


## Windkraft-Experte schlägt Alarm

### Kontaminierung der Umgebung durch PFAS

Rotorblätter von Windkraftanlagen sind aus **hochtoxischem** Material.

Erheblicher Abrieb während des Betriebes:

Bei einem Windrad mit 80m langen Rotorblättern (heutiger Standard) werden **pro Jahr bis zu 180 kg toxische Chemikalien**

 in die Umwelt abgegeben.  
Pro Windrad ist das nach 25 Betriebsjahren ein Ausstoß von 2-3 Tonnen.

 Freisetzung von PFAS, bekannt als **"Chemikalien der Ewigkeit"** mit erheblichen Schäden für die Umwelt

Insbesondere **landwirtschaftliche Flächen** sind langfristig für den Anbau von Nahrungsmitteln **nicht mehr nutzbar** – Landwirte werden damit quasi enteignet!

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>




## Windkraft-Experte schlägt Alarm

### Kontaminierung der Umgebung durch PFAS

Rotorblätter von Windkraftanlagen sind aus **hochtoxischem** Material.

Erheblicher Abrieb während des Betriebes:

Bei einem Windrad mit 80m langen Rotorblättern (heutiger Standard) werden **pro Jahr bis zu 180 kg toxische Chemikalien**

 in die Umwelt abgegeben.  
Pro Windrad ist das nach 25 Betriebsjahren ein Ausstoß von 2-3 Tonnen.

 Freisetzung von PFAS, bekannt als **"Chemikalien der Ewigkeit"** mit erheblichen Schäden für die Umwelt

Insbesondere **landwirtschaftliche Flächen** sind langfristig für den Anbau von Nahrungsmitteln **nicht mehr nutzbar** – Landwirte werden damit quasi enteignet!

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>




## Windkraft-Experte schlägt Alarm

### Kontaminierung der Umgebung durch PFAS

Rotorblätter von Windkraftanlagen sind aus **hochtoxischem** Material.

Erheblicher Abrieb während des Betriebes:

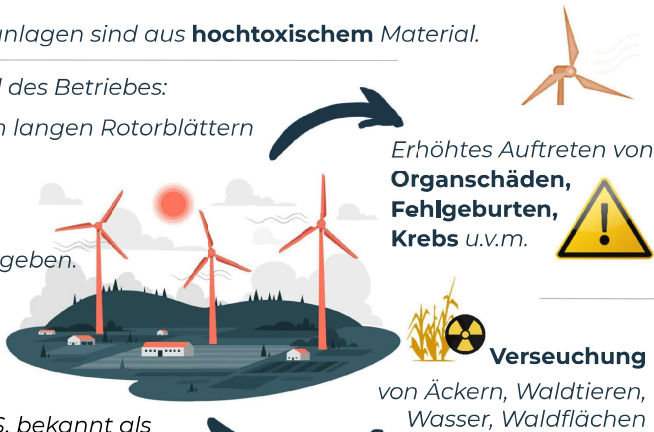
Bei einem Windrad mit 80m langen Rotorblättern (heutiger Standard) werden **pro Jahr bis zu 180 kg toxische Chemikalien**

 in die Umwelt abgegeben.  
Pro Windrad ist das nach 25 Betriebsjahren ein Ausstoß von 2-3 Tonnen.

 Freisetzung von PFAS, bekannt als **"Chemikalien der Ewigkeit"** mit erheblichen Schäden für die Umwelt

Insbesondere **landwirtschaftliche Flächen** sind langfristig für den Anbau von Nahrungsmitteln **nicht mehr nutzbar** – Landwirte werden damit quasi enteignet!

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>




## Windkraft-Experte schlägt Alarm

### Kontaminierung der Umgebung durch PFAS

Rotorblätter von Windkraftanlagen sind aus **hochtoxischem** Material.

Erheblicher Abrieb während des Betriebes:

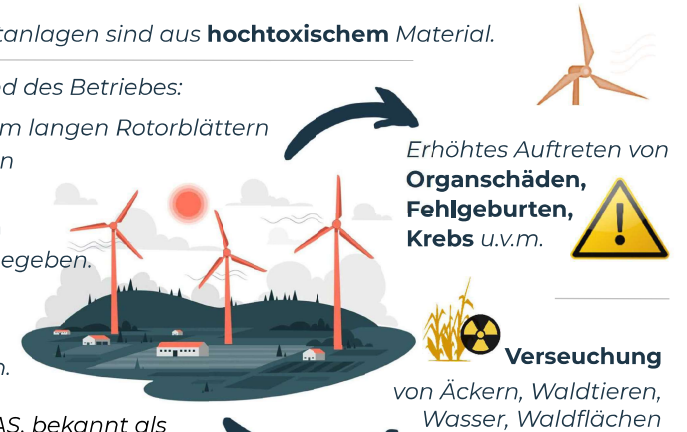
Bei einem Windrad mit 80m langen Rotorblättern (heutiger Standard) werden **pro Jahr bis zu 180 kg toxische Chemikalien**

 in die Umwelt abgegeben.  
Pro Windrad ist das nach 25 Betriebsjahren ein Ausstoß von 2-3 Tonnen.

 Freisetzung von PFAS, bekannt als **"Chemikalien der Ewigkeit"** mit erheblichen Schäden für die Umwelt

Insbesondere **landwirtschaftliche Flächen** sind langfristig für den Anbau von Nahrungsmitteln **nicht mehr nutzbar** – Landwirte werden damit quasi enteignet!

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>



**Da hilft nur eines:**

*Viele müssen Bescheid wissen!*

**Darum:**



**Sendung  
schauen**



**Informationen  
weitergeben**



**Bürgerinitiativen  
unterstützen**

**Kontakt: Olrik Hopfmann-Poller / Bürgerinitiative: gangeldorfernaturshuetzer@proton.me**

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>  
Bilder by Freepik & pixabay / www.freepik.com & www.pixabay.com

**Da hilft nur eines:**

*Viele müssen Bescheid wissen!*

**Darum:**



**Sendung  
schauen**



**Informationen  
weitergeben**



**Bürgerinitiativen  
unterstützen**

**Kontakt: Olrik Hopfmann-Poller / Bürgerinitiative: gangeldorfernaturshuetzer@proton.me**

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>  
Bilder by Freepik & pixabay / www.freepik.com & www.pixabay.com

**Da hilft nur eines:**

*Viele müssen Bescheid wissen!*

**Darum:**



**Sendung  
schauen**



**Informationen  
weitergeben**



**Bürgerinitiativen  
unterstützen**

**Kontakt: Olrik Hopfmann-Poller / Bürgerinitiative: gangeldorfernaturshuetzer@proton.me**

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>  
Bilder by Freepik & pixabay / www.freepik.com & www.pixabay.com

**Da hilft nur eines:**

*Viele müssen Bescheid wissen!*

**Darum:**



**Sendung  
schauen**



**Informationen  
weitergeben**



**Bürgerinitiativen  
unterstützen**

**Kontakt: Olrik Hopfmann-Poller / Bürgerinitiative: gangeldorfernaturshuetzer@proton.me**

<https://www.bund.net/chemie/pfas/>  
Bilder by Freepik & pixabay / www.freepik.com & www.pixabay.com