



# RANFT REPORT

NR.5 · 1/2021

## Werte Anlegerin, werter Anleger,

Mit unserem ersten Newsletter in diesem Jahr informieren wir Sie erneut über die aktuellen Entwicklungen unserer Unternehmensgruppe. Bereits im letzten Ranft Report haben wir den geplanten Ausbau unserer Aktivitäten in der D-A-CH Region angesprochen. Nicht ohne Stolz können wir Ihnen heute mitteilen, dass wir zwischenzeitlich vier Projektgesellschaften in Österreich gegründet haben (Ranft Energie Projekte Eins bis Vier GmbH). Wir haben bereits fünfzehn vielversprechende Photovoltaik-Projekte in Österreich mit einem Gesamtvolumen von ca. 25 MWp akquiriert. Diese werden nun sorgfältig geplant und umgesetzt. Unser neuer Standort Österreich bedeutet nicht nur eine geografische Expansion der Ranft Gruppe, sondern auch die Gelegenheit, in Österreich einen Beitrag beim Ausbau des Bereiches „Erneuerbare Energie“ durch Photovoltaikprojekte zu leisten, sodass auch dort die Energiewende weiter voranschreitet. Für Sie als Anleger, aber auch für uns als Firmengruppe entsteht somit ein weiteres Standbein, bei dem wir unsere seit 2008 erworbene Expertise nutzbringend beisteuern können. Wir sind dankbar, dass unser Geschäftsmodell auch in

diesen Zeiten langfristige Perspektiven bietet. Dies war auch die Grundlage dafür, unser Team um weitere kompetente Mitarbeiter erweitern zu können. So war es uns in den letzten Monaten möglich, attraktive Arbeitsplätze zu schaffen, die zu einem guten Teil auch schon von neuen, hoch motivierten Mitarbeitern besetzt sind. Wir blicken also mit einem personell gestärkten und positiv gestimmten Team auf das Jahr 2021. Gemeinsam freuen wir uns darauf, neue Energieprojekte in Deutschland, Österreich und Italien zu entwickeln. Lassen Sie uns gemeinsam in eine nachhaltige Zukunft schreiten in der Umwelt & Rendite im Mittelpunkt stehen!

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 Kürze bei uns begrüßen zu dürfen. Lassen Sie uns gemeinsam und konsequent auch in den nächsten Jahren Sinn- und Wertschöpfendes miteinander gestalten.

Ihr Michael Ranft

Geschäftsführender  
Gesellschafter der Ranft Gruppe

## ERWEITERUNG BAD LANGENSALZA

Bereits im Zuge der Flächensicherung für den ersten Bauabschnitt hatten wir die sich bietende Gelegenheit genutzt und eine Erweiterungsfläche direkt im Anschluss an das aktuelle Projekt optioniert. Die Ranft Gruppe nimmt aktuell an einer weiteren Ausschreibung (Gebotstermin 01. März 2021) der Bundesnetzagentur für Solaranlagen des ersten

Segments teil. Die Erweiterungsfläche erlaubt den Zubau von weiteren 5 MW, in Form eines 5,00MWp-Projektes. Grundlage war die Novellierung des EEG in seiner aktuellen Fassung, welches die Erweiterungsfläche umgehend nutzbar machte. Wie heißt es im Volksmund so treffend:

„Das Glück ist mit dem Tüchtigen!“

Gemeinsam in eine nachhaltige Zukunft!

Projektentwicklung & Bau  
Effizienzsteigerung  
Kapitalanlagen

Service & Wartung  
Monitoring  
Outsourcing

www.ranft-eeen.de

## PV-ANLAGE BAD LANGENSALZA AKTUELL

Nach dem im Januar 2020 erfolgten Baubeginn unseres 9,25 MW Projektes in Bad Langensalza verliefen die Bauarbeiten, auch während der Winterphase, plangemäß. Unserem Bauzeitenplan entsprechend wurden alle 4 Trafostationen gestellt und die Mittelspannungstrasse errichtet. Ebenso wurde die interne DC Verkabelung fertiggestellt. Parallel erfolgte die Errichtung der rund 10 ha Solargrundstück umschließenden Zaunanlage sowie die Rammarbeiten für die Unterkonstruktion, auf welcher anschließend die PV Module montiert werden. Beide Gewerke sind ebenfalls zu rund der Hälfte der Arbeiten abgeschlossen.



Die Fertigstellung und Inbetriebnahme der gesamten Anlage ist für Mai 2021 terminiert.

Das Projekt in Bad Langensalza ist Teil eines Modell- und Vorzeigeprojektes, bei dem auch weitere Zukunftstechnologien mit einbezogen werden sollen. So zum Beispiel eine Power-to-X-Anlage. Power-to-X bezeichnet die Speicherung oder anderweitige Nutzung von Stromüberschüssen. Damit kann der gewonnene Strom beispielsweise zur Herstellung von Wasserstoff genutzt werden. Auch die Integration eines Großspeichers unseres Tochterunternehmens Jena Batteries ist mit vorgesehen.

## ITALIEN

### AKTUELLES: WASSERKRAFTWERK LIMONE

#### LIMONE

Auch in Limone gehen die Bauarbeiten dieser Tage weiter. Die Wintersaison nähert sich dem Ende. Limone im Piemont gilt als exzellentes Skigebiet mit hoher Schneesicherheit. Wir freuen uns über den damit verbundenen Wasserreichtum der Region. In den nächsten Monaten werden wir die ca. 2,3 km lange Druckleitung unterirdisch verlegen sowie die Bauwerke für die Wasserentnahme und Wasserrückführung errichten. Ebenso – im landestypischen Stil – das Turbinenhaus mit Natursteinverkleidung. Die gesamte Maßnahme soll sich nach Abschluss bestmöglich in die Landschaft integrieren. Für eine gute Erreichbarkeit sorgt die parallel verlaufende Verbindungsstraße, welche direkt nach Limone führt.

## Interview mit Michael Ranft

Geschäftsführer Michael Ranft war im Interview mit dem Anleihen Finder. Thematisiert wird die Laufende Solar-Anleihe, Risiken und Potenziale, sowie die Firmengeschichte der Ranft Gruppe. Ein interessantes und umfangreiches Interview, welches Sie als Anleger sicherlich interessiert. Das Interview finden Sie auf unserer Internetseite: [WWW.RANFT-EEN.DE/NEUES](http://WWW.RANFT-EEN.DE/NEUES)

**Wir wünschen Ihnen Gesundheit und nur das Beste!**



Besuchen Sie unsere neue Homepage unter dem gewohnten Link: [WWW.RANFT-EEN.DE](http://WWW.RANFT-EEN.DE) Mit einem frischen Design sind wir in das Jahr gestartet und freuen uns weitere Projekte dort veröffentlichen zu können

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](mailto:info@ranft-gruppe.de)