Unsere Projektstandorte

Im Bereich Erneuerbare Energien setzen wir seit 2014 auf den Ausbau von Windenergieanlagen. Heute sind wir stolz darauf, etwa 120.000 Haushalte mit unserem Strom zu versorgen.

Unser Ziel haben wir aber noch lange nicht erreicht und bleiben ambitioniert: Wir wollen unsere Stromerzeugung aus Wind bis 2030 verdoppeln.

Bundesländer, in denen wir bereits aktiv sind





Unsere genauen Projektstandorte können Sie unserer Projektkarte auf der Website entnehmen.



Wir sind nur einen Anruf entfernt und freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.

Swisspower Renewables GmbH Markgrafenstraße 22 10117 Berlin

Tel.: +49 30 3199886-0

E-Mail: info.renewables@swisspower.com

www.swisspower-renewables.de

renewables swisspower





Nachhaltigkeit

Wir achten darauf, dass unser Geschäftsmodell nicht nur ökologisch und ökonomisch, sondern auch sozial nachhaltig ist.



Zusammenarbeit

Wir stellen den Austausch mit unseren Partner:innen und im Team in den Mittelpunkt unserer Arbeit.



Entwicklung

Weiterentwicklung ist unser Antrieb – nicht nur technologisch sind wir stetig auf der Suche nach Verbesserungen.



Transparenz

Wir legen großen Wert auf offene und verlässliche Kommunikation im Team und mit unseren Partner:innen.

Sicher, zuverlässig und langfristig

Gemeinsam neue Energien gewinnen heißt für uns, dass wir in allen unseren Projekten auf einen fairen Umgang, auf gerechte Teilhabe und auf die intensive Beratung aller Projektbeteiligten setzen. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Anlagen und stellen einen reibungslosen Betrieb sicher.

Um die Energiewende erfolgreich und gesellschaftlich verträglich umzusetzen, sorgen wir zudem dafür, dass unsere Windenergieanlagen dem technologisch neuesten Stand entsprechen. Im Zuge des Repowerings der Windparks ersetzen wir alte Anlagen durch moderne, leistungsfähigere. Oftmals können wir so die Anzahl der Windenergieanlagen verringern.



Begehung im Windpark Danna



Mehr grüne Energie auf gleicher Fläche durch Repowering



Neue Anordnung der Anlagen entlastet das Landschaftsbild und verringert den Eingriff in die Natur



Modernste technische Sicherungs- und Monitoringsysteme sorgen für höhere Sicherheit



Leistungsstärkere, zuverlässigere und schalloptimierte Anlagen