



WEB Windenergie AG

Zwischenbericht zum 3. Quartal 2025 01.01. – 30.09.2025



Kennzahlen

	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024	Delta in %
TEUR			
Umsatzerlöse	117.483,7	118.361,7	-1 %
EBITDA	61.346,6	59.002,3	4%
EBIT	20.872,5	24.426,1	-15%
EBIT Marge	17,77%	20,64%	-
Ergebnis vor Steuern	5.384,8	13.015,2	-59%
Ergebnis je Aktie in EUR	0,8	2,7	-72%
Cash Flow aus dem operativen Bereich	58.103,7	13.889,7	318%
Cash Flow aus dem Investitionsbereich	-119.333,9	-65.439,4	82%
Cash Flow aus dem Finanzierungsbereich	68.548,8	56.662,0	21 %
Liquide Mittel am Ende der Periode	78.259,4	80.020,1	-2 %
Eigenkapital	235.561,8	226.233,3	4 %
Langfristige Schulden	669.307,3	600.976,0	11 %

Umsatzentwicklung

	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024	Delta in %
TEUR			
Österreich	52.244,9	60.924,2	-14%
Deutschland	13.644,2	13.314,8	2%
Frankreich	12.202,5	15.796,1	-23%
Kanada	10.328,9	10.516,8	-2%
Italien	20.692,5	10.272,7	101%
USA	6.217,7	5.349,2	16%
Tschechische Republik	2.144,1	2.187,9	-2%
Slowakei	8,9	0,0	
Gesamt	117.483,7	118.361,7	-1 %

Stromerzeugung

	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024	Delta in %
MWh			
Österreich	442.203,5	533.293,5	-17%
Deutschland	133.845,5	141.078,4	-5%
Frankreich	136.698,8	161.959,5	-16%
Kanada	155.016,3	142.950,0	8%
Italien	150.468,9	65.150,5	231%
USA	72.860,9	64.288,6	13%
Tschechische Republik	10.131,7	11.885,1	-15 %
Slowakei	137,2	0,0	
Gesamt	1.101.362,8	1.120.605,6	-2 %

Highlights der Geschäftsentwicklung

Umsatz- und Ergebnisentwicklung

- Erstmals in der Unternehmensgeschichte übersteigt die Bilanzsumme die Marke von 1 Mrd. EUR ein Meilenstein in der Entwicklung der W.E.B-Gruppe.
- Der Umsatz liegt mit 117 Mio. EUR nur leicht unter dem Vorjahreswert (118 Mio. EUR). Das außergewöhnlich schwache Windaufkommen in Europa wirkte sich insbesondere in Österreich, Frankreich und der Tschechischen Republik aus, wo die Erträge rund 15 % unter dem Vorjahresniveau lagen. Überdurchschnittliche Erträge in Nordamerika sowie die Inbetriebnahmen neuer Kraftwerke konnten diesen Effekt jedoch teilweise ausgleichen.
- Während der Personalaufwand leicht reduziert werden konnte, stieg der Materialaufwand infolge höherer Ausgleichsenergiekosten und Stromzukäufen. Das EBITDA liegt rund 4 % über dem Vorjahreswert und unterstreicht die solide operative Basis des Unternehmens. Die planmäßigen Inbetriebnahmen und der fortgesetzte Ausbau des Kraftwerksportfolios führten zu höheren Abschreibungen und Zinsaufwendungen als im Vorjahr. Das Ergebnis vor Steuern beträgt nach drei Quartalen 5,4 Mio. EUR (Vorjahr: 13,0 Mio. EUR).

Neue Kraftwerke

- Zum 30. September 2025 hatte die W.E.B Wind- und Photovoltaikkraftwerke mit einer installierten Gesamtleistung von 782 MW in Betrieb.
- Im dritten Quartal hat die W.E.B drei Windparks in Betrieb genommen:
 - **Spannberg IV** (Österreich) mit 22,4 MW ging Anfang Juli in Vollbetrieb. Das Investitionsvolumen betrug rund 40 Mio. EUR, teilweise finanziert über die W.E.B-Anleihe 2024.
 - **Grube** (Deutschland) mit 12,6 MW, an dem die W.E.B zu 50 % beteiligt ist, wurde Ende Juli ans Netz gebracht.
 - **Glaubitz RII** (Deutschland) ist ein Repoweringprojekt mit 7,2 MW, in das ebenfalls Mittel aus der Anleihe 2024 geflossen sind.
- Auch das Photovoltaik-Portfolio wurde im dritten Quartal erweitert:
 - Mit der Photovoltaikanlage **Hliník** (Slowakei) wurde das erste W.E.B-Kraftwerk in der Slowakei umgesetzt (560 kW_p).
 - Die Carport-Photovoltaikanlage beim Freizeitzentrum **Waidhofen/Thaya** (Österreich) liefert seit Juli 267 kW_D sauberen Strom.
 - Auch die Photovoltaikanlage bei **Magna Powertrain** in Steyr (Österreich) mit 615 kW_p ist eine Carport-Anlage.

Weiterer Ausbau des Kraftwerksparks

- In drei Windpark-Projekten, deren Inbetriebnahme für 2026 vorgesehen ist, laufen die vorbereitenden Bauarbeiten.
 - In Kanada laufen im Windpark **Weavers Mountain** mit 94,4 MW das bislang größte W.E.B-Projekt die Fundamentarbeiten.
 - In Frankreich startete der Bau des Windparks **Poilly** (25,2 MW) mit sechs Anlagen.
 - In Deutschland begannen im September die Arbeiten für den Windpark **Wörbzig II**, bestehend aus zwei Anlagen mit je 7 MW.

Zwischenabschluss

zum 30.09.2025 nach IFRS

Konzernbilanz

	30.09.2025	31.12.2024
TEUR		
Vermögenswerte		
Immaterielle Vermögenswerte	37.796,9	39.926,5
Sachanlagen	778.811,4	729.925,4
Anteile an nach der Equity Methode bilanzierter Unternehmen	8.234,9	7.638,1
Langfristige finanzielle Vermögenswerte	35.729,3	27.440,3
Aktive latente Steuern	1.243,7	2.137,5
Langfristige Vermögenswerte	861.816,3	807.067,8
Vorräte	6.179,4	7.357,8
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	19.515,6	24.828,8
Sonstige Forderungen und Vermögenswerte	42.630,9	35.537,9
Forderungen aus Ertragsteuern	2.467,3	1.782,0
Liquide Mittel	78.259,4	71.692,2
Kurzfristige Vermögenswerte	149.052,6	141.198,6
Summe Vermögenswerte	1.010.868,9	948.266,5

	30.09.2025	31.12.2024
TEUR		
Eigenkapital und Schulden		
Grundkapital	31.729,8	31.729,8
Kapitalrücklagen	45.286,6	45.286,6
Hybridkapital	7.420,6	10.669,0
Sonstige Rücklagen	-3.132,0	2.774,5
Gewinnrücklagen	133.469,5	138.492,7
Anteil der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	214.774,6	228.952,6
Nicht beherrschende Anteile	20.787,3	10.969,0
Eigenkapital	235.561,8	239.921,6
Finanzverbindlichkeiten	524.421,9	485.461,2
Anleihen	101.314,2	79.067,9
Passive latente Steuern	23.461,4	25.486,5
Rückstellungen	17.052,3	16.100,9
Übrige langfristige Verbindlichkeiten	3.057,4	3.522,0
Langfristige Schulden	669.307,3	609.638,6
Finanzverbindlichkeiten	62.451,5	47.612,6
Anleihen	11.891,8	12.973,8
Verbindlichkeiten aus Ertragsteuern	1.050,7	2.906,2
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und		
Leistungen und sonstige Verbindlichkeiten	30.605,8	35.213,7
Kurzfristige Schulden	105.999,8	98.706,3
Summe Schulden	775.307,1	708.344,9
Summe Eigenkapital und Schulden	1.010.868,9	948.266,5
Eigenkapital (exkl. Hybridkapital und nicht beherrschender Anteile) je Aktie (EUR)	65,3	68,7

Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung

	Juli-Sept 2025	Juli-Sept 2024	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024
R				
satzerlöse	34.447,8	34.157,3	117.483,7	118.361,7
ivierte Eigenleistungen	1.998,1	0,0	5.905,1	0,0
stige betriebliche Erträge	1.549,5	1.237,5	3.467,2	4.419,3
terialaufwand und Aufwand für				
ogene Leistungen	-5.538,9	-4.703,6	-18.364,5	-16.253,7
sonalaufwand	-6.832,0	-6.943,1	-21.248,0	-22.001,4
chreibungen und Wertminderungen	-13.144,8	-12.637,5	-40.474,1	-34.576,2
stige betriebliche Aufwendungen	-8.687,8	-9.185,4	-25.896,8	-25.523,6
eratives Ergebnis (EBIT)	3.791,9	1.925,2	20.872,5	24.426,1
ebnis nach der Equity-Methode nzierter Unternehmen	278,2	300,1	963,6	1.466,8
serträge	268,8	285,4	886,6	1.069,4
saufwendungen	-5.796,0	-5.218,0	-16.316,5	-13.064,0
stiges Finanzergebnis	-406,4	-507,1	-1.021,5	-883,2
anzergebnis	-5.655,3	-5.139,6	-15.487,8	-11.411,0
ebnis vor Ertragsteuern	-1.863,5	-3.214,4	5.384,8	13.015,2
agsteuern	497,4	833,7	-1.453,9	-3.383,9
ebnis nach Ertragsteuern	-1.366,1	-2.380,7	3.930,9	9.631,2
avon vorgesehener Anteil Hybridka-				
italinhaber:innen	119,0	169,6	376,5	526,6
avon nicht beherrschende Anteile	-153,1	-129,9	1.149,4	649,1
avon Anteile der Aktionär:innen er WEB Windenergie AG	-1.332,0	-2.420,4	2.404,9	8.455,5
ebnis ie Aktie¹ (FUR)	-0.4	-0.8	0.8	2,7
ebnis je Aktie¹ (EUR)	-0,4	-0,8		0,8

¹ verwässert ist gleich unverwässert

Konzern-Gesamtergebnisrechnung

	Juli-Sept 2025	Juli-Sept 2024	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024
TEUR				
Ergebnis nach Ertragsteuern	-1.366,1	-2.380,7	3.930,9	9.631,2
Posten, die zu einem späteren Zeitpunkt in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert werden				
Veränderungen aus Währungsumrechnung	-735,2	-1.652,0	-7.288,8	-718,0
Marktwertänderungen Cashflow Hedges	1.243,4	-4.052,4	-866,8	-2.073,4
Ertragsteuern auf das sonstige Ergebnis	-359,2	1.076,6	280,0	530,6
Summe sonstiges Ergebnis	149,1	-4.627,7	-7.875,6	-2.260,9
Gesamtergebnis nach Steuern	-1.217,0	-7.008,4	-3.944,8	7.370,3
davon Gesamtergebnis der Hybridkapital- inhaber:innen	119,0	169,6	376,5	526,6
davon Gesamtergebnis nicht beherrschende Anteile	-494,4	-506,4	-819,7	391,9
davon Gesamtergebnis der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	-841,7	-6.671,7	-3.501,5	6.451,8

Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals

	Grundkapital	Kapitalrücklagen	Hybridkapital	
TEUR				
Stand am 01.01.2025	31.729,8	45.286,6	10.669,0	
Veränderungen aus Währungsumrechnung				
Marktwertänderungen Cashflow Hedges				
Summe direkt im Eigenkapital erfasste Ergebnisse nach Ertragsteuern				
Ergebnis nach Ertragsteuern				
Gesamtergebnis der Periode				
Kapitalerhöhung				
Ausschüttung an andere Gesellschafter				
Dividende/Rückzahlung an nicht beherrschende Gesellschafter:innen				
Tilgung/Ausschüttung Hybridkapital			-3.273,4	
Auflösung Emissionskosten Hybridkapital			25,0	
Dividende (2,3 EUR pro Aktie)				
Stand am 30.09.2025	31.729,8	45.286,6	7.420,6	

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				
Kapitalerhöhung				
Ausschüttung an andere Gesellschafter				
Dividende/Rückzahlung an nicht beherrschende Gesellschafter:innen				
Tilgung/Ausschüttung Hybridkapital			-3.717,2	
Auflösung Emissionskosten Hybridkapital			25,0	
Dividende (4,9 EUR pro Aktie)				
Stand am 30.09.2024	31.729,8	45.286,6	10.653,5	

 ${\bf Grundkapital}$

Hybridkapital

Kapitalrücklagen

Sonstige Rüc	klagen				
Sicherungs- geschäfte	Währungs- umrechnung	Gewinn- rücklagen	Anteil der Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	Nicht beherr- schende Anteile	Summe Eigenkapital
1.654,1	1.120,3	138.492,7	228.952,5	10.969,0	239.921,6
	-5.319,7		-5.319,7	-1.969,1	-7.288,8
-586,8			-586,8		-586,8
-586,8	-5.319,7		-5.906,5	-1.969,1	-7.875,6
		2.781,4	2.781,4	1.149,4	3.930,9
-586,8	-5.319,7	2.781,4	-3.125,0	-819,7	-3.944,8
				12.658,3	12.658,3
		-5,1	-5,1	0,0	-5,1
				-2.020,3	-2.020,3
		-476,7	-3.750,1		-3.750,1
		-25,0			
		-7.297,9	-7.297,9		-7.297,9
1.067,3	-4.199,3	133.469,5	214.774,6	20.787,3	235.561,8
Sanstina Bür	klasas				
Sonstige Rück	Währungs-	Gewinn- rücklagen	Anteil der Aktionär:innen der WER Windengraie AG	Nicht beherr-	Summe Figenkapital
		Gewinn- rücklagen		Nicht beherr- schende Anteile	Summe Eigenkapital
Sicherungs-	Währungs-		Aktionär:innen der		
Sicherungs- geschäfte	Währungs- umrechnung	rücklagen	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG	schende Anteile	Eigenkapital
Sicherungs- geschäfte	Währungs- umrechnung	rücklagen	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2	schende Anteile 11.215,5	Eigenkapital 240.466,6
Sicherungs- geschäfte 2.458,4	Währungs- umrechnung	rücklagen	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9	schende Anteile 11.215,5	240.466,6 -718,0
Sicherungs- geschäfte 2.458,4 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9	rücklagen	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8	11.215,5 -257,1	240.466,6 -718,0 -1.542,8
Sicherungs- geschäfte 2.458,4 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9	rücklagen 135.977,9	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8	11.215,5 -257,1 -257,1	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	135.977,9 8.982,2	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	135.977,9 8.982,2	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1 391,9	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2 7.370,4
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	8.982,2 8.982,2	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2 6.978,4	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1 391,9	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2 7.370,4 50,0
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	8.982,2 8.982,2	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2 6.978,4	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1 391,9 50,0	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2 7.370,4 50,0 -8,4
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	8.982,2 8.982,2 -8,4	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2 6.978,4	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1 391,9 50,0	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2 7.370,4 50,0 -8,4 -1.673,0
2.458,4 -1.542,8 -1.542,8	Währungs- umrechnung -547,3 -460,9 -460,9	8.982,2 8.982,2 -8,4	Aktionär:innen der WEB Windenergie AG 229.251,2 -460,9 -1.542,8 -2.003,8 8.982,2 6.978,4	11.215,5 -257,1 -257,1 649,1 391,9 50,0	240.466,6 -718,0 -1.542,8 -2.260,9 9.631,2 7.370,4 50,0 -8,4 -1.673,0

Konzern-Geldflussrechnung

		Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024
TEUR			
Ergebnis vor Ertragsteuern		5.384,8	13.015,2
+/- Abschreibungen/			
	aterielle Vermögenswerte und Sachanlagen	40.474,1	34.576,2
+ Zinssaldo		15.429,9	11.994,6
+/- Nicht zahlungswirksame		207.0	57.0
Equity-Methode bilanzie		-307,8	-57,8
 Dividenden/Ausschüttur 		-743,8	-1.559,0
+/- Abschreibungen/Zu	* *	-85,2	-20,7
+/- Gewinn/Verlust aus Anla	genabgängen	1.483,7	970,5
+/- Zunahme/Abnahme von	langfristigen Rückstellungen	24,0	19,3
+/- Sonstige unbare Verände	erungen	241,5	-978,0
 Entkonsolidierung 		0,0	-985,9
Cashflow aus dem Ergebnis		61.901,3	56.974,3
-/+ Zunahme/			
·	d Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	6.165,0	15.834,0
-/+ Zunahme/	3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	en gegenüber nahestehenden Unternehmen	86,8	-51,6
-/+ Zunahme/Abnahme von	sonstigen Forderungen	-8.010,1	1.330,9
+/- Zunahme/Abnahme der	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und		
Leistungen und sonstige	Verbindlichkeiten	2.468,1	-42.789,0
 Gezahlte Ertragsteuern 		-4.507,3	-17.408,9
Cashflow aus dem operative	n Bereich	58.103,7	13.889,7
+ Einzahlungen aus Anlage	nabgängen	135,2	1.053,6
+ Einzahlungen aus Abgän	gen von Finanzanlagen		
und übrigen langfristiger	n Vermögenswerten	391,8	239,5
+ Zinseinzahlungen		831,4	941,6
+ Nettogeldfluss aus dem	Erwerb vollkonsolidierter Tochterunternehmen	16,7	-0,0
+ Zunahme/			
	keiten gegen verbundenen Unternehmen	-80,3	3,3
+ Abgang von konsolidiert	en Tochterunternehmen	0,0	3.347,7
 Auszahlungen für Investi immaterielle Vermögens 		-108.488,5	-72.477,8
Auszahlungen für Zugän	-		-
und übrigen langfristiger		-12.883,9	-106,2
+ Erhaltene Dividenden		743,8	1.559,0
Cashflow aus dem Investitio	nsbereich	-119.333,9	-65.439,4

	Jän-Sept 2025	Jän-Sept 2024
TEUR		
+ Einzahlungen durch nicht beherrschende Gesellschafter:innen	12.658,3	50,0
– Dividenden/Auszahlungen an nicht beherrschende Gesellschafter:innen	-2.020,3	-1.620,5
- Gezahlte Dividende (inklusive Zahlungen Zinsen Hybridkapital)	-7.774,5	-16.152,4
- Gezahlte Dividende an andere Gesellschafter	-5,1	-60,9
– Zinszahlungen	-19.003,8	-14.518,6
+ Einzahlungen aus der Aufnahme von Finanzverbindlichkeiten	120.665,0	82.452,1
 Auszahlungen für die Tilgung von Finanzverbindlichkeiten 	-53.436,4	-33.537,1
 Auszahlungen für die Tilgung von Leasingverbindlichkeiten 	-2.256,7	-1.829,9
– Auszahlungen für die Tilgung von Hybridkapital	-2.600,7	-2.600,7
+ Einzahlungen aus der Aufnahme von Anleihen	32.843,0	50.000,0
– Auszahlungen für die Tilgung von Anleihen	-10.520,0	-5.520,0
Cashflow aus dem Finanzierungsbereich	68.548,8	56.662,0
Cashflow gesamt	7.318,7	5.112,3
Fondsveränderungen		
Fonds liquider Mittel am Anfang der Periode	71.692,2	75.182,0
Währungsdifferenzen	-751,4	-274,2
Cashflow gesamt	7.318,7	5.112,3
Fonds liquider Mittel am Ende der Periode	78.259,4	80.020,1

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 hauptsächlich 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 30.09.2025 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. Bis zum 30.09.2025 wurden interne Kosten in Höhe von TEUR 5.905,1 in den aktivierten Eigenleistungen erfasst.

Neu anzuwendende Standards:

Standard	Titel des Standards		Auswirkungen auf den Konzern- Zwischenabschluss	
		,	Änderungen betreffend fehlender	
IAS 21	Latente Steuern	01.01.2025	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	
	30.09.2025	31.12.2024	30.09.2024	Jän - Sept 2025	Jän - Sept 2024
CZK	24,3350	25,1850	25,1840	24,8839	25,1828
USD	1,1741	1,0389	1,1196	1,1060	1,1685
CAD	1,6346	1,4948	1,5133	1,5535	1,4739

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:

Land	Konzern- anteil	rungsart
Österreich		VK
Österreich	100%	VK
Österreich	70%	VK
Österreich	100%	VK
Österreich	100%	VK
Österreich	100%	VK
	Österreich Österreich Österreich Österreich	Land anteil Österreich Österreich 100% Österreich 70% Österreich 100% Österreich 100%

WEB Windpark DK Verwaltungs GmbH & Co.KG Österreich 100% VK WEB Windpark 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windpark 3 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB energy sales GmbH Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB HARD GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Roeriech 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK
WEB Windpark 3 GmbH & Co. KG WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB energy sales GmbH Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) WEB HARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB NATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS
WEB Windpark 4 GmbH & Co. KG WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG WEB energy sales GmbH Österreich Österreich Osterreich Osterreich Osterreich VK WEB MEIS GmbH & Co. KG WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) WEB HARD GmbH & Co. KG WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB NOHR 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland Deutschland Dow VK WEB Energie du Vent SAS
WEB Erneuerbare GmbH & Co. KG WEB energy sales GmbH Österreich Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB HARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB energy sales GmbH Österreich 100% VK WEB MEIS GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB HARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB MEIS GmbH & Co. KG WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) WEB HARD GmbH & Co. KG WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich DVK VK VVK VVK VVK VVK VVK VVK VVK VVK
WEB HÖF R1 GmbH & Co. KG (vormals: WEB GERD GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB HARD GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG Österreich 100% VK WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) Österreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB HARD GmbH & Co. KG WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Österreich Dow VK
WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB NEUY GmbH & Co. KG) WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich DVK
WEB ROHR 2 GmbH & Co. KG WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK VK VK VK VK VK VK VK VK V
WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG (vormals: WEB STATT R1 GmbH & Co. KG) WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland Deutschland Deutschland Deutschland VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland Deutschland VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich VK
WEB PA GmbH & Co. KG (vormals: WEB ZIP GmbH & Co. KG) ÜSterreich 100% VK WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB Windenergie Deutschland GmbH Deutschland 100% VK WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB Windenergie Loickenzin GmbH Deutschland 100% VK WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
WEB Energie du Vent SAS Frankreich 100% VK
Parc éolien de Champigneul Pocancy SAS Frankreich 100% VK
WEB Větrná Energie s.r.o. Tschechien 100% VK
Friendly Energy 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 Italia Energie Rinnovabili s.r.l. Italien 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 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
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 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

Name	Land	Konzern- anteil	Konsolidie- rungsart
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
WEB USA Inc.	USA	100%	VK
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
WEB Renewable Energy Italy SRL (vormals: 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
W.E.B Parc Agrivoltaique Ferme de la Forêt SASU (vormals: 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	is to	1000/	\ ///
250 0112	Italien	100%	VK

Name	Land	Konzern- anteil	Konsolidie- rungsart
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
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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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. Mit Mai beziehungsweise Juni erfolgt die Vollkonsolidierung der im Vorjahr gegründeten Gesellschaften WEB GÖTZ 2 GmbH & Co. KG, WEB MATZ 2 GmbH & Co. KG und WEB PA GmbH & Co. KG, an denen wir 100 % der Anteile halten. Mit Juli erfolgt die Vollkonsolidierung der im Vorjahr gegründeten WEB HÖF R1 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. Das Windaufkommen in den Perioden des Zwischenberichts des Jahres 2025 war 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 108.488,5 (Vergleichsperiode Vorjahr: TEUR 72.477,8) und auf Abschreibungen in Höhe von TEUR 40.474,1 (Vergleichsperiode Vorjahr: TEUR 34.576,2) zurückzuführen.

Liquide Mittel

	30.09.2025	31.12.2024
TEUR		
Guthaben bei Banken	78.240,0	71.682,2
Kassabestand	19,5	10,0
	78.259,4	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. Ebenso die erfolgreich Begebung einer Anleihe mit einer Laufzeit von 9 Jahren, davon vier Jahre tilgungsfrei, und einem Zinssatz von 4,5 % p.a. durch die WEB Windenergie AG mit einem Emissionsvolumen von TEUR 32.843,0 führte zu einer Veränderung.

Die Finanzverbindlichkeiten und Anleihen haben sich wie folgend entwickelt:

	Zahlungen			Nicht zahlungswirksam					
	01.01.2025	Tilgungen	Aufnahmen	Kredit- gebühren	Auf- nah- men	Zinsen	Fremd- wäh- rungs- differen- zen	Kredit- gebühren	30.09.2025
TEUR		,						'	
Finanzverbind- lichkeiten inkl. Verbindlichkei- ten Tax Equity		-53.436,4	120.665,0	-2.892,0	0,0	518,2	-9.575,3	754,4	550.422,6
Leasingver- bindlichkeiten	20.005.2	2.256.7	0.0	0.0	244.0	0.0	240.4	0.0	26.450.0
IFRS 16	38.685,2	-2.256,7	0,0	0,0	341,8	0,0	-319,4	0,0	36.450,8
Anleihen	92.041,8	-10.520,0	32.843,0	-225,3	0,0	-1.069,9	0,0	136,5	113.206,1
	625.115,6	-66.213,1	153.508,0	-3.117,3	341,8	-551,7	-9.894,7	891,0	700.079,5

5. Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung

Zur Vergleichsperiode des Vorjahres verringerte sich der Umsatz um rund 1 %. Die Veränderung zur Vorjahresperiode resultiert vor allem aus der im Vergleich zur Vorjahresperiode geringeren Stromproduktion.

Die Position aktivierte Eigenleistungen in Höhe von TEUR 5.905,1 beinhaltet direkt zurechenbare interne Personalaufwendungen, die anfallen, um das jeweilige Kraftwerksprojekt in einen baureifen Zustand zu versetzen. Diese Aktivierung dieser Kosten erfolgt mit Beginn des Geschäftsjahres 2025. Nähere Erläuterungen dazu unter 2.1 Grundsätze der Rechnungslegung.

Die Erhöhung der Position Materialaufwand und Aufwand für bezogene Leistungen in Vergleich zur Vorjahresperiode resultiert aus den gestiegenen Ausgleichsenergiekosten sowie höherer Stromzukäufe. 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 - Sept 2025	Jän - Sept 2024
TEUR		
Zinsen für Bankkredite	12.278,2	11.750,3
Zinsen für Anleihen	3.007,7	1.434,3
Zinsen für Leasingverbindlichkeiten	746,0	747,2
Erlös/Aufwand aus Zinsabsicherung	-772,5	-1.737,7
Übrige	1.055,1	869,9
	16.314,5	13.064,0

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 30.09.2025	Buchwert 31.12.2024	Beizulegender Zeitwert 30.09.2025	Beizulegender Zeitwert 31.12.2024	Bewertungs- stufe
TEUR					
Zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte					
Wertpapiere	331,8	308,8	331,8	308,8	Stufe 1
Anteile an Unternehmen	2.758,5	2.946,2	2.758,5	2.946,2	Stufe 2
Sicherungsgeschäfte					
Zinsswaps mit positivem Buchwert	4.461,0	5.792,4	4.461,0	5.792,4	Stufe 2
Nicht zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte					
Kredite und Forderungen					
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	19.515,6	24.828,8	19.515,6	24.828,8	
Darlehen und sonstige Forderungen	38.777,1	23.113,6	38.777,1	23.113,6	
Kredit-& Kapitalreservekonten	6.707,8	7.408,6	6.707,8	7.408,6	
Zahlungsmittel					
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	78.259,4	71.692,2	78.259,4	71.692,2	
Summe der finanziellen Vermögenswerte	150.811,2	136.090,6			
Zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Schulden					
Sicherungsgeschäfte					
Zinsswaps mit negativem Buchwert	3.057,4	3.522,0	3.057,4	3.522,0	Stufe 2
Nicht zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Schulden					
Zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Verbindlichkeiten					
Finanzverbindlichkeiten	549.879,7	493.775,1	501.711,2	451.726,2	
Verbindlichkeiten Anleihen	113.206,1	92.041,8	112.599,6	92.790,7	
Verbindlichkeiten Tax Equity	542,9	613,6	542,9	613,6	
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen und sonstige Verbindlichkeiten	27.279,4	33.281,4	27.279,4	33.281,4	
Summe der finanziellen Schulden	693.965,5	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-

20

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 30.09.2025 bestanden keine offenen Forderungen (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 30.09.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Pisgah Holdings LLC, USA in Höhe von TEUR 7.531,8 (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 30.09.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Woodstock Wind LP, Kanada, in Höhe von TEUR 2.156,1 (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 30.09.2025 bestanden offene Forderungen gegenüber der Glooscap Energy #2 LP, Kanada, in Höhe von TEUR 11.782,3 (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 13,3 (Vorjahr: TEUR 0,0) erfasst und per 30.09.2025 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	30.09.2025	31.12.2024
Angestellte	253	246
Arbeiter	17	16
	270	262

8. Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

8.1 Inbetriebnahmen neuer Kraftwerke

Mit Anfang Oktober hat die Photovoltaikanlage beim Autohaus Lehr in Horn, Österreich, ihre Produktion aufgenommen. Die Anlage in Form eines Carports verfügt über eine installierte Leistung von 299 k W_p .

Darüber hinaus 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 28. November 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.