

SIND WINDRÄDER VERANTWORTLICH FÜR DAS VOGELSTERBEN?

Sie werden sicherlich auch schon bemerkt haben, dass es immer weniger Vögel in den Roßdorfer Gärten gibt. Sind da etwa die Windräder auf dem Tannenkopf dafür verantwortlich? Das könnte man daraus schließen, wenn man den Argumenten der IG Roßdorf folgt, die vor dem Bau der Windkraftanlagen davor gewarnt hat.

Die Wirklichkeit

In der Tat kann es zu Vogelschlag an den Windrädern kommen. Der in diesem Punkt eher kritische Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) hat auf seiner Webseite zusammengetragen, wo die Ursachen für die massive Reduktion der Anzahl der Vögel in Deutschland zu suchen sind. Danach ist es in erster Linie der Vogelschlag an Glasscheiben mit bis zu 115 Millionen Vögeln jährlich. An zweiter Stelle folgen bereits – wie es Prof. Quaschnig von der HTW einmal hervorgehoben hat – die Hauskatzen mit bis zu 100 Mio. Vögeln jährlich. Und auch die 3. Position, nämlich der Verkehrssektor, ist mit 70 Mio. Stück jährlich noch nennenswert. Es folgen im Ranking die Kollisionen mit Stromleitungen, die legale Jagd in Deutschland mit erstaunlichen 1,2 Mio. Vögeln, meist Enten und Gänse, illegal mit Singvögeln sind es mit bis zu 150.000 immer noch mehr als durch die 30.000 Windkraftanlagen mit bis zu 120.000 getöteten Vögeln jährlich.



Bild: Verursacher des Vogelsterbens in Deutschland mit jährlichen Toten, Datenquelle: NABU, Bild: pixabay.com, Grafik: REG.eV, C. Nintzel

Die Wahrnehmung und die Relation

Der Vogelschlag war immer ein wichtiges Argument gegen den Bau von Windrädern. So auch in Roßdorf vor über 5 Jahren. Leider lässt sich das auf der Webseite der IG Roßdorf nicht mehr zeigen, die ist nämlich seit einiger Zeit nicht mehr erreichbar. Aber auf Facebook findet man noch einige Bilder mit Vögeln, jedoch wenig Lokales.

Addiert man nun alle Ursachen des Vogelsterbens und setzt dies ins Verhältnis zu dem Vogelschlag an Windkraftanlagen, so kommt man auf eine Zahl von 0,041%. Wenn man die Balken im Bild sieht, konnte man es schon ahnen. Und warum ist dann in unserem Kopf ein anderes Bild vorhanden? Liegt es an der guten Pressearbeit der Windkraftgegner? Liegt es an der Vorstellung eines grausamen Todes der Vögel durch einen Windflügel? Was ist da anders als die Kollision mit einem ICE oder einem SUV? Wie wirkt ein Stromschlag auf einem Hochspannungsmast? Wie grausam tötet eine Hauskatze?

Weitere Ursachen für den drastischen Vogelschwund

Der NABU führt auf seiner Internetseite aber noch viele weitere Ursachen für den teils dramatischen Rückgang unserer Vogelwelt an. Untersuchungen zeigen allerdings, dass der dramatische Verlust der letzten Jahre weniger durch gestiegene Todeszahlen bei ausgewachsenen Vögeln zu erklären ist, als dadurch, dass nicht genug Jungvögel großgezogen werden. Das passiert, wenn Vögel keinen geeigneten Lebensraum und nicht mehr genügend Nahrung finden. Als Hauptursachen werden die landwirtschaftli-

chen Nutzungsänderungen und das forstliche Management gesehen. So kann man vielleicht verstehen, warum 7 deutsche Umweltorganisationen bereits im Januar 2020 in einer gemeinsamen Stellungnahme den beschleunigten naturverträglichen Ausbau der Windenergie forderten. Damit unterstrichen sie, dass sie Artenschutz und Energiewende für vereinbar halten.

Vorankündigung Vortrag zur Windkraft in Roßdorf

Reservieren Sie sich den Termin Do 27.10.2022 um 19:30 Uhr im Elisabeth-Haus. Schwerpunkte sind „Standortauswahl“ und „Bürgerbeteiligung“.

Claus Nintzel, Vorstand REG.eV