



RANFT REPORT

NR.19 · 3/2024

Werte Anlegerin, werter Anleger,

Wir freuen uns, Ihnen mit dem Ranft Report 3/2024 die aktuellen Entwicklungen und Projekte der Ranft Gruppe im Bereich der erneuerbaren Energien vorstellen zu dürfen. In diesem Ranft Report erhalten Sie einen Einblick in unsere laufenden Photovoltaik- und Wasserkraftprojekte in Deutschland, Italien und Österreich. Die kontinuierlichen Investitionen, strategischen Partnerschaften und die Nutzung modernster Technologien haben unser Portfolio erweitert und unsere Position auf dem Markt weiter gestärkt. Wir sind stolz darauf, einen bedeutenden Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien zu leisten und gleichzeitig attraktive Renditen für unsere Investoren zu erzielen. Die Ranft Gruppe entwickelt und realisiert Projekte im Segment Photovoltaik in Deutschland, Italien und Österreich, im Bereich der

Wasserkraft in Italien und im Bereich Großspeicher (BESS) zunächst in Italien. Mit diesem Ranft Report informieren wir Sie über unsere Fortschritte bei den PV-Projekten in Deutschland in Kleinochsenfurt, Neubrunn, Oranienbaum und Pirna, sowie über die Baufortschritte der Wasserkraftwerke in Italien.

Sie investieren bereits bei uns? Dann bleiben Sie uns auch weiterhin gewogen. Sollten Sie noch nicht zu unserem Anlegerkreis gehören, freuen wir uns darauf, Sie in Zukunft bei uns begrüßen zu dürfen. Lassen Sie uns gemeinsam und konsequent auch in den nächsten Jahren sinn- und wertschöpfendes miteinander gestalten.

Ihr Michael Ranft, Andrea Ranft und Rainer Zepke

PV-FREIFLÄCHEN-PROJEKTE DEUTSCHLAND

Neuanlage Pirna 16,25 MWp

Projektdetails: Die PV-Freiflächenanlage in Pirna wird insgesamt eine Größe von ca. 16,25 MWp haben. Die Mindestbetriebszeit der PV-Freiflächenanlage beträgt 30 Jahre. Der durchschnittlich geplante Jahresertrag beträgt 1.068 kWh/kWp und ergibt eine jährliche Stromproduktion von rd. 17 Millionen kWh. Der Baubeginn erfolgte planmäßig am 1. August 2024.

Standort: Die PV-Anlage befindet sich in der Gemeinde Pirna (Bundesland Sachsen, Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge). Der Netzverknüpfungspunkt ist das nahegelegene Umspannwerk in Heidenau.



Stand September 2024: Aktuell findet die Errichtung der Unterkonstruktion sowie der Hochwasserschutzwand statt. In der letzten Woche sind die ersten Modulcontainer angeliefert worden. Die Fertigstellung der Anlage planen wir noch im Jahr 2024.

Netzanschluss Oranienbaum 5 MWp

Die zusätzlich installierte PV-Freiflächenanlage (insgesamt jetzt 13 MWp) wurde am 5. August 2024 erfolgreich ans Netz der öffentlichen Stromversorgung angeschlossen. Die Einspeisevergütung ist durch ein abgeschlossenes Power-Purchase-Agreement bereits gesichert.

Neuanlage Kleinochsenfurt 22,4 MWp

Die Projektentwicklung in Kleinochsenfurt geht planmäßig weiter. Nach der 3. Auslegungsrunde, die positiv beendet wurde, ist der Bebauungsplan nun beschlussfertig. Für dieses Projekt ist die Projektentwicklung für ein eigenes Umspannwerk für den Anschluss an das Netz der öffentlichen Stromversorgung bereits in vollem Gange..

Neuanlage Neubrunn 38 MWp

Für unser PV-Projekt in Neubrunn wurde die 1. Auslegungsrunde positiv beendet und geht jetzt nahtlos über in die nächste Auslegungsrunde. Der Anschluss an das Netz der öffentlichen Stromversorgung wird am Umspannwerk in Remlingen sein. Dieses Umspannwerk wird von einem unserer Kooperationspartner errichtet.

EEN-PROJEKTE ITALIEN

Die Ranft Gruppe verzeichnet ein beeindruckendes Wachstum in ihrer Projektpipeline in Italien. Schwerpunkte bilden auch weiterhin Wasserkraft und Photovoltaik. Neu hinzugekommen sind unsere Großspeicherprojekte zur Stärkung der Energieinfrastruktur. Ein wichtiger Beitrag, um die Zukunftsfähigkeit der Erneuerbaren Energien zu sichern. In den letzten Jahren haben wir konsequent in erneuerbare Energien investiert, wobei der italienische Markt auch weiterhin von großer Bedeutung ist. Seit 2010 haben wir unsere strategischen Partnerschaften in Sizilien und Norditalien stetig ausgebaut. Die Grundlage für unseren kontinuierlichen Erfolg.

Die Projektpipeline der Ranft Gruppe in Italien umfasst Photovoltaikvorhaben mit einem Gesamtvolumen von über 194 MWp.

Wasserkraftwerk Limone

Das Wasserkraftwerk der Ranft Gruppe in Limone (Piemont) steht kurz vor der Fertigstellung. Die durchschnittliche zukünftige Jahresproduktion wurde mit 6.000.000 kWh ermittelt. Auch dieses Projekt legt besonderen Wert auf die Integration in seine natürliche Umgebung. Aktuell sind 85% des Projektes fertiggestellt, der Netzanschluss ist für Ende 2024 geplant.



Neubau Medole

Das PV-Freiflächenprojekt Medole mit einer Gesamtkapazität von 25 MWp wird nun in zwei Etappen realisiert. Aufgrund neuer politischer Rahmenbedingungen in Italien haben wir uns entschlossen, das Projekt als Agri-PV (Kombination aus Landwirtschaft und Photovoltaik) umzusetzen. Diese Doppelnutzung der Fläche für Photovoltaik und Landwirtschaft optimiert den Flächenverbrauch und eröffnet neue Fördermöglichkeiten. Ein zukunftsweisendes Konzept. Die Baugenehmigungsunterlagen für die ersten 5 MWp wurden bereits eingereicht.

ERHALTEN SIE UNSEREN NEWSLETTER PER MAIL

Erhalten Sie jetzt zusätzliche Informationen und Angebote aus dem Kosmos der Ranft Gruppe. Um sich bei unserem Newsletter anzumelden, nutzen Sie entweder den Link (www.ranft-gruppe.de/#ranft-report)

oder scannen Sie ganz bequem den QR-Code. Wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen eine nachhaltige Zukunft gestalten zu können. Vielen Dank für Ihr Vertrauen!



RANFT SOLAR ANLEIHE 2024 UMWELT & RENDITE IM MITTELPUNKT

Laufzeit: 5 Jahre

Zinsen: 7% p.a.

Mindestanlagesumme: 3000 €



JETZT ONLINE INVESTIEREN

Fragen Sie ihren Vermittler nach einem persönlichen Link.



GEMEINSAM IN EINE
NACHHALTIGE ZUKUNFT

Fragen Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner und Vermittler nach unseren aktuellen Beteiligungsmöglichkeiten und den dazugehörigen Zeichnungsunterlagen.



Herausgeber und Verantwortlicher des Newsletters:

RanftEnergieGmbH · Geschäftsführer: Michael Ranft · Johann-Hammer-Str.22-97980 Bad Mergentheim · Tel.:07931-9929-0 · E-Mail:info@ranft-gruppe.de