

Datum	Ort/Windpark	Land	Störfall	Störfallart					Anlagentyp	Baujahr	Mehr Information unter Link:	
				B	GRBA	TF	TA	KU				S
Störfallhäufigkeit				0	4	0	0	0	6	Legende Störfallart: B = Brand, GRBA = Gondel/Rotorblatt Abwurf, TF = Turmfall, TA = Tödlicher Arbeitsunfall, KU = Kranunfall, S = Sonstiges (Teilweise Kombinationen vorhanden)		
Ereignisse 2018 - 2020				0	4	0	0	0	6	Rot gekennzeichnete WKA-Unfälle: Verdacht Freisetzung auf Carbon "fiese Fasern"		
2020.??.??	WP Rote Steige/Mainhardt	Dt. Baden-Württemberg	Massiver Rotorblattschaden						X	VESTAS V136 3,45MW	2017	<a href="#">Nach Betreiberangaben Firma Uhl wurde ein Rotorblatt durch Firma VESTAS ausgetauscht u. weitere verstärkt</a>
2020.??.??	WP Kohlenstraße	Dt. Baden-Württemberg	Massiver Rotorblattschaden						X	VESTAS V136 3,45MW	2017	<a href="#">Nach Betreiberangaben Firma Uhl wurde die Rotorblätter repariert/verstärkt durch Firma VESTAS</a>
19.09.2020	Windpark Metsälä	Finnland /Region Pohjanmaa	Rotorblattbruch an WKA C 21		X					VESTAS V136 3,45MW	2017	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SAE4Jg1qclK">https://www.youtube.com/watch?v=SAE4Jg1qclK</a>
04.09.2020	Windpark Metsälä	Finnland /Region Pohjanmaa	Rotorblattbruch an WKA C4		X					VESTAS V136 3,45MW	2017	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hQnWAbu-s3I">https://www.youtube.com/watch?v=hQnWAbu-s3I</a>
15.07.2020	Diverse WKA- Standorte	Thüringen	Rotorblattschäden						X	VESTAS V136 3,45MW	????	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKEwE0pTN7eHtAhXC8OAKHYhRA6gQFIABeqQIBhAC&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.parldok.thueringen.de%2FParlDok%2Fdokument%2F76778%2Fschaeden_an_rotorblaettern_bei_windkraftanlagen_des_typs_vestas_v_136_in_thueringen.pdf&amp;usq=AQvVaw1Aw3CjZfb17AqV2Q_UHkNw">Kleine Anfrage im Thüringen Landtag Drucksache 7 1283 https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKEwE0pTN7eHtAhXC8OAKHYhRA6gQFIABeqQIBhAC&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.parldok.thueringen.de%2FParlDok%2Fdokument%2F76778%2Fschaeden_an_rotorblaettern_bei_windkraftanlagen_des_typs_vestas_v_136_in_thueringen.pdf&amp;usq=AQvVaw1Aw3CjZfb17AqV2Q_UHkNw</a>
30.07.2020	WP Grohnde	Dt. Niedersachsen	Massive Rotorblattschäden an WKA 02						X	VESTAS V136 3,45MW	2018	<a href="https://www.echo-online.de/lokales/odenwaldkreis/michelstadt/michelstadt-erlebt-operation-am-stehenden-windrad_21893826">https://www.echo-online.de/lokales/odenwaldkreis/michelstadt/michelstadt-erlebt-operation-am-stehenden-windrad_21893826</a>
02.07.2020	WP Felgenwald	Dt. Hessen	Massive Rotorblattschäden an 2 WKA						X	VESTAS V136 3,45MW	2018	<a href="https://www.deweze.de/region/themendossiers/aerzen-emmerthal-wind-artikel.-probleme-im-windpark-schaeden-an-rotorblaettern-arid.2599147.html">https://www.deweze.de/region/themendossiers/aerzen-emmerthal-wind-artikel.-probleme-im-windpark-schaeden-an-rotorblaettern-arid.2599147.html</a>
14.01.2020	WP Grohnde	Dt. Niedersachsen	Massive Rotorblattschäden an WKA 06 u. WKA 07						X	VESTAS V136 3,45MW	2018	<a href="https://www.deweze.de/region/themendossiers/aerzen-emmerthal-wind-artikel.-probleme-im-windpark-schaeden-an-rotorblaettern-arid.2599147.html">https://www.deweze.de/region/themendossiers/aerzen-emmerthal-wind-artikel.-probleme-im-windpark-schaeden-an-rotorblaettern-arid.2599147.html</a>
16.09.2019	Windfarm Lal Lal	Australien/ Bundesstaat Victoria	Rotorblattabbruch		X					VESTAS V136 3,45MW	2018	<a href="https://www.wind-watch.org/news/2019/09/16/wind-turbine-loses-blade-at-lal-lal-windfarm/">https://www.wind-watch.org/news/2019/09/16/wind-turbine-loses-blade-at-lal-lal-windfarm/</a>
30.10.2018	Windfarm Nakhon	Thailand/Chalyaphum	Gondelabwurf mit Rotorblätter		X							<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CwqRg_CZnes">https://www.youtube.com/watch?v=CwqRg_CZnes</a>