

ÜBER UNS

Die **Alb-Naturenergie GmbH** mit Sitz in Blaustein ist seit 2007 im Bereich der erneuerbaren Energien tätig. Unter dem Motto "Aus der Region, für die Region" erzeugen wir grünen Strom durch Windkraft- und Photovoltaikanlagen. Seit 2002 haben wir erfolgreich Projekte in Westerheim, Böhmenkirch und Suppingen umgesetzt, zuletzt ein Windkraftprojekt in Berghülen (2017).

Seit 2012 sind wir zudem im Immobilienbereich tätig. Zu unseren Projekten zählen die Höhwiesen (2016) und die Blauhöfe Blaustein, deren Fertigstellung für 2025 geplant ist. Nach Abschluss der Blauhöfe werden wir uns wieder verstärkt auf erneuerbare Energien fokussieren. Mit zehn Mitarbeitern gestalten wir als Familienunternehmen die regionale Entwicklung aktiv mit.

Die **WEBW Neue Energie GmbH** ist seit ihrer Gründung im Jahr 2011 im Bereich der erneuerbaren Energien tätig. Als Joint Venture zweier traditionsreicher Unternehmen aus Baden-Württemberg gehören wir heute zu den erfolgreichsten Projektentwicklern für Erneuerbare-Energie-Projekte in Baden-Württemberg.

Wir planen, entwickeln und realisieren Anlagen verschiedenster Art, von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und Windparks bis hin zu Biomasseanlagen und Nahwärmenetzen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Muttergesellschaften, der Landsiedlung Baden-Württemberg GmbH und der KWA Contracting AG, legen wir besonderen Wert auf Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit, optimierte Wirtschaftlichkeit und Klimaschutz.



www.schwäbischer-windpark.de



ALB-NATURENERGIE GMBH

KONTAKT



07304 929084-0



Marktplatz 9/2,
89134 Blaustein



info@alb-naturenergie.de



NACHHALTIG INVESTIEREN,
REGIONAL PROFITIEREN!

AUS DER REGION-
FÜR DIE REGION!

SCHWÄBISCHER WINDPARK

MIT WINDKRAFT IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT DREHEN!



ALB-NATURENERGIE GMBH

WEBW
Neue Energie GmbH

SCHWÄBISCHER WINDPARK

MIT WINDKRAFT IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT DREHEN!

Die **Alb-Naturenergie GmbH** freut sich, gemeinsam mit der **WEBW Neue Energie GmbH** ein innovatives Windparkprojekt auf der Schwäbischen Alb zu starten. Dieses Projekt ermöglicht es den Menschen in der Region, aktiv an der Produktion erneuerbarer Energie teilzuhaben und somit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Unter der Leitung von Rolf Böhringer, der selbst aus der Region Laichingen stammt und seit über 20 Jahren Windkraftanlagen in der Region plant und betreibt, bringt das Projekt umfangreiche Erfahrung und eine tiefe Verbundenheit zur Region mit. Diese lokale Verwurzelung fördert das Bewusstsein für eine nachhaltige Energiezukunft.

Mit diesem Windpark setzt die Alb-Naturenergie GmbH und die WEBW ein Zeichen für umweltfreundliche Energieerzeugung und regionale Zusammenarbeit und gestaltet gemeinsam eine saubere, nachhaltige Zukunft für die Schwäbische Alb.

KEY FACTS



BIS ZU 13 WINDKRAFTANLAGEN



UNGEFÄHR 208GW PRO JAHR



ENERGIE FÜR ÜBER 240.000 MENSCHEN

IDEALE WINDVERHÄLTNISSSE AUF DER SCHWÄBISCHEN ALB

Die Schwäbische Alb bietet durch ihre hohe Lage optimale Windverhältnisse für den Betrieb von Windkraftanlagen. Die Region profitiert von starken und konstanten Winden, die eine effiziente und zuverlässige Erzeugung nachhaltiger Energie ermöglichen. Diese idealen Bedingungen machen die Schwäbische Alb zu einem der besten Standorte für die Nutzung von Windkraft in Deutschland.

GEPLANTE STANDORTE DES SCHWÄBISCHEN WINDPARKS



IHRE CHANCE ZUR KAPITALANLAGE

Die Bürgerbeteiligung bietet den Einwohnern eine attraktive Möglichkeit, in erneuerbare Energien zu investieren. Durch die Finanzierung von Anteilen an den Windkraftanlagen können Bürger direkt von den Erträgen profitieren. Die Windräder vor ihrer Haustür generieren somit nicht nur saubere Energie, sondern auch finanzielle Gewinne – eine nachhaltige Investition in die Zukunft.

IMMER INFORMIERT – SO EINFACH GEHT'S!

1) Website besuchen

www.schwäbischer-windpark.de



2) Zur Newsletter-Anmeldung Scrollen

Scrollen Sie auf der Webseite nach unten, bis Sie den Abschnitt „Erhalten Sie regelmäßig Informationen zum Projekt“ erreichen. Dort finden Sie ein Formular zur Eingabe Ihrer Daten.



3) Anmeldung Bestätigen

Überprüfen Sie Ihr E-Mail-Postfach und klicken Sie auf den Bestätigungslink. Schauen Sie auch im Spam-Ordner nach, falls die E-Mail dort gelandet ist.



Jetzt sind Sie erfolgreich angemeldet und erhalten künftig alle Projekt-Infos!