



ERLEBEN, WIE AUS WIND ERNEUERBARE ENERGIE GEWONNEN WIRD

ANGEBOT FÜR SCHULKLASSEN

Exkursionen zum Windpark Verenafohren

Die Windenergie erleben und hautnah spüren, wie aus Wind Energie gewonnen wird...

... bei einer Klassenexkursion zum Windpark Verenafohren



Zielgruppe	Schulklassen aus dem Kanton Schaffhausen des 3. Zyklus (Oberstufe) sowie der 5./6. Klassen.
Dauer	Insgesamt rund 1.5 Stunden. Davon ca. 40 Minuten Wanderung (hin und zurück) und eine Stunde Führung.
Bekleidung	Allwettertaugliche Kleidung und festes Schuhwerk.
Anmeldung	Direkt über Frau Jutta Gaukler (j.gaukler@ea-kn.de).
Treffpunkt	Ferienheim Büntenhardt. Anreise durch die Klasse organisiert (per ÖV gut erreichbar).
Kosten	Die Kosten für die Exkursion und eine kleine Verpflegung werden von der Projektgemeinschaft Chroobach Windenergie offeriert.* Die Transportkosten werden durch die Schule übernommen.
Wichtig	Die Exkursion findet auf deutschem Boden statt. Bitte ID mitnehmen.

* Das Angebot ist im Pilotbetrieb und limitiert. Eine frühe Kontaktaufnahme wird daher empfohlen.



Führung

Die Führung wird durchgeführt von Frau Jutta Gaukler von der Energieagentur Kreis Konstanz. Mit vor Ort ist die Projektgemeinschaft Chroobach Windenergie. Gerne beantworten wir Ihre Fragen.



Über den Windpark Verenafohren

Seit über fünf Jahren produzieren die drei modernen Windenergieanlagen des Windparks Verenafohren klimaneutrale Energie. Nach einem Probetrieb im Jahr 2017 läuft der Windpark seit 2018 im Regelbetrieb und erreichte bislang das Stromproduktionsziel von 20 Millionen Kilowattstunden pro Jahr. Damit versorgt Verenafohren rund 20'000 Personen mit erneuerbarem Windstrom, was ungefähr dem Bedarf von einem Viertel der Gesamtbevölkerung des Kantons Schaffhausen entspricht.

Projektgemeinschaft Chroobach Windenergie

Die Projektgemeinschaft Chroobach Windenergie, bestehend aus Vertretern der regionalen Energieversorger EKS AG und SH POWER, plant unweit von Verenafohren einen Windpark auf Hemishofer Waldgebiet. Sie erfahren bei der Führung mehr dazu, weshalb die Windenergie auch in der Schweiz wichtig ist für die Energiezukunft und lernen, welche Schritte das Projekt durchläuft und was die aktuellen Herausforderungen aus Sicht der Planung sind.