

Neuer Solarpark Warder: Grüner Strom für Schleswig-Holstein

Green Fox Energy plant den Solarpark Warder in Schleswig-Holstein mit 12 MWp, versorgt 3.400 Haushalte und spart 8.000 t CO₂ jährlich.

In Schleswig-Holstein entsteht ein bedeutendes Projekt im Bereich der erneuerbaren Energien: Der Photovoltaikpark Warder, der von Green Fox Energy entwickelt wird. Dieses Unternehmen hat sich auf die Schaffung und den Betrieb nachhaltiger Energiequellen spezialisiert, wozu neben Solarenergie auch Windkraft gehört. Das Warder-Projekt ist ein Teil seiner ehrgeizigen Wachstumsstrategie in der Solarbranche.

Mit einer geplanten Leistung von etwa 12 Megawatt peak (MWp) wird der Solarpark jährlich rund 11,6 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom erzeugen. Das ist genug grüne Energie, um etwa 3.400 Haushalte mit Strom zu versorgen. Durch den Betrieb dieser Anlage werden jährlich unglaubliche ca. 8.000 Tonnen CO₂-Emissionen eingespart. Dies ist besonders wichtig in Zeiten wachsender Besorgnis über den Klimawandel und steigende Anforderungen an nachhaltige Energiequellen.

Expansion in der Solarenergie

Green Fox Energy verfolgt mit dem Solarpark Warder eine klare Strategie: Die Versorgung der Region mit sauberem, grünem Strom. Diese Initiative steht im Einklang mit einem breiteren Ziel des Unternehmens, seinen Einflussbereich im Bereich der erneuerbaren Energien in Deutschland auszubauen.

Einschließlich anderer Projekte plant Green Fox, bis Ende 2024 eine Portfolioleistung von 100 MW zu erreichen, ein deutliches Zeichen für das Engagement des Unternehmens in dieser Branche.

Das Unternehmen hat kürzlich seine Kapazitäten erweitert, unter anderem durch die Übernahme einer 50-prozentigen Beteiligung an ON Energy, einem anderen Entwickler von erneuerbaren Energien. Diese Akquisition trägt zur Diversifikation der Projekte bei und stellt sicher, dass Green Fox Energy seine ehrgeizigen Pläne effektiv umsetzen kann.

Jörn Reinecke, der Gründer und Geschäftsführer von Green Fox Energy, betont die Bedeutung solcher Projekte für eine nachhaltige Zukunft: „Ein weiterer Schritt zu einer grüneren Zukunft ist gemacht! Unser Projekt in Warder wird pro Jahr circa 11.600.000 kWh Strom produzieren.“ Durch diese Worte wird klar, wie engagiert das Unternehmen in der Umstellung auf erneuerbare Energien ist.

Der Solarpark Warder ist nur eines von mehreren Vorhaben, die Green Fox Energy in Schleswig-Holstein ins Leben gerufen hat. Das Unternehmen hat in der Region bereits an anderen Anlagen gearbeitet, die ebenfalls zur Energiewende in Deutschland beitragen. Durch diese Initiativen kann es den regionalen und überregionalen Strombedarf zuverlässig decken und die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern reduzieren.

Potenzial und zukünftige Entwicklung

Der Photovoltaikpark in Warder ist nicht nur ein einzelnes Projekt, sondern Teil einer umfassenden Strategie zur Entwicklung und Umsetzung von erneuerbaren Energien. Green Fox Energy verfügt über eine beeindruckende Projektpipeline von über 2,5 GWp, die sowohl Solar- als auch Windprojekte umfasst. Diese Projektdurchführung ist entscheidend, da sie dazu beitragen kann, die Ziele der Bundesregierung zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen zu erreichen.

Abgesehen von den ökologischen Vorteilen dieser Projekte bietet die Entwicklung von Solarparks auch wirtschaftliche Chancen. Durch langfristige Verträge zur Einspeisung und Power Purchase Agreements (PPAs) sorgt Green Fox dafür, dass die Projekte finanziell tragfähig sind und stabile Erträge liefern. Dieser wirtschaftliche Aspekt ist besonders wichtig, um Investoren und Partner von der Rentabilität solcher Projekte zu überzeugen.

Mit seiner umfassenden Expertise in der Projektentwicklung sowie einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit wird Green Fox Energy in der Lage sein, seine Position als Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Energien in Deutschland weiter auszubauen. Die Inbetriebnahme des Solarparks Warder im zweiten Quartal 2025 ist daher nicht nur ein bedeutender Schritt für das Unternehmen, sondern auch für die gesamte Branche.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)