



FACHAGENTUR WINDENERGIE AN LAND

Erfahrungsaustausch

Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen

Termin Mittwoch, 8. November 2023, 10:00 bis 15:30 Uhr
Ort Haus der Kreislaufwirtschaft, Von-der-Heydt-Straße 2, 10785 Berlin

Programm

- 09:30 Uhr Einlass und Anmeldung
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Antje Wagenknecht, FA Wind
- 10:15 Uhr **Rahmenbedingungen / aus der Forschung**
- Rückbau von Windenergieanlagen – eine rechtliche Einordnung
Kathrina Baur, FA Wind
 - Entwicklung von Rückbau- und Recyclingstandards für Rotorblätter
Dr. Christian Kühne, THINKTANK Industrielle Ressourcenstrategien
 - Professionalisierung im Sinne der Kreislaufwirtschaft: Von der DIN SPEC 4866 zur DIN-Norm – Einflussfaktoren und Weichenstellungen
Annette Nüsslein, RDRWind e.V.
 - SF6 – Recycling und zukünftige Entwicklungen
Dr. Harald Klein, Siemens AG
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Aus der Praxis**
- Rückbau von WEA – geplant, sicher und nachhaltig
Frank Kreimer, Hagedorn Service GmbH
 - Aus Sicht des Auftraggebers
Sebastian Heinisch, ENGIE Deutschland Erneuerbare GmbH
 - Begutachtung von Altanlagen (Gefahrenstoffe, Beschichtung/ Farbe, Bauschutt, Abfallmengen)
Jan Unverfärth, GEOlogik Wilbers & Oeder GmbH
- 15:00 Uhr **Diskussion und Erfahrungsaustausch**
- 15:20 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
- 15:30 Uhr **Veranstaltungsende – Möglichkeit zum Kaffeetrinken und Netzwerken**

Moderation: Claudia Bredemann, FA Wind

Stand 23. Oktober 2023

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages