

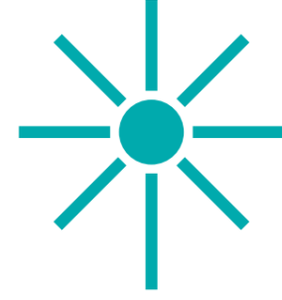


20 Jahre WindStrom France

WindStrom France hat Anfang Januar 2023 sein 20-jähriges Bestehen gefeiert. Nach einem erfolgreichen letzten Jahr mit der Fertigstellung eines im Eigenbetrieb gehaltenen Windparks sowie des Verkaufs weiterer Onshore-Parks stand dieses Jahr die Entwicklung von größeren Freiflächen-Projekten im Bereich Photovoltaik im Vordergrund. Durch diese Diversifizierung wird das Entwicklungspotential von WindStrom France mit seinen drei Standorten für die Zukunft weiter gestärkt.

Energie Kurier Dez. 23

www.windstrom.de



WindStrom Projekte 2023

Windfest Uetze
Buntes Programm im Windpark – bei bestem Wetter >>

Husum Wind 2023
Der Branchentreff in Norddeutschland – wir waren wieder dabei >>

WinWin Solar GmbH
Joint Venture gegründet – neue Möglichkeiten im Photovoltaikbereich >>

Windfest Uetze

Husum Wind 2023

20 Jahre WindStrom France

WinWin Solar GmbH



Energie
Kurier
Dez. 23



WindStrom
Unternehmensgruppe
Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG
Stammhaus Edmissen
Am Torfstich 11
31234 Edmissen
tel +49 (0)51 76 92 04 - 0
fax +49 (0)51 76 92 04 - 10
info@windstrom.de

WindStrom
Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG
Niederlassung Oytzen
An der Autobahn 37
28876 Oytzen
tel +49 (0)42 07 69 90 8 - 0
fax +49 (0)42 07 69 90 8 - 20
info@windstrom-oytzen.de

Liebe
Geschäftsfreunde,

auch zum diesjährigen Weihnachtsfest möchten wir Ihnen einen kurzen Rückblick auf das Jahr 2023 geben. Dazu gleich am Anfang eine Zahl, auf die wir stolz sind: Die installierte Leistung der in der Unternehmensgruppe WindStrom projektierten Windenergieanlagen hat in diesem Jahr die Marke von 1.000 MW übersprungen. Aber auch sonst gibt es bei uns Neuigkeiten – diese finden Sie in diesem Newsletter 2023.

In diesem Jahr spenden wir an die Organisationen *Ärzte ohne Grenzen e. V.*, *Tafel Deutschland e. V.* und *SOS-Kinderdörfer weltweit*. Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien frohe Festtage und einen guten Rutsch in das neue Jahr.

Ihr WindStrom-Team

WindStrom
Projekte 2023

§ genehmigt
🚧 in Bau
🏠 Inbetriebnahme

Windparks in Deutschland	Status	WEA	Leistung	MW Gesamt
Ardestorf	§	3 x Vestas V126	3,60 MW/WEA	10,80 MW
Bendorf - Ost II	§	2 x Vestas V136	4,20 MW/WEA	8,40 MW
Münstedt	🚧	8 x Vestas V150	5,60 MW/WEA	44,80 MW
Moorseite	§	4 x Vestas V136	4,20 MW/WEA	16,80 MW
Oelerse X	§	1 x Vestas V126	3,60 MW/WEA	3,60 MW
Oelerse X	§	1 x Vestas V162	5,60 MW/WEA	5,60 MW
Oelerse I	🏠	3 x Vestas V150	5,60 MW/WEA	16,80 MW
Schacht Konrad II Repowering	§	3 x Vestas V162	5,60 MW/WEA	16,80 MW
Schacht Konrad II Repowering	§	4 x Vestas V162	6,20 MW/WEA	24,80 MW
Schacht Konrad VI Engelnstedt	🏠	3 x Nordex N149	5,70 MW/WEA	17,10 MW
Solschen	🏠	3 x Vestas V150	5,60 MW/WEA	16,80 MW

Husum
Wind 2023

Vom 12.–15. September 2023 zeigten über 600 Aussteller aus 15 Nationen auf der HUSUM WIND Produktneuheiten und Spitzentechnologien in den Bereichen Onshore und Offshore Wind, Grüner Wasserstoff, Sektorenkopplung, Speichertechnologien, Digitalisierung, Recycling & Repowering und der dazugehörigen Finanzwirtschaft.

Natürlich war auch WindStrom wieder auf dieser Leitmesse vertreten. Unser moderner Messestand wurde auch in diesem Jahr für zahlreiche Gespräche über unsere Projekte, aktuelle technische Entwicklungen und wirtschaftliche Rahmenbedingungen genutzt.

Windfest
Uetze

Im Windpark Uetze wurde am 27.08.2023 die Inbetriebnahme der fünf dort zuletzt errichteten Windenergieanlagen Vestas V 126 (je 3,45 MW) mit einem großen Fest gefeiert. Bei gutem Wetter folgten zahlreiche Besucher, insbesondere viele Familien aus den benachbarten Dörfern, unserer Einladung und haben bei guter Verpflegung auch das Rahmenprogramm – Blick über den Windpark mit einer 70 m LKW-Arbeitsbühne, Flugsimulator Modellflug, Mobile Forscherstation / Mitmachexperimente, Kinderschminken, Hüpfburg, Auftritte der Tanzgruppen des VFL Uetze, des Chors CHORANGE aus Uetze und des Violinen-Trios der Musikschule Ostkreis Hannover – bestaunt.

Die großzügig aufgerundeten Einnahmen aus dem Markenverkauf für Essen und Getränke wurden an den „Sozialfonds Uetze“ beim Kirchenkreisamt Burgdorf gespendet.

WinWin
Solar GmbH

In den letzten Jahren wurden wir immer häufiger gefragt, ob wir auch Freiflächen-Solaranlagen projektieren und realisieren können – seit Mitte des Jahres beantworten wir diese Frage mit „Ja“. Wir haben dazu die WinWin Solar GmbH gegründet - ein Joint Venture mit der WinNRG GmbH aus Hamburg, deren geschäftsführende Gesellschafter seit 2005 auch international sehr erfolgreich in dieser Sparte am Markt sind.

Der Name unserer jüngsten Unternehmenstochter ist Programm: Mit der WinWin Solar GmbH sollen zukünftig auch PV-Projekte in einer Art und Weise umgesetzt werden, bei der alle Beteiligten und Betroffenen einen dauerhaften Nutzen erzielen.