

## Ertrag und Wind (anlagenweise gruppiert)

Auswertung der monatlichen Ertrags-, Wind- und Leistungswerte basierend auf ENERCON SCADA-Daten.

Seriennummer	Monat	Wind [m/s]		Leistung [kW]		Betriebsstunden [h]	Energieertrag [kWh]	
		Ø	max.	Ø	max.			Vorjahr
41567	Jan 2020	6,1	23,3	103	557	676	78.403	85.429
	Feb 2020	7,8	31,3	161	578	594	113.590	51.906
	Mrz 2020	6,0	31,4	78	547	649	59.239	90.785
	Apr 2020	4,9	19,9	63	544	620	46.378	51.146
	Mai 2020	4,7	18,4	47	554	653	35.549	40.306
	Jun 2020	4,3	20,5	38	541	574	27.673	34.523
	Jul 2020	4,4	20,1	50	547	579	38.399	33.231
	Aug 2020	4,5	25,8	44	567	571	33.401	31.278
	Sep 2020	4,2	16,3	37	545	556	26.388	47.017
	Okt 2020	5,4	18,9	72	543	696	54.625	54.966
	Nov 2020	5,2	20,5	66	549	627	48.547	42.669
	Dez 2020	5,0	23,2	66	560	656	50.188	67.264
			5,2		69		7.453	612.380
		5,2		69		7.453	612.380	630.520

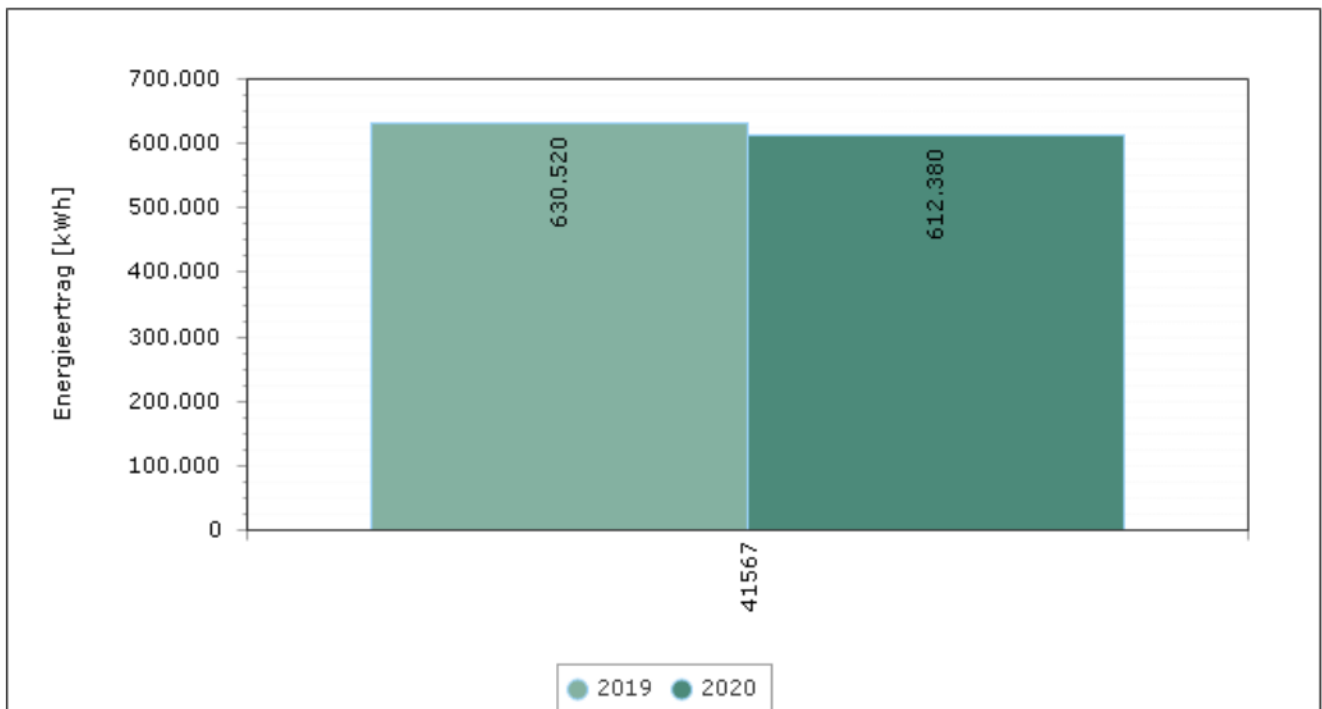


Diagramm: Gesamtertrag pro Windenergieanlage in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

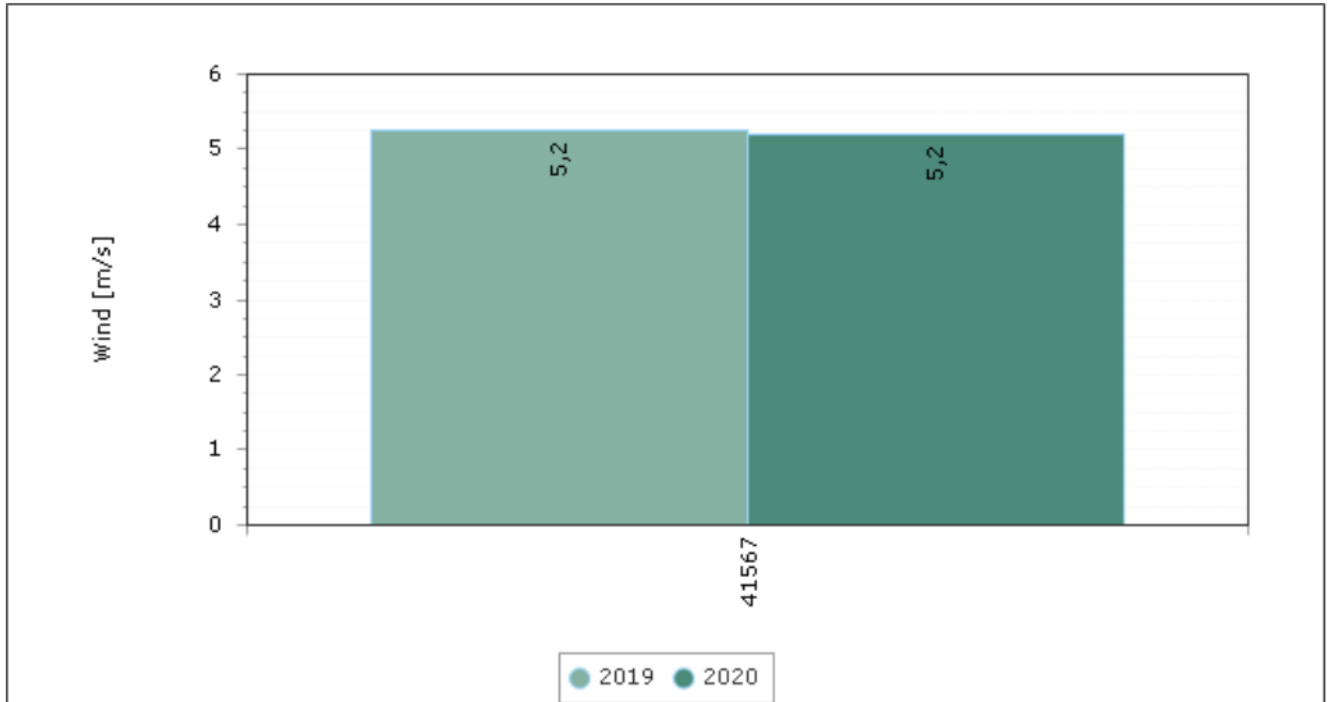


Diagramm: Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

## Ertrag und Wind (anlagenweise gruppiert)

Auswertung der monatlichen Ertrags-, Wind- und Leistungswerte basierend auf ENERCON SCADA-Daten.

Seriennummer	Monat	Wind [m/s]		Leistung [kW]		Betriebsstunden [h]	Energieertrag [kWh]	
		Ø	max.	Ø	max.			Vorjahr
41567	Jan 2019	6,3	26,7	112	575	633	85.429	91.189
	Feb 2019	5,3	29,8	76	562	557	51.906	32.896
	Mrz 2019	6,7	33,4	119	568	597	90.785	64.852
	Apr 2019	5,3	27,3	69	550	644	51.146	37.259
	Mai 2019	4,9	15,7	53	538	658	40.306	48.979
	Jun 2019	4,6	25,7	47	551	607	34.523	32.765
	Jul 2019	4,6	21,8	44	554	617	33.231	26.647
	Aug 2019	4,4	19,1	42	551	608	31.278	31.268
	Sep 2019	5,0	29,7	64	569	631	47.017	36.804
	Okt 2019	5,3	26,2	72	556	687	54.966	56.876
	Nov 2019	4,8	21,6	58	547	642	42.669	49.531
	Dez 2019	5,7	23,8	88	552	678	67.264	79.613
			5,2		70		7.557	630.520
		5,2		70		7.557	630.520	588.679

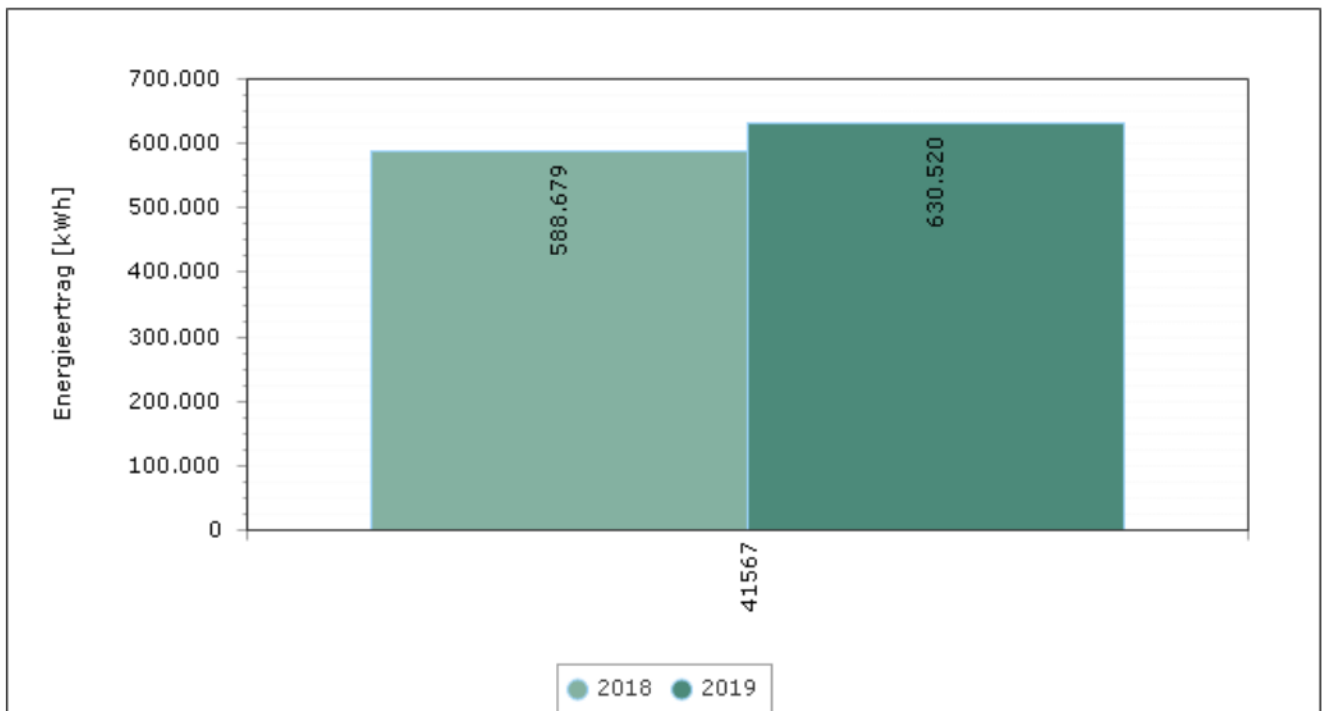


Diagramm: Gesamtertrag pro Windenergieanlage in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

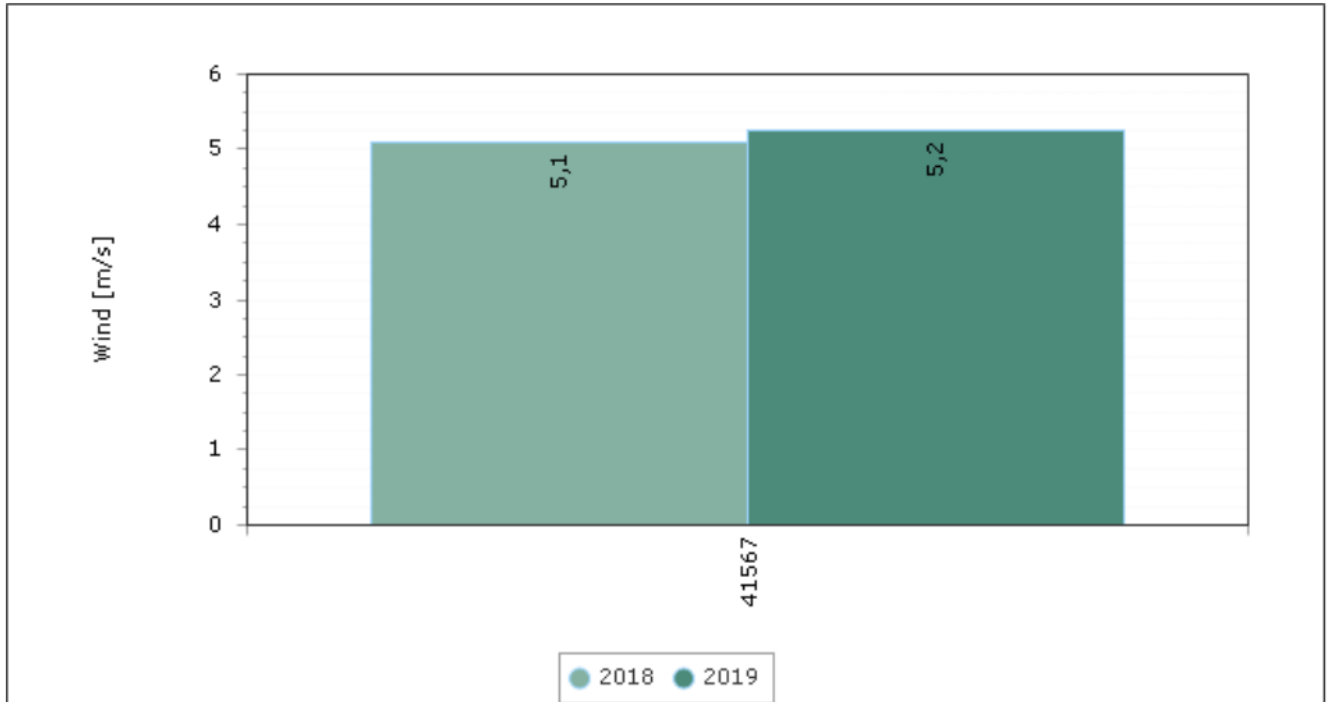


Diagramm: Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

## Ertrag und Wind (anlagenweise gruppiert)

Auswertung der monatlichen Ertrags-, Wind- und Leistungswerte basierend auf ENERCON SCADA-Daten.

Seriennummer	Monat	Wind [m/s]		Leistung [kW]		Betriebsstunden [h]	Energieertrag [kWh]	
		Ø	max.	Ø	max.			Vorjahr
41567	Jan 2018	6,3	36,2	123	582	644	91.189	56.674
	Feb 2018	4,5	17,5	49	546	569	32.896	75.027
	Mrz 2018	5,6	19,6	85	548	584	64.852	59.142
	Apr 2018	5,1	24,9	50	550	505	37.259	59.245
	Mai 2018	5,1	23,9	64	550	648	48.979	34.688
	Jun 2018	4,5	25,2	45	564	611	32.765	46.007
	Jul 2018	4,2	23,8	35	554	603	26.647	33.450
	Aug 2018	4,6	28,0	41	574	581	31.268	33.495
	Sep 2018	4,8	29,5	50	550	624	36.804	36.903
	Okt 2018	5,2	23,4	75	555	649	56.876	82.282
	Nov 2018	5,2	19,0	67	550	680	49.531	62.310
	Dez 2018	6,1	25,7	104	557	730	79.613	96.524
			5,1		66		7.428	588.679
		5,1		66		7.428	588.679	675.747

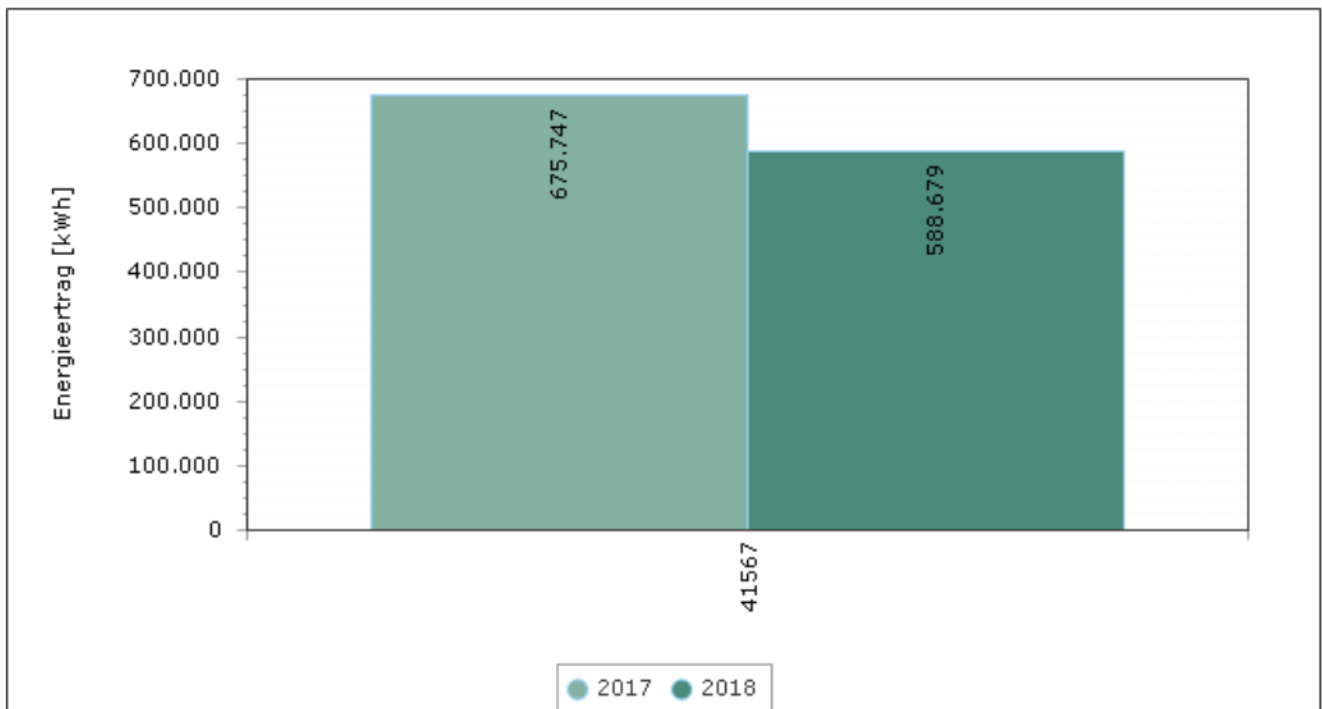


Diagramm: Gesamtertrag pro Windenergieanlage in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

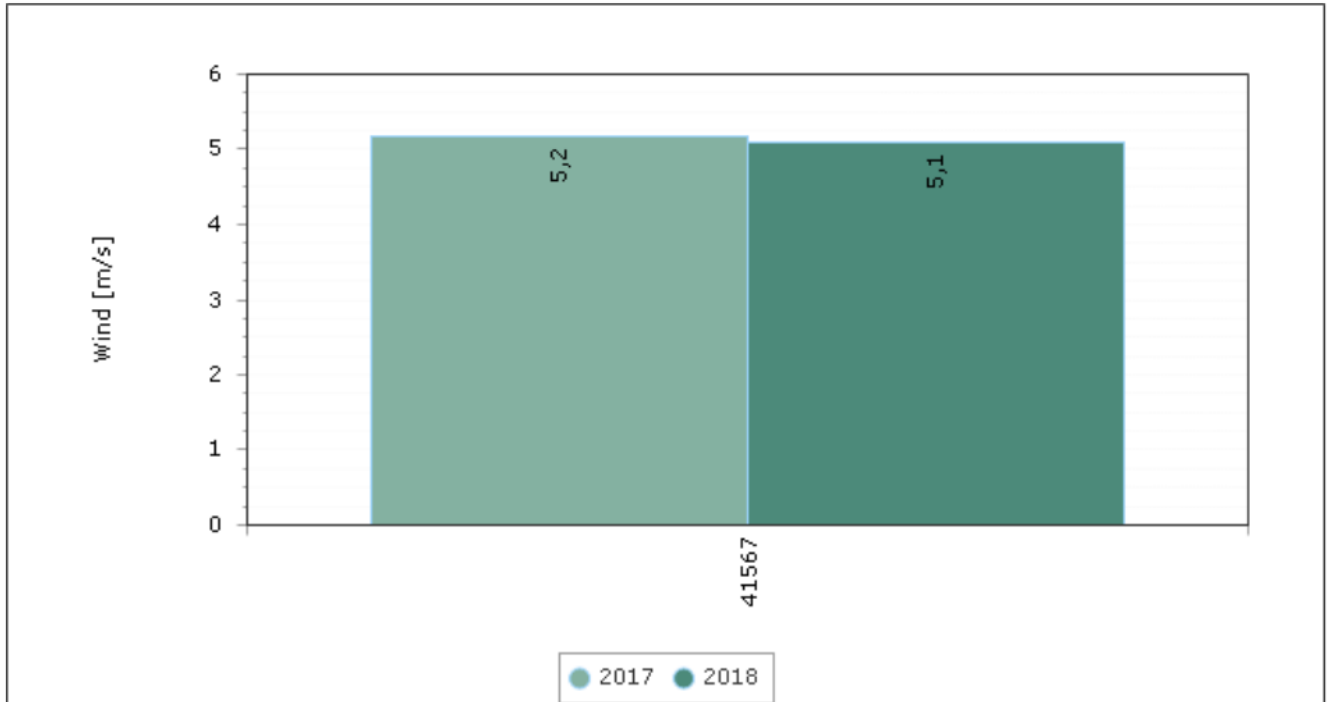


Diagramm: Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in der Berichtsperiode im Vergleich zum Vorjahr

