



## Spotlight

- 1995 ging die W.E.B mit der ersten Anlage in Michelbach (Niederösterreich) ans Netz. Mehr als 20 Jahre später läuft die Anlage noch immer.
- Mit über 4.000 Aktionären und Anleihezeichnern ist die W.E.B die größte Publikumsgesellschaft für Regenerativenergie in Österreich.
- 2015 wurde die W.E.B mit dem Österreichischen Klimaschutzpreis in der Kategorie „Unternehmen Energiewende“ ausgezeichnet.
- W.E.B goes e-mobility: Die WEB Windenergie AG produziert nicht nur sauberen Strom. Zusammen mit ihrem Team baut die W.E.B ihre E-Auto-Flotte immer weiter aus und setzt somit ein wichtiges Zeichen für den Klimaschutz.
- Auf dem Gelände der WEB Windenergie AG befindet sich Österreichs größte Betriebsladestation für Elektroautos.
- Mit dem W.E.B-Grünstrom hat jeder die Möglichkeit, Strom aus 100 % erneuerbarer Energie direkt von der W.E.B zu beziehen.

## Zertifikate & Auszeichnungen



### ■ MARKT

Am Arbeitsplatz, zu Hause oder in der Freizeit – Strom spielt in unserem Leben eine elementare Rolle. Im Laufe der Geschichte wurden viele Formen der Stromerzeugung entwickelt, um den immer größer werdenden Bedarf zu decken. Auswirkungen auf die Umwelt wurden bei vielen Technologien wenig bedacht. Doch der Klimawandel schreitet voran und verändert unseren Planeten. Die alte Stromproduktion ist eine der Ursachen. Die WEB Windenergie AG ist dabei Teil der Lösung, wie Stromproduktion und Umweltgedanke verbunden werden können. Seit mehr als 20 Jahren nutzt die W.E.B die Kraft von Wind, Sonne und Wasser und produziert daraus wertvollen Ökostrom.

Das Know-how der W.E.B ist in der Windenergie-Branche über Österreichs Grenzen hinaus gefragt, denn bei der W.E.B kommt alles aus einer Hand. Das Unternehmen entwickelt Projekte, errichtet die Windkraftanlagen und betreibt sie dann auch. Das unterscheidet die WEB Windenergie AG wesentlich von anderen Projektentwicklern in der Branche, und sie ist somit auch ein gefragter Projektpartner.

### ■ GESCHICHTE

Regional verankert, international erfolgreich: Dies bringt die Geschichte und die Entwicklung der W.E.B auf den Punkt. 1994 wurde die WEB GmbH gegründet. Ziel war damals schon die Erzeugung von erneuerbarer Energie auf Basis einer breiten Bürgerbeteiligung. Im Jahr 1995 war es dann soweit: Die erste Windkraftanlage der W.E.B ging im niederösterreichischen Michelbach ans Netz. Es war gleichzeitig die Errichtung des ersten österreichischen Windkraftprojekts mit Bürgerbeteiligung. Nur zwei Jahre später wurde die W.E.B international. Mit der Gründung des Tochterunternehmens in Deutschland wagte das Unternehmen den Sprung ins Ausland, 1998 folgte dort die Errichtung und Inbetriebnahme der ersten Anlage. Das Jahr 1999 war bedeutend für die breite Bürgerbeteiligung



der W.E.B – die WEB Windenergie AG wurde gegründet und damit war die Windkraft-Aktie geboren, die den Bürgerinnen und Bürgern die Chance gibt, aktiv an der Energiewende teilzunehmen. Nach und nach wurden weitere Bürgerbeteiligungsunternehmen in die Aktiengesellschaft eingebracht.

Im Laufe der Jahre positionierte sich die W.E.B immer stärker am internationalen Markt. Mitte der 2000er Jahre wurden Windparks in Tschechien und in Frankreich errichtet. Zudem begann das Unternehmen neben der Windkraft auch auf Wasser- und Sonnenkraft zu setzen. 2009 wurden in Italien Photovoltaikanlagen errichtet und die W.E.B-Landkarte um ein Land erweitert.

2010 wurde das Bürgerbeteiligungsmodell noch weiter ausgebaut und die erste Windkraft-Anleihe Österreichs emittiert. Um das Unternehmen auf noch breitere Beine zu stellen, setzte die W.E.B ihren internationalen Wachstumskurs fort. 2013 nahmen die ersten Windkraftanlagen der W.E.B in Kanada den Betrieb auf. Das war jedoch nicht das Ende der Pläne in Nordamerika. Rund um den Jahreswechsel 2016/17 ist die Fertigstellung des ersten W.E.B-Windparks in den USA geplant.

Die WEB Windenergie AG ist so vom Waldviertler Start-up zum international erfolgreichen Energiewendeunternehmen herangereift.

### ■ MARKE

Die WEB Windenergie AG überzeugt mit Know-how sowie Innovation und wird von einer breiten Bürgerbeteiligung getragen. Die W.E.B sieht die Erreichung einer erfolgreichen Energiewende als ein Gemeinschaftsprojekt, und rund 3.700 Aktionäre zeigen eindrucksvoll, wie dieses Vorhaben gemeinsam gestaltet werden kann. Denn die W.E.B steht für 100 % erneuerbare Energie aus Wind-, Sonnen- und Wasserkraft. Zudem wird im Unternehmen Innovation groß geschrieben: Neueste technologische Entwicklungen im Umfeld der Energiewende finden in der W.E.B ihren Platz.



Dr. Frank Dumeier und DI Dr. Michael Trcka

Die Entwicklung der vergangenen 20 Jahre zeigt, wie die WEB Windenergie AG Wirtschaftlichkeit, Klimaschutz und Innovation erfolgreich vereint.

### ■ ERFOLGE

In den vergangenen Jahren erlangte die W.E.B eine Vielzahl an Preisen und Auszeichnungen. Große Bedeutung hat für die W.E.B der Gewinn des Österreichischen Klimaschutzpreises 2015 in der neu geschaffenen Kategorie „Unternehmen Energiewende“, verliehen vom ORF und dem Ministerium für ein lebenswertes Österreich.

2016 durfte die W.E.B bereits zum dritten Mal in Folge die international anerkannte Auszeichnung der European Foundation for Quality Management (EFQM) „Recognised for Excellence 4\*\*\*“ entgegennehmen. Das Unternehmen ist damit wiederholt in der Liste der exzellenten Unternehmen Österreichs zu finden. Auch der Geschäftsbericht findet regelmäßig Anklang. So erreichte er 2015 unter anderem beim Trend AAA-Award den 1. Platz. Seit 2016 ist die WEB Windenergie AG offiziell ein Klimabündnis-Betrieb.

Die W.E.B sieht sich durch diese Auszeichnungen darin bestätigt, eine treibende Kraft der Energiewende zu sein – und dies auf hohem professionellen und wirtschaftlichen Niveau.

### AUF EINEN BLICK

- Windenergiepionier der ersten Stunde
- 1994 gegründet
- Vorstand: CEO Dr. Frank Dumeier, CFO DI Dr. Michael Trcka
- 120 Mitarbeiter (Stand: August 2016)
- Über 80 Standorte in sieben Ländern: Die W.E.B arbeitet an der dezentralen Energiewende



Zugleich sind diese Anerkennungen auch Ansporn für die W.E.B, ihre Unternehmenswerte weiterhin konsequent zu leben und die gesetzten Ziele wie bisher engagiert zu verfolgen.

### ■ KOMMUNIKATION

Der voranschreitende Klimawandel zeigt uns, dass eine Transformation des Energiesektors hin zu erneuerbaren Energieträgern dringend und unbedingt notwendig ist. Zugleich ist Strom allgegenwärtig und selbstverständlich. Dieses Spannungsfeld erfordert offene, aktive und vielfältige Kommunikation, darauf setzt die WEB Windenergie AG. Neben den regelmäßigen Neuigkeiten zur W.E.B findet sich auf der Website des Unternehmens die Rubrik „Windipedia“, in der umfassende Informationen über Windenergie und erneuerbare Energieträger zu finden sind. Noch tagesaktueller präsentiert sich der Facebook-Seite des Unternehmens. Hier findet alles Wissenswerte rund um das Unternehmen und der Energiewende Platz.

Doch der wesentlichste Kanal für die W.E.B ist der persönliche Kontakt. Die Vorstände des Unternehmens sind viel unterwegs, zahlreiche Events bieten Investoren und Interessenten Gelegenheit zum Austausch. Dass die WEB Windenergie AG ein offenes Unternehmen ist, zeigen die zahlreichen Exkursionsgruppen, die der Firmenzentrale im Waldviertel einen Besuch abstatten.

Die W.E.B weiß um ihre Außenwirkung und sucht gezielt den Kontakt zur Öffentlichkeit, um die Wichtigkeit eines nachhaltigen Energiesystems für unsere Umwelt und unsere Zukunft so gut wie möglich noch weiter zu tragen

### ■ GRÜNE FAKTEN

Die WEB Windenergie AG betreibt zur Jahresmitte 2016 insgesamt 224 Kraftwerke an 80 Standorten in den Ländern Österreich, Deutschland, Tschechien, Italien, Frankreich, Kanada und ab 2017 in den USA. Mit dieser Anlagenkapazität produziert die W.E.B sauberen Strom für über 500.000 Menschen und spart dabei jährlich 540.000 Tonnen CO<sub>2</sub> ein.



Zudem ist es möglich, W.E.B-Grünstrom zu beziehen. Dies bedeutet Strom aus 100 % erneuerbarer Energie der W.E.B-Kraftwerke. Damit kann jeder einen wichtigen Beitrag für ein sauberes und nachhaltiges Energiesystem leisten.

Die WEB Windenergie AG ist in spannende Zukunftsprojekte involviert. In der Firmenzentrale wird ein Batteriespeicher entwickelt und getestet, um den Strom der hauseigenen Photovoltaikanlage direkt am Betrieb zu speichern und bei Bedarf nutzen zu können – ein weiterer Baustein für die zukünftige dezentrale Energiewende.

### ■ GRÜNE ZUKUNFT

Die W.E.B hat sich einem moderaten Wachstumskurs verschrieben, um die dezentrale Energiewende weiter voranzutreiben. Das Ziel der WEB Windenergie AG ist es, bis Ende 2020 insgesamt 600 MW Kraftwerksleistung am Netz zu haben. Dies bedeutet wertvollen Ökostrom für die nationalen sowie internationalen Klimaschutzziele und damit für unsere Umwelt. Um dieses Ziel zu erreichen, arbeitet das Team der W.E.B unermüdlich an neuen Projekten.

## Kontakt

Internet: [www.windenergie.at](http://www.windenergie.at)  
 E-Mail: [web@windenergie.at](mailto:web@windenergie.at)  
 Facebook: [facebook.com/WEBWindenergie](https://facebook.com/WEBWindenergie)  
 Anschrift: WEB Windenergie AG  
 Davidstraße 1  
 3834 Pfaffenschlag  
 Telefon: +43 (0)2848 63 36