



WEB Windenergie AG

Zwischenbericht zum 1. Quartal 2025 01.01. – 31.03.2025



Kennzahlen

	Jän-März 2025	Jän-März 2024	Delta in %
TEUR			
Umsatzerlöse	46.709,6	50.611,7	-8%
EBITDA	26.640,1	30.276,0	-12 %
EBIT	13.742,9	19.455,2	-29%
EBIT Marge	29,42%	38,44%	-
Ergebnis vor Steuern	8.591,6	16.360,5	-47%
Ergebnis je Aktie in EUR	1,7	3,5	-53%
Cash Flow aus dem operativen Bereich	27.882,6	29.943,9	-7 %
Cash Flow aus dem Investitionsbereich	-43.254,3	-10.182,1	325%
Cash Flow aus dem Finanzierungsbereich	10.111,7	704,6	1.335%
Liquide Mittel am Ende der Periode	66.041,3	95.766,0	-31 %
Eigenkapital	253.965,2	253.585,2	0%
Langfristige Schulden	610.447,1	533.764,8	14%

Umsatzentwicklung

	9	Jän-März 2025	Jän-März 2024	Delta in %
TEUR				
Österreich		20.296,4	27.653,0	-27%
Deutschland		5.466,3	5.868,6	-7%
Frankreich		4.907,1	8.084,3	-39%
Kanada		4.535,8	4.498,8	1%
Italien		8.757,2	1.939,9	351 %
USA		2.124,0	1.727,5	23%
Tschechische Repubilk		622,8	839,7	-26%
Gesamt		46.709,6	50.611,7	-8%

Stromerzeugung

	Jän-März 2025	Jän-März 2024	Delta in %
MWh			
Österreich	159.663,0	243.393,1	-34%
Deutschland	49.286,9	65.678,5	-25%
Frankreich	53.712,2	81.148,2	-34%
Kanada	64.006,6	62.460,0	2%
Italien	61.538,4	14.583,8	322%
USA	32.075,0	28.641,9	12 %
Tschechische Repubilk	3.321,3	5.266,0	-37%
Gesamt	423.603,5	501.171,6	-15 %

Highlights der Geschäftsentwicklung

Umsatz- und Ertragsentwicklung

- Das erste Quartal 2025 war von außergewöhnlichen Wind- und Wetterverhältnissen geprägt. In großen Teilen Europas war das Windaufkommen während der Wintermonate untypisch gering, was sich entsprechend auf die gesamte Windkraftbranche auswirkte. Bei der W.E.B kam die Stromproduktion in der Periode Jänner bis März 2025 deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt zu liegen. Dieser Rückgang konnte teilweise durch die erfreulichen Entwicklungen in Kanada, in den USA und in Italien kompensiert werden.
- In Italien wurde durch die Inbetriebnahmen der Windparks Ariano und Apricena im ersten Quartal 2025 viermal so viel Strom erzeugt wie in der Vergleichsperiode 2024. In Österreich und Deutschland trug die zuletzt neu installierte Leistung dazu bei, den wetterbedingten Produktionsrückgang abzuschwächen. Insgesamt ergab sich im ersten Quartal 2025 ein gruppenweiter Umsatzrückgang um acht Prozent.
- Neben dem Windaufkommen ist die Entwicklung der Strompreise ein bestimmender Faktor. Da die W.E.B einen Teil des produzierten Stroms am freien Markt verkauft, zeigt sich jede Änderung der Marktpreise sowohl eine Erhöhung als auch eine Reduktion in den Ergebnissen. Die Strompreise im ersten Quartal 2025 waren im Vergleich zur Vorjahresperiode rückläufig, was aus der Sicht von Verbraucher:innen eine positive Nachricht ist. Für die W.E.B führte die Preisentwicklung in Kombination mit dem wetterbedingten Produktionsrückgang im Vergleich zur Vorjahresperiode zu einer Verringerung des Quartalsergebnisses vor Steuern um 47 Prozent.

Neue Kraftwerke

- In Groß-Siegharts und Götzles im Waldviertel gingen Ende Februar zwei Photovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von 346 kWp beziehungsweise 310 kWp in Betrieb. Die Anlagen können mehr als 200 Haushalte in der Region mit sauberem Strom versorgen. Sie sind außerdem so konzipiert, dass bestehende Flächen darunter die Fassade eines Betriebsgebäudes optimal genutzt werden.
- Für den Windpark Spannberg IV in Niederösterreich wurde im März die Anlieferung der Anlagen gestartet und mit der Errichtung der Kraftwerke begonnen. Ebenso ist die Bepflanzung von Brachflächen rund um das Projekt bereits in Arbeit. Die Inbetriebnahme der ersten vier Anlagen mit einer Nennleistung von 22,4 MW ist für Mitte 2025 geplant. Damit kann Grünstrom für über 15.000 Haushalte produziert werden.
- In Deutschland wird der Bau des Windparks Grube, an dem die W.E.B 50 Prozent hält, weiter vorangetrieben. Mit der Anlieferung der Anlagenteile für diesen nördlichsten Windpark der W.E.B wurde bereits begonnen. Die Anlagen sollen bis Mai 2025 errichtet sein. Die installierte Leistung des gesamten Windparks wird 12,6 MW betragen. Das bedeutet Strom für etwa 12.000 Haushalte. Die Inbetriebnahme ist für das zweite Quartal 2025 vorgesehen.
- Die Arbeiten am Windpark Glaubitz RII nahe der Porzellanmanufakturstadt Meißen gehen ebenso planmäßig voran. Mit dem Anlagenaufbau soll im Juni 2025 begonnen werden. Der Windpark mit einer installierten Leistung von 7,2 MW wird voraussichtlich im dritten Quartal 2025 in Betrieb gehen und sauberen Strom für rund 5.000 Haushalte liefern.

Zwischenabschluss

zum 31.03.2025 nach IFRS

Konzernbilanz

	31.03.2025	31.12.2024
TEUR		
Vermögenswerte		
Immaterielle Vermögenswerte	39.253,5	39.926,5
Sachanlagen	735.410,3	729.925,4
Anteile an nach der Equity Methode bilanzierter Unternehmen	7.992,6	7.638,1
Langfristige finanzielle Vermögenswerte	36.678,4	27.440,3
Aktive latente Steuern	966,7	2.137,5
Langfristige Vermögenswerte	820.301,5	807.067,8
Vorräte	7.338,5	7.357,8
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	19.395,2	24.828,8
Sonstige Forderungen und Vermögenswerte	44.329,5	35.537,9
Forderungen aus Ertragsteuern	2.146,0	1.782,0
Liquide Mittel	66.041,3	71.692,2
Kurzfristige Vermögenswerte	139.250,5	141.198,6
Summe Vermögenswerte	959.552,1	948.266,5

	31.03.2025	31.12.2024
TEUR		
Eigenkapital und Schulden		
Grundkapital	31.729,8	31.729,8
Kapitalrücklagen	45.286,6	45.286,6
Hybridkapital	10.669,0	10.669,0
Sonstige Rücklagen	1.483,6	2.774,5
Gewinnrücklagen	143.931,6	138.492,7
Anteil der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	233.100,7	228.952,6
Nicht beherrschende Anteile	20.864,6	10.969,0
Eigenkapital	253.965,2	239.921,6
Finanzverbindlichkeiten	486.616,2	485.461,2
Anleihen	79.109,2	79.067,9
Passive latente Steuern	26.035,6	25.486,5
Rückstellungen	16.183,9	16.100,9
Übrige langfristige Verbindlichkeiten	2.502,3	3.522,0
Langfristige Schulden	610.447,1	609.638,6
Finanzverbindlichkeiten	47.346,2	47.612,6
Anleihen	13.992,9	12.973,8
Verbindlichkeiten aus Ertragsteuern	2.350,4	2.906,2
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und		
Leistungen und sonstige Verbindlichkeiten	31.450,3	35.213,7
Kurzfristige Schulden	95.139,8	98.706,3
Summe Schulden	705.586,8	708.344,9
Summe Eigenkapital und Schulden	959.552,1	948.266,5
Eigenkapital (exkl. Hybridkapital und nicht beherrschender Anteile) je Aktie (EUR)	70,1	68,7

Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung

	Jän-März 2025	Jän-März 2024
TEUR		
Umsatzerlöse	46.709,6	50.611,7
Aktivierte Eigenleistungen	1.950,6	0,0
Sonstige betriebliche Erträge	770,8	2.179,3
Materialaufwand und Aufwand für bezogene Leistungen	-6.517,5	-6.417,6
Personalaufwand	-7.506,2	-7.529,2
Abschreibungen und Wertminderungen	-12.897,3	-10.820,8
Sonstige betriebliche Aufwendungen	-8.767,3	-8.568,1
Operatives Ergebnis (EBIT)	13.742,9	19.455,2
Ergebnis nach der Equity-Methode bilanzierter Unternehmen	97,4	503,1
Zinserträge	346,2	419,2
Zinsaufwendungen	-5.190,0	-3.637,0
Sonstiges Finanzergebnis	-404,8	-380,0
Finanzergebnis	-5.151,2	-3.094,7
Ergebnis vor Ertragsteuern	8.591,6	16.360,5
Ertragsteuern	-2.320,5	-4.256,8
Ergebnis nach Ertragsteuern	6.271,2	12.103,7
davon vorgesehener Anteil Hybridkapitalinhaber:innen	128,3	177,8
davon nicht beherrschende Anteile	832,2	679,9
davon Anteile der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	5.310,7	11.246,0
Ergebnis je Aktie¹ (EUR)	1,7	3,5

¹ verwässert ist gleich unverwässert

Konzern-Gesamtergebnisrechnung

	Jän-März 2025	Jän-März 2024
TEUR		
Ergebnis nach Ertragsteuern	6.271,2	12.103,7
Posten, die zu einem späteren Zeitpunkt in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert werden		
Veränderungen aus Währungsumrechnung	-2.735,5	559,7
Marktwertänderungen Cashflow Hedges	906,9	1.031,3
Ertragsteuern auf das sonstige Ergebnis	-227,7	-280,4
Summe sonstiges Ergebnis	-2.056,3	1.310,7
Gesamtergebnis nach Steuern	4.214,9	13.414,4
davon Gesamtergebnis der Hybridkapitalinhaber:innen	128,3	177,8
davon Gesamtergebnis nicht beherrschende Anteile	66,9	756,9
davon Gesamtergebnis der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	4.019,7	12.479,7

Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals

	·		
31.729,8	45.286,6	10.669,0	
	,		
31.729,8	45.286,6	10.669,0	

Grundkapital

Kapitalrücklagen

Hybridkapital

	Grundkapital	Kapitalrücklagen	Hybridkapital
TEUR			
Stand am 01.01.2024	31.729,8	45.286,6	14.345,7
Veränderungen aus Währungsumrechnung			
Marktwertänderungen Cashflow Hedges			
Summe direkt im Eigenkapital erfasste Ergebnisse nach Ertragsteuern			
Ergebnis nach Ertragsteuern			
Gesamtergebnis der Periode			
Dividende/Rückzahlung an nicht beherrschende Gesellschafter:innen			
Stand am 31.03.2024	31.729,8	45.286,6	14.345,7

				klagen	Sonstige Rück
Summe Eigenkapital	Nicht beherr- schende Anteile	Anteil der Aktionär: innen der WEB Windener- gie AG	Gewinn- rücklagen	Währungs- umrechnung	Sicherungs- geschäfte
220 024 6	10.050.0	220.052.5	120 402 7	4 420 2	1.654.1
239.921,6	10.969,0	228.952,5	138.492,7	1.120,3	1.654,1
-2.735,5	-765,3	-1.970,2		-1.970,2	
679,3		679,3			679,3
-2.056,3	-765,3	-1.290,9		-1.970,2	679,3
6.271,2	832,2	5.439,0	5.439,0		
4.214,9	66,9	4.148,1	5.439,0	-1.970,2	679,3
10.675,5	10.675,5				
-846,7	-846,7				
253.965,2	20.864,6	233.100,6	143.931,7	-849,8	2.333,4
Summe Eigenkapital	Nicht beherr- schende Anteile	Anteil der Aktionär: innen der WEB Windener- gie AG	Gewinn- rücklagen	klagen Währungs- umrechnung	Sonstige Rück Sicherungs- geschäfte
		innen der WEB Windener-		Währungs-	Sicherungs-
Eigenkapital	schende Anteile	innen der WEB Windener- gie AG	rücklagen	Währungs- umrechnung	Sicherungs- geschäfte
Eigenkapital 240.466,6	schende Anteile 11.215,5	innen der WEB Windenergie AG 229.251,2	rücklagen	Währungs- umrechnung -547,3	Sicherungs- geschäfte
240.466,6 559,7	schende Anteile 11.215,5	innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 482,7	rücklagen	Währungs- umrechnung -547,3	Sicherungs- geschäfte 2.458,4
240.466,6 559,7 751,0	11.215,5 77,0	229.251,2 482,7 751,0	rücklagen	Währungs- umrechnung -547,3 482,7	Sicherungs- geschäfte 2.458,4 751,0
240.466,6 559,7 751,0 1.310,7	11.215,5 77,0	229.251,2 482,7 751,0 1.233,7	rücklagen 135.977,9	Währungs- umrechnung -547,3 482,7	Sicherungs- geschäfte 2.458,4 751,0
240.466,6 559,7 751,0 1.310,7	11.215,5 77,0 77,0 679,9	229.251,2 482,7 751,0 1.233,7	135.977,9 11.423,8	Währungs- umrechnung -547,3 482,7 482,7	2.458,4 751,0 751,0

Konzern-Geldflussrechnung

	Jän-März 2025	Jän-März 2024
TEUR		
Ergebnis vor Ertragsteuern	8.591,6	16.360,5
+/- Abschreibungen/		
Zuschreibungen auf immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen	12.897,3	10.820,8
+ Zinssaldo	4.843,8	3.217,7
+/- Nicht zahlungswirksames Ergebnis von nach der		
Equity-Methode bilanzierten Unternehmen	-97,4	-21,9
 Dividenden/Ausschüttungen 	-0,5	-481,2
+/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Finanzanlagen	-1,5	-19,2
+/- Gewinn/Verlust aus Anlagenabgängen	341,9	398,3
+/- Zunahme/Abnahme von langfristigen Rückstellungen	12,8	2,7
+/- Sonstige unbare Veränderungen	180,8	-211,3
- Entkonsolidierung	0,0	-985,9
Cashflow aus dem Ergebnis	26.768,9	29.080,6
-/+ Zunahme/		
Abnahme der Vorräte und Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	5.322,0	10.786,0
-/+ Zunahme/		
Abnahme der Forderungen gegenüber nahestehenden Unternehmen	26,7	46,4
-/+ Zunahme/	0 222 5	6.024.2
Abnahme von sonstigen Forderungen	-9.232,5	6.924,3
+/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen und sonstige Verbindlichkeiten	6.569,3	-14.530,4
- Gezahlte Ertragsteuern	,	
Cashflow aus dem operativen Bereich	-1.571,9	-2.363,0
Casillow aus dem operativen bereich	27.882,6	29.943,9
+ Einzahlungen aus Anlagenabgängen	51,7	10,7
+ Einzahlungen aus Abgängen von Finanzanlagen und übrigen langfristigen	31,7	10,7
Vermögenswerten	91,0	200,9
+ Zinseinzahlungen	402,3	430,2
+ Nettogeldfluss aus dem Erwerb vollkonsolidierter Tochterunternehmen	3,0	0,0
+ Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten gegen verbundenen Unternehmen	-54,6	-8,0
+ Abgang von konsolidierten Tochterunternehmen	0,0	3.347,7
 Auszahlungen für Investitionen in immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen 	-32.973,5	-14.600,2
Auszahlungen für Zugänge von Finanzanlagen	32.373,3	14.000,2
und übrigen langfristigen Vermögenswerten	-10.774,6	-44,6
+ Erhaltene Dividenden	0,5	481,2

	Jän-März 2025	Jän-März 2024
TEUR		
+ Einzahlungen durch nicht beherrschende Gesellschafter:innen	10.675,5	0,0
Dividenden/Auszahlungen an nicht beherrschende Gesellschafter:innen	-846,7	-295,9
– Zinszahlungen	-5.149,2	-3.212,7
+ Einzahlungen aus der Aufnahme von Finanzverbindlichkeiten	21.371,6	12.945,5
– Auszahlungen für die Tilgung von Finanzverbindlichkeiten	-15.194,2	-7.953,6
 Auszahlungen für die Tilgung von Leasingverbindlichkeiten 	-745,2	-778,8
Cashflow aus dem Finanzierungsbereich	10.111,7	704,6
Cashflow gesamt	-5.259,9	20.466,4
Fondsveränderungen		
Fonds liquider Mittel am Anfang der Periode	71.692,2	75.182,0
	-390,9	117,6
Cashflow gesamt	-5.259,9	20.466,4
Fonds liquider Mittel am Ende der Periode	66.041,3	95.766,0

Anhang zum Konzernzwischenbericht

1. Das Unternehmen

Die WEB Windenergie AG (kurz: W.E.B) mit Sitz in 3834 Pfaffenschlag, Davidstraße 1, Niederösterreich, Firmenbuchgericht: Landesgericht Krems an der Donau (FN 184649v), ist das Mutterunternehmen der W.E.B-Gruppe und eine nicht börsenotierte Aktiengesellschaft. Wir beschäftigen uns mit der Projektentwicklung und dem Betrieb von Kraftwerken auf Basis Erneuerbarer Energien. Dazu zählen Projekte und Anlagen in den Bereichen Windkraft und Photovoltaik. Insgesamt sind wir in acht Ländern in Europa und Nordamerika aktiv: in Österreich, Deutschland, Frankreich, Italien, der Tschechischen Republik und der Slowakei sowie in Kanada und den USA. In diesen Ländern haben wir lokal Teams installiert, die sich primär mit der Entwicklung neuer Projekte bzw. der Akquisition von Projekten in unterschiedlichen Entwicklungsstadien beschäftigen.

Der Betrieb der Kraftwerke in allen Ländern wird zentral von Österreich aus koordiniert. Der Vertrieb des erzeugten Stroms erfolgt hauptsachlich indirekt (über Stromhändler, Stromversorger und – bei gegebenen gesetzlichen Rahmenbedingungen für Grünstrom – über nationale Abwicklungsstellen), aber auch direkt an Business- und Privatkund:innen.

Die internationale Ausrichtung und die technologische Streuung unserer Projekte bilden die Basis, um die Herausforderungen einer nachhaltigen, dezentralen Versorgung mit Erneuerbarer Energie erfolgreich zu meistern.

2. Grundsätze der Rechnungslegung, Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden

2.1 Grundsätze der Rechnungslegung

Der Konzernzwischenbericht zum 31.03.2025 wurde nach den Grundsätzen der International Financial Reporting Standards (IFRS), Regelungen für Zwischenberichte (IAS 34), wie sie in der EU anzuwenden sind, erstellt.

Die Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden vom 31.12.2024 wurden – mit Ausnahme der folgenden Änderungen – gegenüber dem Vorjahr unverändert angewandt:

Mit dem Beginn des Geschäftsjahres 2025 werden erstmals **interne Personalaufwendungen**, die in Verbindung mit der Herstellung einer Windkraft- oder Photovoltaikanlage stehen, aktiviert. Es handelt sich

dabei jeweils um direkt zurechenbare Kosten, die anfallen, um das jeweilige Kraftwerk schlussendlich in einen betriebsbereiten Zustand zu versetzen. Dies stellt eine Änderung einer Bilanzierungs- und Bewertungsmethode im Sinne des IAS 8.14 lit b dar. Die Änderung resultiert aus der Implementierung einer neuen Software mit Beginn des Geschäftsjahres 2025, welche erstmals eine sachgerechte Erfassung der Stunden ermöglicht. Die Aktivierung der direkt zurechenbaren Kosten führt dazu, dass der Abschluss zuverlässigere und relevantere Informationen über die Vermögens- und Ertragslage liefert. Eine retrospektive Aktivierung der Herstellungskosten ist aufgrund der fehlenden Möglichkeit der Ermittlung direkt zurechenbarer Projektkosten nicht sachgerecht durchführbar. Im ersten Quartal 2025 wurden interne Kosten in Höhe von TEUR 1.950,6 in den aktivierten Eigenleistungen erfasst.

Neu anzuwendende Standards:

Standard	Titel des Standards		Auswirkungen auf den Konzen- Zwischenabschluss
IAS 21	Latente Steuern	01.01.2025	Änderungen betreffend fehlender Umtauschbarkeit

Die Erstellung eines Konzern-Zwischenabschlusses nach IFRS erfordert Schätzungen und Annahmen, welche die berichteten Werte beeinflussen. Tatsächliche Ergebnisse können von diesen Schätzungen abweichen. Die bei den Schätzungen angewandten Ermessensentscheidungen entsprechen jenen vom Konzernabschluss zum 31.12.2024.

Für weitere Informationen zu den Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden verweisen wir auf den Konzernabschluss zum 31.12.2024, der die Basis für den vorliegenden Konzernzwischenbericht darstellt.

Aus der Anwendung der Änderungen zu IAS 21gibt es keine wesentlichen Änderungen in unserem Konzern-Zwischenabschluss.

2.2 Währungsumrechnung

Wir haben folgende Kurse für die Abschlüsse verwendet:

	Stichtagskurs			Durchschi	nittskurs
	31.03.2025	31.12.2024	31.03.2024	Jän - März 2025	Jän - März 2024
CZK	24,9620	25,1850	25,3050	25,1267	24,9927
USD	1,0815	1,0389	1,0811	1,0398	1,0904
CAD	1,5533	1,4948	1,4672	1,5001	1,4640

2.3 Konsolidierungskreis und Konsolidierungsmethoden

Unser Konzernabschluss umfasst die WEB Windenergie AG und ihre Tochterunternehmen. Tochterunternehmen sind von uns beherrschte Unternehmen. Beherrschung liegt dann vor, wenn wir

- a) die Bestimmungsmacht über das Unternehmen ausüben und damit die Tätigkeiten des Unternehmens, die dessen wirtschaftlichen Erfolg signifikant beeinflussen, bestimmen,
- b) am wirtschaftlichen Erfolg der Tochtergesellschaft teilnehmen und
- c) die Möglichkeit haben, durch die Ausübung unserer Bestimmungsmacht unseren wirtschaftlichen Erfolg aus der Beteiliqung an der Tochtergesellschaft zu beeinflussen.

Ein widerlegbares Indiz für Beherrschung stellt eine Beteiligungshöhe ab 50 % dar. Die Beherrschung kann aber auch auf Basis vertraglicher Vereinbarungen bestehen.

Alle Tochterunternehmen beziehen wir in den Konzernabschluss ein. Das bedeutet, dass ihre Vermögenswerte und Schulden und ihre Erträge und Aufwendungen in der Konzernbilanz bzw. in der Konzern-Gewinnund Verlustrechnung enthalten sind. Dies gilt auch dann, wenn wir weniger als 100 % der Anteile an einer Tochtergesellschaft besitzen. In diesem Fall sind die den anderen Gesellschaftern zuzurechnenden (nicht beherrschenden) Anteile an der jeweiligen Tochtergesellschaft im Posten "Nicht beherrschende Anteile" in der Bilanz ausgewiesen. Konzerninterne Transaktionen, Forderungen, Verbindlichkeiten und wesentliche unrealisierte Gewinne (Zwischengewinne) werden eliminiert.

Verlieren wir die Beherrschung über ein Tochterunternehmen, buchen wir die Vermögenswerte und Schulden des Tochterunternehmens sowie die nicht beherrschenden Anteile aus. Den daraus entstehenden Gewinn oder Verlust erfassen wir in der Gewinn- und Verlustrechnung.

In unserem Konzernabschluss sind auch assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen erfasst. Assoziierte Unternehmen sind Unternehmen, bei denen wir über einen maßgeblichen Einfluss verfügen, sie aber nicht beherrschen. Ein widerlegbares Indiz für maßgeblichen Einfluss stellt eine Beteiligungshöhe von 20 % bis 50 % dar. Gemeinschaftsunternehmen sind Unternehmen, die wir gemeinsam mit einem oder mehreren Partnern führen. Assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen bilanzieren wir nach der Equity-Methode. Das bedeutet, dass wir die Anteile bei deren Erwerb mit den Anschaffungskosten in die Bilanz aufnehmen. In den Folgeperioden passen wir den Wert um unseren Anteil am Gewinn und Verlust und am sonstigen Ergebnis sowie an den anderen Änderungen des Eigenkapitals des assoziierten Unternehmens (z. B. den Ausschüttungen) an. Einen Verlust übernehmen wir nur, solange der verbleibende Wert der Anteile positiv ist.

Der Konsolidierungskreis umfasst:

Name	Land	Konzern- anteil	rungsart
WEB Windenergie AG	Österreich		VK
WEB Windpark GmbH & Co KG	Österreich	100%	VK
WEB PV GmbH & Co KG	Österreich	70%	VK
WEB DHW Wind GmbH & Co KG	Österreich	100%	VK
WEB DGHS Wind GmbH & Co KG	Österreich	100%	VK
WEB PV 2 GmbH (vormals: WEB Traisenwind GmbH)	Österreich	100%	VK

WEB Windpark DK Verwaltungs GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB Windpark 2 GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB Windpark 3 GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB Energy sales GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB MARD GmbH & Co. KG Osterreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Suzo. Frankreich 100% VK WEB Windenergie Beutschland 100% VK W	Name	Land	Konzern- anteil	Konsolidie- rungsart
WEB Windpark 3 GmbH & Co. KG Osterreich 100 % VK WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Osterreich 100 % VK WEB energy sales GmbH Osterreich 100 % VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Osterreich 100 % VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Osterreich 100 % VK WEB ROBH & Co. KG Osterreich 100 % VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100 % VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100 % VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100 % VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100 % VK WEB Jering de Vent SAS Frankreich 100 % VK WEB Jering Gergie Stro. Tschechien 100 % VK WEB VB Pragery Stro. Tschechien 100 % VK WEB VP Rasinice Stro. Tschechien 100 % VK WEB VP Rezary Stro. Tschechien 100 % VK WEB VP Rezary Stro.	WEB Windpark DK Verwaltungs GmbH & Co.KG	Österreich	100%	VK
WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Meis GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Meis GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Benergie du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB Benergie du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB Verha Energie sz.co. Tschechien 100% VK WEB Verha Energie Sz.co. Tschechien 100% VK WEB VP Brazany Sz.co. Tschechien 100% VK WEB Wind Energy No	WEB Windpark 2 GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB energy sales GmbH Österreich 100% VK WEB MARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Werig du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB Versig du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB VEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB VEB Energie st.o. Tschechien 100% VK WEB VEB Rezignes st.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany st.o. Tschechien	WEB Windpark 3 GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB energy sales GmbH Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB HARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB B Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB B Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK WEB Vernä Energie s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VB VB Tägenge s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Reserve s.r.o. Tschechien	WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB MEIS GmbH & Co. KG WEB HARD GmbH & Co. KG WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland D	WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB HARD GmbH & Co. KG WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland WK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich Deutschland Deutschland VK WEB Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS Frankreich Deutschland Deutschland VK WEB VB Brace geis s.r.o. Tschechien DOW VK WEB VB Rrasnice s.r.o. Tschechien DOW VK WEB VP Bracany s.r.o. Tschechien DOW VK WEB VP Bracany s.r.o. Tschechien DOW VK WEB WINDER SAS WEB Italia Energie Rinnovabili s.r.l. Italien DOW VK WEB WINDER SAS Frankreich DOW VK WEB SAS Frankreich DOW VK WEB SAS Frankreich DOW VK WEB Parc éolien des Vallées SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich DOW VK WE.B Brac éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich D	WEB energy sales GmbH	Österreich	100%	VK
WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland NK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland Deutschland Deutschland NK WEB Energie du Vent SAS Frankreich Deutschland NK WEB Jernergie S.F.O. Trankreich Deutschland NK WEB Vettra Energie s.F.O. Trankreich Deutschland NK WEB VP Resanice S.F.O. Trankreich Deutschland NK WEB VP Resanice S.F.O. Trankreich Deutschland NK WEB VP Brezany S.F.O. Trankreich Deutschland NK WEB Wind Energy North America Inc. WEB Gourlus Holding SAS Frankreich Deutschland NK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien des Ventes du Cambrésis SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien des Ventes du Serein SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich DOW VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich Deutschland NK W.E.B Windpark Wirbzig GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland DOW VK WEB Windpark Ripspdorf GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland DOW VK WEB Windpark Ripspdorf GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland DOW VK WEB Deutschland DOW VK	WEB MEIS GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich Deutschland Frankreich Dow VK Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS Frankreich Dow VK WEB Ver Arné Energie s.r.o. Tschechien Dow VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien Dow VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien Dow VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien Dow VK WEB Italia Energie Rinnovabilis x.l. Italien Dow VK WEB Wind Energy North America Inc. ELLA GmbH & Co KG Dosterreich Dow VK WEB Goullus Holding SAS Frankreich Dow VK WEB Goullus Holding SAS Frankreich Dow VK WEB Bell-Air Nord SAS Frankreich Dow VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich Dow VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich Dow VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich Dow VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich Dow VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich Dow VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich Dow VK W.E.B Windpark Kubs GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Ribesdorf GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Grube GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG Deutschland Dow VK WEB Windpark Gruber GmbH & Co KG D	WEB HARD GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS Frankreich 100% VK WEB VP Brezgany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB Wind Energy Rorth America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Grandbla Co KG Osterreich 100% VK WEB Goulus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windpark Windpark Windpark Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK	WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG	Österreich	100%	VK
WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS Frankreich 100% VK WEB Vétrná Energie s.r.o. Tschechien 100% VK WEB Vétrná Energie s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB Wind Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées VE.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Darc éolien	WEB Windenergie Deutschland GmbH	Deutschland	100%	VK
Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS WEB Větrná Energie s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB WEB Italia Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK WEB Brace éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières CASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du ferein des Vents des des des des des des des des des de	WEB Windenergie Loickenzin GmbH	Deutschland	100%	VK
WEB Větrná Energie s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB WIS Brain St. o. Tschechien 100% VK WEB Wis Brain St. o. WEB Blaila Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK WE.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK WEB Grid SAS Frankreich 100% VK WEB Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV DE 2 GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Sarlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK	WEB Energie du Vent SAS	Frankreich	100%	VK
Friendly Energy S.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice S.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Rasnice S.r.o. Tschechien 100% VK WEB VP Brezany S.r.o. Tschechien 100% VK WEB VB Brezany S.r.o. Tschechien 100% VK WEB Wind Energie Rinnovabili S.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK ELLA GmbH & Co KG Österreich 100% VK ELLA GmbH & Co KG Österreich 100% VK Parc. Golien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK Parc. Golien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc. Golien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windpark Grübe GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV DE 2 GmbH Deutschland 100% VK WEB PV DE 2 GmbH Deutschland 100% VK WEB PV DE 2 GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK	Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS	Frankreich	100%	VK
WEB VP Rasnice s.r.o. WEB VP Brezany s.r.o. Tschechien 100% VK WEB VB Italia Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK ELLA GmbH & Co KG Osterreich 100% VK ELLA GmbH & Co KG Osterreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% W.K W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% W.K W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% W.K W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% W.K W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% W.K W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% W.K W.E.B Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% V.K WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB PV Sarlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB B Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB B Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB B Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB B Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% V.K WEB	WEB V ě trná Energie s.r.o.	Tschechien	100%	VK
WEB VP Brezany s.r.o. WEB Italia Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Grube GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH	Friendly Energy s.r.o.	Tschechien	100%	VK
WEB Italia Energie Rinnovabili s.r.l. WEB Wind Energy North America Inc. ELLA GmbH & Co KG Österreich 100% VK Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK CEPE de Bel-Air Nord SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Web Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% VK WEB Windepark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Grube GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH	WEB VP Rasnice s.r.o.	Tschechien	100%	VK
WEB Wind Energy North America Inc. Kanada 100% VK ELLA GmbH & Co KG Österreich 100% VK Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK CEPE de Bel-Air Nord SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windpark Gelien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK WEB Windpark Wörbzig GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK	WEB VP Brezany s.r.o.	Tschechien	100%	VK
ELLA GmbH & Co KG Österreich 100% VK Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK CEPE de Bel-Air Nord SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windpark Genden GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH	WEB Italia Energie Rinnovabili s.r.l.	Italien	100%	VK
Les Gourlus Holding SAS Frankreich 100% VK Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK CEPE de Bel-Air Nord SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WINDER Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK	WEB Wind Energy North America Inc.	Kanada	100%	VK
Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS Frankreich 100% VK CEPE de Bel-Air Nord SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK WEB Grid SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK W.E.B Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Grube GmbH Deutschland 50% VK WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK WEB Deutschland 100% VK Deutschland 100% Deutschland 100% VK Deutschland 100% Deutschland 100% VK Deutschland 100% Deutsch	ELLA GmbH & Co KG	Österreich	100%	VK
CEPE de Bel-Air Nord SAS W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich M.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E.B VK WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Windpark Kuhs GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland M.K. WEB PV Barlt GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland M.K. WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland M.K. WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland M.K. WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co KG Deutschland M.K. WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland M.K. WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH	Les Gourlus Holding SAS	Frankreich	100%	VK
W.E.B Parc éolien des Vallées SAS Frankreich W.E. B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich W.E. B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich W.E. B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich W.E. B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich W.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU W.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich M.E. B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich M.E. B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich M.E. B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich M.E. B Parc éolien du Do% V.K. WEB Lausitz-Sprewald GmbH & Co. KG Deutschland M.C. W. W. B Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland M.C. W.	Parc éolien des Portes du Cambrésis SAS	Frankreich	100%	VK
W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS Frankreich W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich W.E.B Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland W.E.B Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland W.E.B Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland W.E.B Windpark Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland W.E.B Windpark Kuhs GmbH & Co KG Deutschland W.E.B Windpark Riepsdorf GmbH & Co KG Deutschland W.E.B Windpark Riepsdorf GmbH & Co KG Deutschland W.E.B PY Barlt GmbH & Co KG Deutschland W.E.B PY Barlt GmbH & Co KG Deutschland W.E.B PY Barlt GmbH & Co KG Deutschland W.E.B Windpark Glaubitz GmbH & Co KG Deutschland Deutschland Deutschland W.E.B PY KG Deutschland D	CEPE de Bel-Air Nord SAS	Frankreich	100%	VK
W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS Frankreich 100% VK WEB Grid SAS Frankreich 100% VK W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich 100% VK SLOWEB s.r.o. Slowakei 100% VK WEB Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Deutschland 100% VK WINDER Windpark Kubs GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Berl GmbH Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co, KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	W.E.B Parc éolien des Vallées SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Grid SAS WEB Grid SAS Frankreich WE.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Frankreich Slowakei 100% VK SLOWEB s.r.o. Slowakei 100% VK WEB Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland VK WEB Windpark Grube GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland De	W.E.B Parc éolien des Vents du Serein SAS	Frankreich	100%	VK
W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU Slowakei 100% VK WEB Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland Deutschlan	W.E.B Parc éolien du Pays Blancourtien SAS	Frankreich	100%	VK
SLOWEB s.r.o. Slowakei 100% VK WEB Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland 50% EQ WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Web Windpark Grube GmbH Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK PV DE 2 GmbH Deutschland Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	WEB Grid SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Windenergie Brandenburg GmbH Deutschland	W.E.B Parc éolien Autour des Carrières SASU	Frankreich	100%	VK
WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG Windpark Grube GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK VK PV DE 2 GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland	SLOWEB s.r.o.	Slowakei	100%	VK
Windpark Grube GmbH WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK VK VK VK VK VK VK VK VK V	WEB Windenergie Brandenburg GmbH	Deutschland	50%	EQ
WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB PV Köthen GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK PV DE 2 GmbH Deutschland 50% VK 4. Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	WEB Windpark Wörbzig GmbH & Co KG	Deutschland	100%	VK
WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG WEB PV Köthen GmbH & Co. KG PV DE 2 GmbH 4. Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland	Windpark Grube GmbH	Deutschland	50%	VK
WEB PV Köthen GmbH & Co. KG PV DE 2 GmbH 4. Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland	WEB Windpark Kuhs GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
PV DE 2 GmbH 4. Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland	WEB Windpark Riepsdorf GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
4. Windpark Weener GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland	WEB PV Köthen GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
WEB Lausitz-Spreewald GmbH Deutschland 100% VK WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	PV DE 2 GmbH	Deutschland	50%	VK
WEB PV Barlt GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100% VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	4. Windpark Weener GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG Deutschland 100 % VK WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50 % EQ	WEB Lausitz-Spreewald GmbH	Deutschland	100%	VK
WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH Deutschland 50% EQ	WEB PV Barlt GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
	WEB Windpark Glaubitz GmbH & Co. KG	Deutschland	100%	VK
WEB USA Inc. USA 100% VK	WEB Catena Erneuerbare Energie GmbH	Deutschland	50%	EQ
	WEB USA Inc.	USA	100%	VK

Name	Land	Konzern- anteil	Konsolidie- rungsart
WEB Renewable Energy USA, LLC (vormals: SWEB Development USA, LLC)	USA	100%	VK
Pisgah Mountain USA, LLC	USA	49%	VK
WEB Silver Maple Wind, LLC	USA	100%	VK
Zweite WP Weener GmbH & Co. KG	Deutschland	50%	EQ
Tauernwind Windkraftanlagen GmbH	Österreich	20%	EQ
Sternwind Errichtungs- und BetriebsgmbH	Österreich	49 %	EQ
Sternwind Errichtungs- und BetriebsgmbH & Co KG	Österreich	49%	EQ
Società di gestione impianti fotovoltaici s.r.l.	Italien	100%	VK
WEB Conza s.r.l.	Italien	100%	VK
ARSOLAR S.R.L.	Italien	100%	VK
WP France 4 SNC	Frankreich	100%	VK
WEB Windenergie Loickenzin Betriebsgesellschaft GmbH & Co KG	Deutschland	100%	VK
Scotian Web Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	55 %	VK
Scotian Web II Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	55%	VK
SWEB Development Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	100%	VK
Wisokolamson Energy GP Inc. (samt Ltd. Partnership Vertrag)	Kanada	49%	VK
Energie Verte Plaine d'Artois SAS	Frankreich	33%	EQ
Société d'Electricité du Nord SARL	Frankreich	100%	VK
Bleu Vent Développement SAS	Frankreich	50%	EQ
WEB Poste d'Armançon	Frankreich	100%	VK
WEB Parc Eolien des Bosquets SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Parc Eolien de Bouin-Plumoison SAS	Frankreich	100%	VK
W.E.B Parc Solaire des Plateaux de Bourgogne SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Parc Solaire du Puits de la Loge SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Centrale Solaire de Villemorien SAS	Frankreich	100%	VK
WEB Parc Eolien des 3 Seigneurs SAS	Frankreich	100%	VK
Società Elletrica Ligure Toscana s.r.l.	Italien	100%	VK
WEB ARIANO SRL	Italien	100%	VK
CAMPO EOLICO ARIANO - CEA SRL	Italien	100%	VK
WEB Ariano 2 SRL	Italien	100%	VK
Parco Eolico Apricena SRL	Italien	100%	VK
WEB PV Bisaccia SRL	Italien	100%	VK
WEB PV Ariano SRL	 Italien	100%	VK
WEB PV Apricena SRL	Italien	100%	VK
WEB Poggio Imperiale SRL	Italien	100%	VK
WEB Teco SRL	Italien	100%	VK
WEB PV Difesa SRL	 Italien	100%	VK
WEB Saetta SRL	Italien	100%	VK
WEB PV Luzzano SRL	Italien	100%	VK
WEB Morra SRL	Italien	100%	VK
WEB Guardia SRL	Italien	100%	VK
Black Spruce Windenergy GP Inc. (samt Ltd. Partnership Vertrag)	Kanada	50%	EQ
WEB Brimfield Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Brookfield Solar, LLC	USA	100%	VK
		10070	v is

Name	Land	Konzern- anteil	Konsolidie- rungsart
WEB Brimfield Holdings, LLC	USA	100%	VK
WEB Brookfield Holdings, LLC	USA	100%	VK
WEB Asset Holdings, Inc.	USA	100%	VK
WEB Silver Maple Holdings, LLC	USA	100%	VK
WEB Westport Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Southbridge Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Freetown Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Auburn Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Addison Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Warner Hill Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Shady Tree Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Bangor Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Worth Wind, LLC	USA	100%	VK
WEB Amelia Courthouse Solar, LLC	USA	100%	VK
WEB Blueberry Acres Wind GP Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	49%	VK
WEB Weavers Mountain Wind Inc.	Kanada	49%	VK
WEB Red Spruce Wind GP Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	49%	VK
WEB Apitamkiejit Wind GP Inc. (samt Limited Partnership Vertrag)	Kanada	100%	VK
WEB Sugar Maple Wind Inc.	Kanada	49%	VK
WEB Red Spruce Wind Inc.	Kanada	49%	VK
WEB Blueberry Acres Wind Inc.	Kanada	49%	VK
WEB Yellow Birch Wind Inc.	Kanada	49%	VK

VK... Vollkonsolidierung EQ... Equity-Bewertung

Mit Februar erfolgt die Vollkonsolidierung der im Vorjahr gegründeten WEB Rohr 2 GmbH & Co. KG, an der wir 100 % der Anteile halten.

3. Saisonalität des Geschäftes

Aufgrund der Saisonalität des Windaufkommens fallen traditionell die Ergebnisse im ersten und vierten Quartal eines Kalenderjahres besser aus, während im zweiten und dritten Quartal niedrigere Erträge und Ergebnisse zu erwarten sind. Ausschlaggebend für die höheren Erträge im ersten und vierten Quartal ist das stärkere Windaufkommen in den Wintermonaten. Im ersten Quartal 2025 war das Windaufkommen untypisch gering.

4. Erläuterungen zur Bilanz

Die Veränderung der immateriellen Vermögenswerte und der Sachanlagen ist im Wesentlichen auf Investitionen in unsere Projekte in Höhe von TEUR 32.973,5 (Vergleichsperiode Vorjahr: TEUR 14.600,2) und auf planmäßige Abschreibungen in Höhe von TEUR 12.897,3 (Vergleichsperiode Vorjahr: TEUR 10.820,8) zurückzuführen.

Liquide Mittel

	31.03.2025	31.12.2024
TEUR		
Guthaben bei Banken	66.027,3	71.682,2
Kassabestand	14,0	10,0
	66.041,3	71.692,2

Die liquiden Mittel entsprechen dem Fonds der liquiden Mittel am Ende der Periode in der Geldflussrechnung.

Die langfristigen Finanzverbindlichkeiten veränderten sich durch die Tilgung von bestehenden Kreditverbindlichkeiten sowie durch die Neuaufnahme von Finanzierungen für unsere in Bau befindlichen Kraftwerke.

Die Finanzverbindlichkeiten und Anleihen haben sich wie folgend entwickelt:

		Zahlungen Nicht zahlungswirksam		am	_				
	01.01.2025	Tilgungen	Aufnahmen	Kredit- gebühren	Auf- nah- men	Zinsen	Fremd- wäh- rungs- differen- zen	Kredit- gebühren	31.03.2025
TEUR									
Finanzverbind- lichkeiten inkl. Verbindlichkei- ten Tax Equity		-15.194,2	21.371,6	-1.737,5	0,0	500,3	-3.565,1	260,7	496.024,4
Leasingver- bindlichkeiten									
IFRS 16	38.685,2	-745,2	0,0	0,0	75,9	0,0	-77,9	0,0	37.937,9
Anleihen	92.041,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1.013,9	0,0	46,5	93.102,1
	625.115,6	-15.939,4	21.371,6	-1.737,5	75,9	1.514,1	-3.643,1	307,1	627.064,4

5. Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung

Zur Vergleichsperiode des Vorjahres verringerte sich der Umsatz um rund 8 %. Die Veränderung zur Vorjahresperiode resultiert vor allem aus der im Vergleich zur Vorjahresperiode geringeren Stromproduktion.

Die Position aktivierte Eigenleistungen in Höhe von TEUR 1.950,6 beinhaltet direkt zurechenbare interne Personalaufwendungen, die anfallen, um das jewelige Kraftwerksprojekt in einen baureifen Zustand zu versetzen. Diese Aktivierung dieser Kosten erfolgt mit Beginn des Geschäftsjahres 2025. Nähere Erläuterungen dazu unter 2.1 Grundätze der Rechnungslegung.

Die Abschreibungen haben sich aufgrund der Inbetriebnahmen im Jahr 2024 zur Vergleichsperiode des Vorjahres erhöht. Der Personalaufwand sowie die Instandhaltung und Betriebskosten der Kraftwerke, welche in der Position sonstige betriebliche Aufwendungen enthalten sind, sind auf annähernd gleichem Niveau wie im Vorjahr.

Zinsaufwand

Jän - März 2025 Jän - März 2024 TEUR Zinsen für Bankkredite 3.890,5 3.248,4 Zinsen für Anleihen 1.013,9 491,0 252,8 Zinsen für Leasingverbindlichkeiten 251,5 Erlös/Aufwand aus Zinsabsicherung -323.6 -575.2 Übrige 357,7 219,9 5.190,0 3.637,0

Die Veränderung des Finanzergebnisses im Vergleich zur Vorjahresperiode ist vor allem auf die höheren Zinsaufwendungen durch die Neuaufnahmen von Finanzierungen und Anleihen im Vorjahr, das geringere anteilige Ergebnis unserer Equity-Beteiligungen sowie die Bewertung unserer Beteiligungen zurückzuführen.

Die Ertragsteuern werden im Zwischenbericht auf der Grundlage der besten Schätzung des gewichteten durchschnittlichen jährlichen Ertragssteuersatzes erfasst, der für das Gesamtjahr erwartet wird.

6. Zusätzliche Angaben zu den Finanzinstrumenten

Die folgende Tabelle zeigt den Buchwert und den beizulegenden Zeitwert der von uns am jeweiligen Stichtag gehaltenen Finanzinstrumente (finanzielle Vermögenswerte und finanzielle Schulden) sowie die Bewertungsstufen zur Ermittlung des beizulegenden Zeitwerts.

	Buchwert 31.03.2025	Buchwert 31.12.2024	Beizulegender Zeitwert 31.03.2025	Beizulegender Zeitwert 31.12.2024	Bewertungs- stufe
TEUR					
Zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte					
Wertpapiere	310,3	308,8	310,3	308,8	Stufe 1
Anteile an Unternehmen	2.714,3	2.946,2	2.714,3	2.946,2	Stufe 2
Sicherungsgeschäfte					
Zinsswaps mit positivem Buchwert	5.679,6	5.792,4	5.679,6	5.792,4	Stufe 2
Nicht zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte					
Kredite und Forderungen					
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	19.395,2	24.828,8	19.395,2	24.828,8	
Darlehen und sonstige Forderungen	38.353,3	23.113,6	38.353,3	23.113,6	
Kredit-& Kapitalreservekonten	7.238,6	7.408,6	7.238,6	7.408,6	
Zahlungsmittel					
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	66.041,3	71.692,2	66.041,3	71.692,2	
Summe der finanziellen Vermögenswerte	139.732,6	136.090,6			
Zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Schulden					
Sicherungsgeschäfte					
Zinsswaps mit negativem Buchwert	2.502,3	3.522,0	2.502,3	3.522,0	Stufe 2
Nicht zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Schulden					
Zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Verbindlichkeiten					
Finanzverbindlichkeiten	495.435,0	493.775,1	450.575,4	451.726,2	
Verbindlichkeiten Anleihen	93.102,1	92.041,8	94.538,3	92.790,7	
Verbindlichkeiten Tax Equity	589,4	613,6	589,4	613,6	
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen und sonstige Verbindlichkeiten	27.970,5	33.281,4	27.970,5	33.281,4	
Summe der finanziellen Schulden	619.599,3	623.233,8			

Bei Forderungen aus Lieferungen und Leistungen, Darlehen, sonstigen Forderungen sowie Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen und sonstigen Verbindlichkeiten entsprechen die Buchwerte aufgrund der im Wesentlichen kurzen Restlaufzeiten näherungsweise den beizulegenden Zeitwerten. Bei den Finanzverbindlichkeiten und den Anleihen wurde der beizulegende Zeitwert durch Diskontierung der vertraglichen Zahlungsströme mit der aktuellen, länderspezifischen Zinsstrukturkurve ermittelt. Die wesentlichen Input-

faktoren sind hierbei die jeweiligen Zinsstrukturkurven und der Diskontierungsfaktor. Der Unterschied zwischen Buchwert und beizulegendem Zeitwert bei den Finanzverbindlichkeiten und Anleihen ergibt sich aus dem Unterschied zwischen der vertraglichen, fixen Verzinsung gewisser Schulden und der aktuellen Zinsentwicklung.

Nach IFRS 9 erfolgt die Klassifizierung der finanziellen Vermögenswerte auf Basis des jeweiligen Geschäftsmodells sowie der Eigenschaften der vertraglichen Zahlungsströme der jeweiligen Finanzinstrumente. Die Bewertung der finanziellen Vermögenswerte erfolgt entsprechend der Klassifizierung entweder zu fortgeführten Anschaffungskosten, zum beizulegenden Zeitwert erfolgswirksam über die Gewinn- und Verlustrechnung oder zum beizulegenden Zeitwert erfolgsneutral im sonstigen Ergebnis.

Die Bewertung unserer Finanzinstrumente hängt davon ab, welcher Bewertungskategorie diese zuzuordnen sind.

Finanzinstrument	Bewertung gem. IFRS 9
Anteile an nach der Equity Methode bilanzierter Unterneh-	Beizulegender Zeitwert;
men und Beteiligungen (außer an Tochterunternehmen)	Wertänderungen in der Gewinn- und Verlustrechnung
	Beizulegender Zeitwert;
Wertpapiere	Wertänderungen in der Gewinn- und Verlustrechnung
Forderungen, Ausleihungen und Darlehen	Fortgeführte Anschaffungskosten
Verbindlichkeiten aus Anleihen und Darlehen	Fortgeführte Anschaffungskosten
Bankverbindlichkeiten	Fortgeführte Anschaffungskosten
	Beizulegender Zeitwert;
	Wertänderungen im sonstigen Ergebnis oder in der Gewinn-
Derivative Finanzinstrumente	und Verlustrechnung

Der beizulegende Zeitwert ist der Preis, den man in einer gewöhnlichen Transaktion zwischen Marktteilnehmern am Bewertungsstichtag beim Verkauf eines Vermögenswerts erhalten würde oder bei der Übertragung einer Schuld zu zahlen hätte. Je nach Verfügbarkeit von auf dem Markt beobachtbaren Informationen (Parametern) für den jeweiligen Vermögenswert oder Schuldposten können wir den Wert

- unmittelbar dem auf einem aktiven Markt für identische Vermögenswerte oder Schulden bestehenden Preis entnehmen (z. B. bei börsenotierten Wertpapieren; Bewertungsstufe 1) oder
- aus objektiven Parametern, die für den Vermögenswert oder die Schuld entweder direkt oder indirekt beobachtbar sind, ableiten (z. B. Zinssätze zur Ermittlung des beizulegenden Werts von Zinsswaps; Bewertungsstufe 2) oder soweit keine solchen beobachtbaren Parameter bestehen
- aus von uns bestmöglich geschätzten, auf statistischen Daten oder Experteneinschätzungen beruhenden Parametern berechnen (z. B. bei Ermittlung des beizulegenden Zeitwerts für einzelne Windkraftanlagen im Rahmen des Wertminderungstests; Bewertungsstufe 3).

Es erfolgte im Berichtszeitraum und im Vorjahr keine Umgliederung zwischen Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3.

7. Sonstige Angaben

7.1 Geschäftsbeziehungen zu nahestehenden Unternehmen und Personen

Zu den nahestehenden Unternehmen und Personen unserer Gruppe zählen alle nicht konsolidierten verbundenen Unternehmen, alle assoziierten Unternehmen und alle Gemeinschaftsunternehmen sowie die Vorstände und Mitglieder des Aufsichtsrats, deren nahe Angehörige und von diesen beherrschte Unternehmen.

Es bestanden im Berichtszeitraum und im Jahr davor keine wesentlichen Geschäftstransaktionen mit nicht konsolidierten Tochtergesellschaften.

Mit den nach der Equity-Methode bilanzierten Beteiligungen Sternwind Errichtungs- und Betriebs GmbH und Sternwind Errichtungs- und Betriebs GmbH & Co KG bestehen Betriebsführungs- und Wartungsverträge, welche zu marktüblichen Bedingungen abgeschlossen wurden. Per 31.03.2025 bestanden offene Forderungen in Höhe von TEUR 3,2 (31.12.2024: TEUR 33,3).

Zur Finanzierung der Kapitaleinzahlung von nicht beherrschenden Gesellschaftern an die Pisgah Mountain LLC, USA, wurde ein Darlehen durch die W.E.B gewährt. Per 31.03.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Pisgah Holdings LLC, USA in Höhe von TEUR 8.174,8 (31.12.2024: TEUR 8.548,2).

Zur Finanzierung der Kapitaleinzahlung von nicht beherrschenden Gesellschaftern an die Wisokolamson Energy LP, Kanada, wurde im Berichtszeitraum ein Darlehen durch die W.E.B gewährt. Per 31.03.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Woodstock Wind LP, Kanada, in Höhe von TEUR 2.224,3 (31.12.2024: TEUR 2.428,7).

Zur Finanzierung der Kapitaleinzahlung von nicht beherrschenden Gesellschaftern an die WEB Weavers Mountain Wind Inc., Kanada, wurde im Berichtszeitraum ein Darlehen durch die W.E.B gewährt. Per 31.03.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Glooscap Energy #2 LP, Kanada, in Höhe von TEUR 10.329,1 (31.12.2024: TEUR 0,0).

Mit der Kanzlei Sattler und Schanda, in der das Aufsichtsratsmitglied Dr. Reinhard Schanda als Partner tätig ist, besteht ein Beratermandat. Der Aufsichtsrat stimmte in der Sitzung vom 26.06.2009 der Weiterführung des Beratermandats zu. Im Berichtszeitraum wurden Aufwendungen in Höhe von TEUR 5,0 (Vorjahr: TEUR 0,0) erfasst und per 31.03.2025 bestanden keine offenen Honorarforderungen der Kanzlei Sattler und Schanda (31.12.2024: TEUR 0,0).

7.2 Personalstand

Im jeweiligen Geschäftsjahr beschäftigten wir im Durchschnitt (arbeitszeitaliquot):

Vollzeitäquivalente	31.03.2025	31.12.2024
Angestellte	258	246
Arbeiter	16	16
	274	262

8. Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

Es liegen keine wesentlichen Ereignisse nach dem Bilanzstichtag vor.

Erklärung des Vorstands

Die Vorstände erklären, dass der vorliegende Konzernzwischenbericht in ihrer Verantwortung nach bestem Wissen erstellt wurde, im Einklang mit den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der EU anzuwenden sind, insbesondere IAS 34 (Interim Reporting), steht und ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage liefert.

Bezüglich des Konzernzwischenberichts wurde auf die Durchführung einer Prüfung beziehungsweise einer prüferischen Durchsicht durch einen Abschlussprüfer verzichtet.

Pfaffenschlag, am 30. Mai 2025

Mag. Stefanie Markut, MBL

Mag. Florian Müller, MA, MBA, MSc

DI (FH) Roman Prager

DI Dr. Michael Trcka

Anlegerinformationen

W.E.B- Aktie

Informationen zur Handelbarkeit der Aktien sowie Plattform zum Kauf und Verkauf von Aktien: www.traderoom.at

W.E.B Anleihen

Handelbar über die Wiener Börse: www.wienerborse.at/bonds/

Impressum

WEB Windenergie AG Davidstraße 1, 3834 Pfaffenschlag, Austria Telefon: +43 2848 6336, Fax: +43 2848 6336-14 office@web.energy, www.web.energy

Dieser Zwischenbericht wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Satz- und Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Auch können bei numerischen Angaben aufgrund des Einsatzes rechentechnischer Hilfsmittel Rundungsdifferenzen auftreten.