



Pressemitteilung

Vorsitzender
Hans-Josef Becker
Karolinger Str. 29
59872 Meschede

Mobil: 0160/91 240 833
eMail: H.Becker@erenvo.de

Meschede, 03. Mai 2021

Strom aus erneuerbaren Energiequellen ist für eine nachhaltige Energieversorgung Grundvoraussetzung

Flächen für Solar- und Windenergieanlage werden dringend benötigt

„Oberruhr, 03. Mai 2021: Zur Reduzierung der CO₂-Emmission setzt die Welt auf Nutzenergie aus erneuerbaren Quellen. Um uns mit Strom, grünen Wasser- und Treibstoffen sowie Wärme zu versorgen, können diese Energieformen sonnengetrieben über Wind, Wasser, Biomasse und -gas sowie aus solarer Strahlungs- und Wärmeenergie gewonnen werden.

Allerdings ist noch etwas erforderlich. Wir benötigen Flächen um diese dezentral auftretende Energie „ernten“ zu können.

In den Kommunen an der Oberruhr sind diese un bebauten Flächen noch vorhanden. Doch in Olsberg und Winterberg sind gerade mal 25% des NRW-Landesdurchschnitt an kWp Erneuerbare Energien Kraftwerken installiert. In Bestwig und Meschede wird etwa der HSK-Schnitt erreicht, der aber auch noch ein Drittel unter dem NRW-Wert liegt. (Siehe auch Tabelle im Anhang)

„Wir fordern die Kommunen auf, die für die Windenergieanlagen benötigten Flächen nicht weiter zu blockieren und klar darzustellen welche, laut Energieatlas NRW vorhandenen Potenzialflächen für Solarfreiflächenanlagen, von ihnen unterstützt werden“, erklärt Hans-Josef Becker vom Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr.

Eine Anfrage von Anfang Februar 2021 an die Bürgermeister der vier Kommunen mit dem Betreff „Förderung Erneuerbare Energien Projekte durch die Kommunen“ ist von Bestwig und Meschede bisher noch nicht beantwortet worden. In den Antworten von Olsberg und Winterberg ist nicht zu erkennen, dass die politisch Verantwortlichen die Notwendigkeit zum

Postanschrift
Erneuerbare Energien
Verein Oberruhr e.V.
Karolingerstr. 2
59872 Meschede

Vereinsregister
Amtsgericht Arnsberg
VR 1792
Sitz: Bestwig

Bankverbindung
Sparkasse Hochsauerland
IBAN: DE44 4165 1770 0000 0335 30
Volksbank Sauerland
IBAN: DE42 4666 0022 2008 4539 00

Geschäftsführender Vorstand
Vorsitzender: Hans-Josef Becker
Stellv. Vorsitzende: Petra Ernst
Geschäftsführer: Christoph Dröge

sofortigen Handeln sehen.

Die Energiewende wird nicht gelingen, wenn auf der lokalen Ebene die Flächen für die Erneuerbaren Energien Kraftwerke nicht zur Verfügung gestellt werden.

„Die Zeit für die Begrenzung der Erderwärmung läuft uns davon. Je später wir handeln, desto schwieriger und teurer wird eine Lösung. Das sollte uns die Bekämpfung des Corona-Virus doch gelehrt haben.“, ergänzt Christine Stucka, ebenfalls vom Erneuerbaren Energien Verein Oberruhr.“

Zu weiteren Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Hans-Josef Becker

Hintergrund zum ErEnVO

Der Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. will die Nutzung der Erneuerbaren Energien in den Kommunen an der Oberruhr (Winterberg, Olsberg, Bestwig und Meschede) vorantreiben. Dabei soll der Einsatz der Erneuerbaren Energien neben der Stromerzeugung auch sektor übergreifend der Kälte- und Wärmeversorgung sowie der Mobilität eingesetzt werden. Sitz des Vereins ist Bestwig. Weitere Informationen über unseren Verein finden Sie auch auf unserer Internet-Seite www.erenvo.de.



regionalstrom Oberruhr

Aus der Region für die Region

Anhang

Installierte Leistung aus Erneuerbarer Energien von 1990-2020 gemäß Marktstammdatenregister
<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>

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