorigen Geschäftsjahr einen Gesamtkontostand zum 30.09.2021 von 707,21 €

Das Geschäftsjahr 2020/21 wurde mit einem Defizit von 120,23 € abgeschlossen.

Dem Vorstand wird daher empfohlen die Einnahmen zu verbessern.

Ort, Datum
 Meschede-Wehrstapel, 30.03.2022

Ulj Reineke Stefan Hellemann

04.04.2022 Hans-Josef Becker 36

Tagesordnung

1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. **Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin**
8. Verschiedenes

04.04.2022 Hans-Josef Becker 37

Wahl eines Kassenprüfers

Für Uli Reineke muss ein neuer Kassenprüfer gewählt werden.

Eine Wiederwahl ist nicht zulässig.

04.04.2022 Hans-Josef Becker 38

Tagesordnung

1. Bürgerbeteiligung an Erneuerbare Energien Projekten
2. Eröffnung der Mitgliederversammlung
3. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
8. **Verschiedenes**

04.04.2022 Hans-Josef Becker 39

Zum Mitmachen



https://msl.lee-nrw.de/energiewendeerfahren22/

Nachhaltige Energieversorgung mit Bürgerbeteiligung

am 20. Mai 2022
um 18:00 Uhr
im Kreishaus Meschede

Veranstalter:
SPD-Stadtverband Meschede

04.04.2022 Hans-Josef Becker 40