

MERSIN WINDFARM PROJEKT

Wir freuen uns, Ihnen heute ein interessantes Projekt für erneuerbare Energien aus der Türkei vorstellen zu dürfen, welches einen wichtigen Einfluss auf die Versorgung mit erneuerbarer Energie hat – das Projekt **Mersin Windfarm Projekt**. Die Windkraftanlagen in der türkischen Provinz Mersin stellen ein modernes Onshore-Windkraftwerk im Süden der Türkei in der Provinz Mersin dar.

Mersin (früher: İçel, kurdisch Mêrsîn) ist eine Provinz der Türkei an der Mittelmeerküste. Ihre Hauptstadt ist Mersin. Bis zum 28. Juni 2002 führte die Provinz den Namen İçel. Die Provinz hat 1.773.852 Einwohner (Stand 2016) auf einer Fläche von 15.737 km². Die Straßenverkehrsnummer ist 33. Sie grenzt im Westen an die Provinz Antalya, im Osten an Adana und im Norden an Konya, Karaman und Niğde. Die Einwohnerdichte beträgt rund 113 Einwohner/km². 61 % der Einwohner leben in Städten. Mersin gehört zum antiken Kilikien.



Die Windkraftanlage versorgt **bis zu 25.000 Menschen** mit sauberer Energie und trägt damit wesentlich zum Klimaschutz in Europa bei. Die Farm befindet sich auf dem Berg Magras, einem Teil des Toros-Gebirges nördlich des Bezirks Mut in der Provinz Mersin. Der Berg Magras ist die Spitze eines 1.370 m hohen Canyons südlich des Göksu-Tals und der Stadt Göksu.

Galata Wind Enerji A.S. installierte das Windparkprojekt in Mersin mit einer Leistung von 42 MWM / 42 MWe. Das Projekt umfasst **14 Turbinen mit einer Leistung von jeweils 3,0 MW**. Die gesamte **Stromerzeugung des Projekts beträgt 133,704 MWh / Jahr** betragen. Die jährlichen **Emissionsminderungen** belaufen sich auf **81.559 tCO₂-Äq / Jahr**.

Zusätzlich zum CO₂ **reduziert das Projekt die SO_x- und NO_x-Emissionen**, die bei der Stromerzeugung aus hauptsächlich Kohlekraftwerken entstehen.

Bei dem Projektstandard handelt es sich um ein Projekt nach dem sogenannten **Gold Standard**, welcher aufgrund seiner hohen Anforderungen als einer der herausragenden und hochwertig

sten Standards weltweit gilt und dessen Zertifikate sogenannte verifizierte Emissionsreduktionen (VER, Verified Emission Reductions) genannt werden. Ein Gold Standard-Standard-Zertifikat verbrieft jeweils die Reduktion einer Tonne CO₂ oder dessen Äquivalent an Treibhausgasen.

Die Einnahmen aus dem Verkauf dieser Emissionszertifikate dieses Projekts haben den notwendigen finanziellen Anreiz gebracht, die Investition in dieses Emissionsminderungsprojekt durchzuführen. Ohne die Einnahmen aus den Zertifikaten wäre auch dieses Projekt nicht entwickelt worden und könnte nicht weitergeführt werden, was die globale Klimaerwärmung weiter vorantreiben würde.





Mit der Kompensation durch Löschung der von Ihnen gewünschten Menge an Zertifikaten tragen Sie letztendlich zur Finanzierung dieses Projekts bei und Entlasten somit das Klima auf globaler Ebene. Jedes Zertifikat, welches jeweils die Vermeidung des Ausstoßes einer Tonne CO₂ – verbrieft, spart den Ausstoß von Treibhausgasen ein, da diese hierdurch gar nicht erst in die Atmosphäre gelangen.

Bitte teilen Sie uns das gewünschte Volumen mit und wir unterbreiten Ihnen ein entsprechendes Angebot. Gerne unterstützen wir Sie durch die Mithilfe bei der Kalkulation Ihres “CO₂-Fußabdrucks” (Carbon Footprint) für Ihren Haushalt, Ihre Firma oder Ihre Veranstaltung und geben Ihnen Vorschläge, wie Sie Ihren CO₂-Fußabdruck durch geeignete Maßnahmen reduzieren können.

Bei Interesse senden Sie uns einfach eine Mail an mail@advantag.gmbh zu und wir senden Ihnen den Zugang zur kompletten Projektdokumentation zu. Sollten Sie die Löschung nicht selbst vornehmen wollen, bieten wir Ihnen auch diesen Service gerne an und nehmen die Stilllegung der Emissionszertifikate im jeweiligen Register in Ihrem Namen vor.

Haben wir Ihnen dieses Mal nicht das richtige Projekt vorgestellt? Senden Sie uns eine Anfrage und nennen Sie uns Ihre konkreten Vorstellungen in Bezug auf die Projektart, den jeweiligen Standard und den von Ihnen gewünschten Preis — wir sind uns sicher, auch für Sie das optimale Projekt zum Carbon-Offsetting zu finden.

Advantag GmbH
Glockengasse 5
47608 Geldern

 +49 (0) 2831 1348230
 +49 (0) 2831 1348227
 www.advantag.gmbh
 mail@advantag.gmbh