

Internetrecherche über Windradschäden

1..Schäden Brände und Unfälle 20 + weltweit Ausführlicher zusammenfassender Artikel

[hhttp://www.wind-kraft-journal.de/index.php/componen/www.wind-kraft-journal.de/index.php/componen/jdownloads/finish/2/14.html?Itemid=t/jdownloads/finish/2/1.html?Itemid=o](http://www.wind-kraft-journal.de/index.php/componen/www.wind-kraft-journal.de/index.php/componen/jdownloads/finish/2/14.html?Itemid=t/jdownloads/finish/2/1.html?Itemid=o)

Vorgehen bei : www.wind-kraft-journal.de/index.php/componen/jdownloads/finish/2/14.html?Itemid=t/jdownloads/finish/2/1.html?Itemid=o

-Startseite – Mehr zu Schäden und Problemen –Downloaden im PDF-Format –Gesammelte Kurzmeldungen über Schäden und Unfälle 2,74 MB

2. Unfälle an Windräder z.T. auch mit Todesfolge: <http://www.wind-kraft-journal.de/index.php/component/jdownloads/finish/2/14.html?Itemid=o>

3. Übersicht Windradschäden 4.1.2017 Unfallgefahr durch Windräder Störfälle mit Gondeln und Rotorblättern

Martin Wein 03.02.2014

Nach Störfällen an Windkraftanlagen warnen Gegner der grünen Energie vor wachsenden Unfallgefahren durch Windräder. Eine belastbare Unfallstatistik gibt es bisher nicht, für Störfälle an Windkraftanlagen besteht keine Meldepflicht. Die niedersächsische Landesregierung sieht gleichwohl keinen Grund zum Handeln. Stand 2014

3.1. Eine kräftige Sturmböe des Orkantiefs Xaver riss **Anfang Dezember 2014 in der Gemeinde Großenkneten die 20 Tonnen schwere Gondel einer Windkraftanlage aus 60 Metern Höhe zu Boden. Gleich neben dem Anlagenmast gingen Flügel und Motor des 1995 gebauten Windrads nieder.**

Neben dem erwähnten Gondelabbruch bei Großenkneten habe

3.2. im Juni 2014 im Emsland ein Windrad seine Rotoren verloren.

3.3. Im August 2014 verlor in Iserloy im Kreis Oldenburg ein Windrad der Auricher Firma Enercon ein rund zehn Meter langes Stück eines Rotorblattes. Als Ursache gilt nach einer Untersuchung ein Produktionsfehler.

3.4. Am 22. Dezember 2014 fiel ebenfalls ein Rotorblatt von einer Anlage im Landkreis Harburg.

3.5. Seit dem Jahr 2000 seien dem Ministerium insgesamt 13 Vorfälle bekannt geworden, erklärte Umweltminister Wenzel.

3.6. Von „**38 Unfällen in zwei Jahren**“ spricht etwa Ferdinand Fürst zu Hohenlohe-Bartenstein als Wortführer des Bundesverbandes Landschaftsschutz (BLS) auf dessen Internetseite. In 26 Fällen seien Flügel defekt gewesen, in 22 Fällen sei es zu Vereisung gekommen.

3.7. Die einzige tragfähige Unfall-Analyse zu Windkraftanlagen legte bislang das Institut für Solare Energieversorgungstechnik mit einer Auswertung der bekannt gewordenen Schadensfälle aus den Jahren 1992 bis 2007 vor. Dieser zufolge waren nicht Naturereignisse wie Stürme, Blitzschlag oder Vereisungen die Hauptursachen für Unglücksfälle, sondern in **knapp 37 Prozent aller Fälle defekte Bauteile. 23 Prozent der Schadensfälle wurden durch Schwierigkeiten in der Anlagenregelung ausgelöst.**

http://www.weser-kurier.de/region_artikel,-Unfallgefahr-durch-Windraeder-_arid,768904.html

4. Windrad abgebrochen Nachdem bei einem Windrad in Mecklenburg Vorpommern der Ständer durchgebrochen und auf einen Acker gestürzt ist, suchen Experten immer noch nach der Ursache. Marler Zeitung 13.12.2016

5. Dieses Windrad bei Grimma/Sachsen war zu schwach für Sturm tief „Barbara“:
Wahrscheinlich haben die Böen mit bis zu 100 km/h ein Rotorblatt so stark verbogen, daß das Windrad abknickte. Die Anlage ist Schrott. Bild Leipzig 29.12.2016.

6.) 94 Meter hohes Windrad in Neu Wulmstorf südlich von Hamburg

umgestürzt "Wohl ein Totalschaden" In Neu Wulmstorf ist ein Windrad umgestürzt, nachdem die Bolzen aus der Rohrverschraubung in 20 m Höhe gerissen sind. (Quelle: Dr. Martin Mineur/Stadtteilreinigung Hamburg/SRH/dpa) Die Anlage in [Neu Wulmstorf](#) sei am Morgen umgeknickt, sagte ein Polizeisprecher. Ein Fußgänger hat das Umfallen beobachtet und die Feuerwehr verständigt." Verletzt wurde niemand. Nun wird geprüft, warum die Bolzen der Rohrverschraubung in etwa 20 Metern Höhe rissen. Das "Hamburger Abendblatt" geht davon aus, dass eine starke Böe das Windrad abgeknickt habe. Die 2001 errichtete Anlage auf dem Gelände einer früheren Deponie für Hausmüll wird von der Stadtteilreinigung Hamburg betrieben. Die Freiwillige Feuerwehr Neu Wulmstorf sicherte den Bereich, berichteten das "Stader Tageblatt" und NDR. siehe auch MarlerZeitung 4.1.2017, S.17.

7.[https://de.wikipedia.org/wiki/
Liste_von_Windkraftanlagen_in_Mecklenburg-Vorpommern](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_Windkraftanlagen_in_Mecklenburg-Vorpommern)

8. Ergänzungen von Dr.Ufer, P.Dietze , B.Baumgart

Was ist los - Einstürzende Windkraftanlagen

Sind die unwirtschaftlichen und ökologisch schädlichen WKA jetzt auch materialmüde?

<http://www.n-tv.de/panorama/Windrad-bei-Hamburg-stuerzt-um-article19464381.html>

<http://www.n-tv.de/panorama/Windrad-bei-Hamburg-stuerzt-um-article19464381.html>

http://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/lueneburg_heide_unterelbe/Windrad-abgeknickt-Waren-lockere-Bolzen-Ursache.wulmstorf162.html

<http://www.noz.de/deutschland-welt/vermisches/artikel/819962/windrad-bricht-durch-und-stuerzt-auf-ein-feld>

<http://www.ostsee-zeitung.de/Extra/Polizei-Report/Aktuelle-Beitraege/Umgestuerztes-Windrad-Buergermeister-fordert-Ueberpruefung>

<http://www.ln-online.de/Lokales/Nordwestmecklenburg/Rotorblatt-vom-Windrad-abgebrochen>

<http://www.n-tv.de/panorama/Sachsen-raetselt-ueber-Windrad-Unfall-article19435181.html>

<http://www.rbb-online.de/panorama/beitrag/2017/01/windrad-umgeknickt-passow-uckermark.html>

Ein gesundes Neues Jahr wünscht

Bernd Baumgart