

Windkraft mit giftigem Beigeschmack

Wie PFAS unsere Böden und unsere Gesundheit bedrohen

Windräder sollen die Welt retten – doch was, wenn sie stattdessen unsere Böden vergiften? Immer mehr Menschen stellen Fragen, wenn sie sehen, wie Windkraftanlagen wie Pilze aus dem Boden schießen – oft mitten in unberührter Natur, auf landwirtschaftlich genutztem Boden oder in der Nähe von Wohnsiedlungen.

Eine besonders alarmierende Tatsache: Die riesigen Rotorblätter enthalten **PFAS**, sogenannte „Ewigkeitschemikalien“, die sich weder abbauen noch filtern lassen. Sie gelangen durch Abrieb und Erosion direkt in die Umwelt – Jahr für Jahr, Windrad für Windrad. Ein unterschätztes, schleichendes Gift.

PFAS – die unsichtbare Gefahr

PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen) [sind hochtoxisch](#) und gelten als krebsfördernd, hormonverändernd und fruchtbarkeitsschädigend. Einmal im Boden, bleiben sie dort für Jahrzehnte – und können ins Grund- und Trinkwasser eindringen.

Ein einziges Windrad kann laut Studien bis zu **100 kg Mikropartikel pro Jahr** verlieren. Diese enthalten nicht nur PFAS, sondern auch **Bisphenol A (BPA)** und Carbonfasern – Stoffe, die in der Industrie aus gutem Grund unter strenger Beobachtung stehen.

Landwirtschaft in der Schusslinie

Besonders brisant: Der Abrieb verteilt sich durch den Wind großflächig – direkt auf Wiesen, Äcker und Wälder. Die langfristige Folge? **Kontaminierte Böden, auf denen keine gesunde Nahrungsmittelproduktion mehr möglich ist.** Ein Katasterplan für PFAS-Gefahren wäre überfällig – doch Behörden bleiben untätig.

Werden heute Windräder gebaut, könnte morgen der Betrieb eines Biohofes verunmöglich werden. Und wenn die Behörden dann plötzlich „gesundheitlich“

untragbare Belastung“ feststellen, ist es zu spät: Existenzen werden vernichtet, Bauernfamilien enteignet – ganz offiziell.

Was niemand sagt: Windkraft ist kein harmloser Klimaretter

In der öffentlichen Debatte wird gern verschwiegen, dass:

- **die meisten Windräder in der Schweiz nur durch massive Subventionen überleben** ([Motions-Vorschlag 24.2.2025](#))
- **die schädlichen Auswirkungen auf Menschen und Tiere** (Lärm, Infraschall, Wertverlust von Immobilien) dokumentiert sind ([Kritische Analyse zu den oberhalb von Kirchlindach geplanten Wind Industrie-Anlagen](#))
- und dass es längst Alternativen gäbe, die effizienter und umweltfreundlicher wären – **etwa Photovoltaik auf bestehenden Dächern**.

Zeit zum Aufwachen

Es braucht jetzt Menschen, die nicht nur für die Natur, sondern auch für ihre Nachkommen einstehen. Menschen, die sich nicht von grüner Rhetorik einlullen lassen, sondern fragen: **Wer zahlt den Preis für den grünen Schein?**

PFAS ist ein Weckruf. Für die Bauern. Für die Anwohner. Für jeden, der glaubt, dass unsere Gesundheit und unser Boden nicht verhandelbar sind

Denn eines ist sicher: Die PFAS bleiben – auch wenn das Windrad längst rückgebaut ist.

□

□ **Exkurs: Einwände, Diskussion und warum diese Debatte geführt werden muss**

Nach Veröffentlichung dieses Beitrags kam auf LinkedIn eine Rückfrage auf:
„100 kg PFAS-Abrieb pro Windrad - gibt es dafür überhaupt Belege?“

Die Kritik richtete sich gegen die genannten Zahlen und die Verwendung des

Begriffs „Vergiftung“. Auch wurde Infraschall als gesundheitlich unbedenklich dargestellt. Diese Einwände nehmen wir ernst – und möchten sie einordnen:

□ Zu den Mengenangaben:

Tatsächlich variieren die Schätzungen. Der wissenschaftliche Dienst des Deutschen Bundestags geht von rund **1.395 Tonnen Mikroplastik-Abrieb pro Jahr** bei etwa 30.000 Windrädern aus – das entspricht ca. **45 kg pro Anlage und Jahr**, konservativ gerechnet. Andere [Gutachten](#) nennen bis zu **100 kg**. PFAS und BPA sind *bestandteillich enthalten* – als sogenannte Ewigkeitschemikalien zählen nicht nur die Mengen, sondern auch ihre Langzeitwirkung.

□ Zur Begrifflichkeit „Vergiftung“: Der Begriff ist bewusst gewählt – nicht reisserisch, sondern realistisch: PFAS, die laut WHO, EU und BfR als krebsverursachend, fruchtbarkeitsschädlich und hormonaktiv gelten, verbleiben *dauerhaft* im Boden, im Wasser und – durch Nahrungsketten – im Menschen. Die Kontamination ist unsichtbar, aber unumkehrbar. Was, wenn es in ein paar Jahren zu spät ist, es „Belastung“ zu nennen?

□ Zum Infraschall und der Parallel zu 5G:

Wie beim Mobilfunk (Stichwort 5G) zeigen sich die Auswirkungen zunächst bei den sensiblen Menschen – sie gelten oft als „Elektrosensible“, müssen aus ihren Wohnorten fliehen. Der Verein WIR setzt sich seit Jahren nicht nur für diese Gruppen ein – sondern sieht in ihnen die **Kanarienvögel in der Mine**: Sie reagieren früher, aber was sie spüren, betrifft letztlich *uns alle*. Denn weder bei 5G noch beim Infraschall wurde bislang geklärt, wie sich tieffrequente, dauerhaft einwirkende Wellen auf unser Nervensystem, unser Herz, unsere Schlafqualität und unsere Zellgesundheit auswirken.

□ Fazit:

Dieser Beitrag will keine Panik verbreiten – sondern **eine Debatte ermöglichen, die überfällig ist**.

Solange keine unabhängigen Langzeitstudien vorliegen, keine systematischen Bodenproben genommen und keine toxikologischen Folgen des Rotorabriebs erklärt sind – und solange es deutlich bessere Alternativen wie Photovoltaik oder Gebäudeeffizienz gäbe – **fordern wir einen Stopp des Windradausbau**.

Denn wer heute vorschnell baut, ohne die Folgen zu kennen, gefährdet nicht nur

Landschaften – sondern auch die Gesundheit und Zukunft der Menschen.