

100% DURCH WIND & SONNE

Die globale Bedrohung der Lebensgrundlagen unserer Kinder und Enkel durch die Energieversorgung mit Kohle, Öl und Atomenergie ist unübersehbar.

Tschernobyl, Klimaveränderung, Waldsterben und die Endlichkeit der fossilen Ressourcen zeigen die Sackgasse, in der die Energieversorgung sich befindet. Es ist höchste Zeit, etwas zu tun.

Nur konsequente Energieeinsparung und die Nutzung der erneuerbaren Energiequellen kann eine umweltverträgliche und gegenüber unseren Nachkommen verantwortbare Energieversorgung sichern.

Die Höhenlagen der Nordeifel gehören zu den windreichsten Regionen der Bundesrepublik. Wir wollen gemeinsam die Kraft der Sonne und des Windes nutzen, für den Erhalt der Umwelt und als Chance für die wirtschaftliche Entwicklung der Nordeifel.

Ziel:

Umstellung der Energieversorgung auf
100% erneuerbare Energien

WNG-WIND-PARK NEN-SOLAR-PARK

Durch die Initiative des WNV wurde zwischen 1991 und 1995 der WNG-Windpark und ab 2008 der NEN-Solarpark errichtet.

Der WNG-Windpark (repower)

Standort: Herhahn
Stromerzeugung: ca. 1.500.000 kWh/a
Leistung: 175 / 225 / 500 kW
Nabenhöhe: 30 / 36 / 50 m

Der NEN-Solarpark (i. Aufbau)

Standorte: Eifel und Umgebung
Stromerzeugung 2020: 588.000 kWh
Leistung: von 605 kWp 12 Anlagen

Umweltentlastung ca.:

Kohlendioxid: 2.00.000 kg/Jahr
Schwefeldioxid: 12.000 kg/Jahr
Stickoxide: 10.000 kg/Jahr

Finanzierung:

Über private Anteile ab 100€/1000 €

Ergebnis:

Umweltfreundlichen Strom für über 525 Haushalte.

WAS SIE TUN KÖNNEN

Mitmachen im WNV

Wir brauchen aktive Leute, die neue Projekte (Wind / Biomasse / Solar / Energiesparen) angehen und Förderer: Denn viele Mitglieder machen uns stark !!

Energieeinsparung

Sorgsamer Umgang mit Energie im persönlichen Umfeld bei Heizung, Strom und Verkehr.

Projekt-Anteile kaufen

Durch eine finanzielle Beteiligung an Projekten bezüglich erneuerbaren Energien können Sie sich aktiv an der Umstellung zu einer umweltfreundliche Stromversorgung beteiligen.

Hausanlage realisieren

Jedes Hausdach kann zur Erzeugung von Wärme und Strom genutzt werden und mehr Energie erzeugen als im Haus verbraucht wird.

Sprechen Sie uns an. Wir helfen Ihnen weiter.