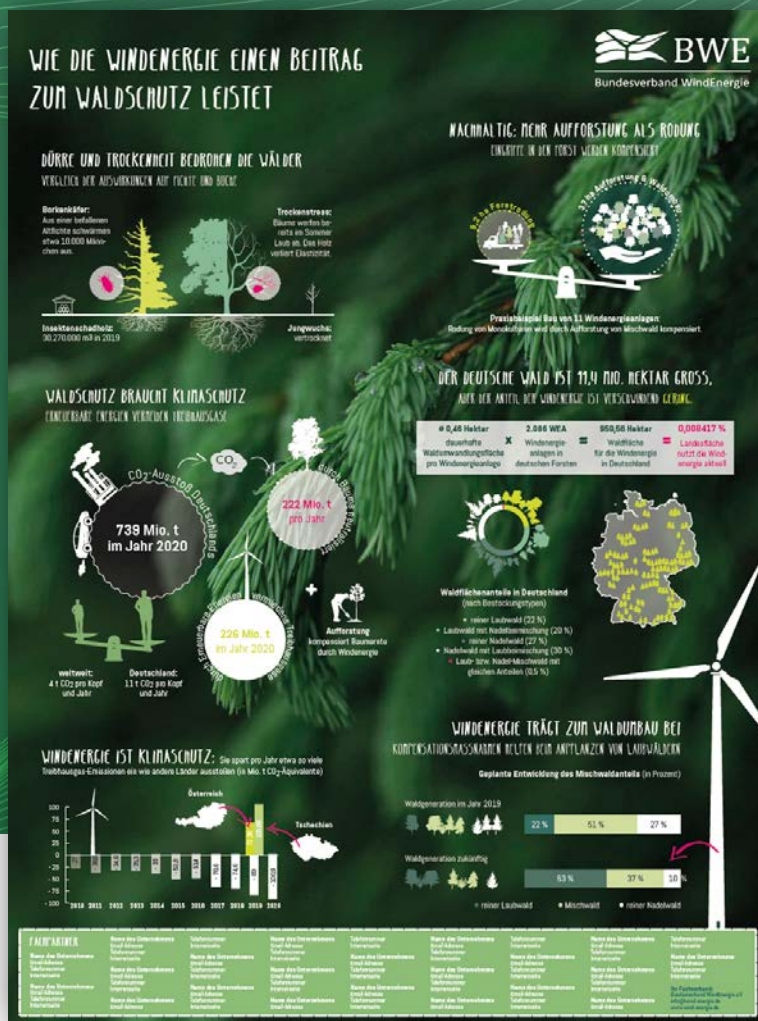


Poster Windenergie in Forstgebieten

Windenergie in Waldgebieten zu erzeugen wird fortwährend wichtiger. Klimawandel und Schädlingsbefall zwingen Waldbesitzer immer häufiger dazu, einen resistenteren Waldumbau und eine alternative Nutzung ihrer Standorte voranzutreiben. Der BWE wirbt mit diesem Poster bei Waldbesitzern und Forstverwaltungen für die Vorteile der Windenergie beim Wald- und Klimaschutz.

Werden Sie mit Ihrer Anzeige in dieser Publikation zum Ansprechpartner für private Waldbesitzer, Forstunternehmer und Entscheidungsträger der staatlichen, kommunalen und privaten Forstverwaltungen. Bei Buchung einer Anzeige erhalten Sie zudem kostenlos 50 gedruckte Exemplare der BWE-Broschüre „Windenergie im Forst – Wie Windenergie einen Beitrag zum Waldschutz leistet“.



WIE DIE WINDENERGIE EINEN BEITRAG ZUM WALDSCHUTZ LEISTET

DÜRRE UND TROCKENHEIT BEDROHEN DIE WÄLDER
VIELLEICHT MIT AUSWIRKUNGEN AUF FLICKE UND BÜCKE

NACHHALTIG: MEHR AUFFÖRSTUNG ALS RODUNG
EINKÜPFE IN DEN FORST WERDEN KOMPENSIERT

WALDSCHUTZ BRAUCHT KLIMASCHUTZ
KLEINERBAU ERZUGT VIELLEICHT FREIWAU

WINDENERGIE TRÄGT ZUM WALDUMBAU BEI
KOMPENSATIONSMASSNAHMEN HELFEN BEIM ANPFLANZEN VON LAUBWÄLDERN

FAKTAHEITEN

Waldfläche in Deutschland

Waldfläche insgesamt	850,66 Hektar	0,000417 %
Waldfläche in Deutschland	2,286 WEA	0,000417 %
Waldfläche pro Windenergieanlage	0,48 Hektar	

Waldflächeanteile in Deutschland (nach Bestockungstypen)

- reiner Laubwald (23 %)
- Laubwald mit Nadelbaumdeckung (20 %)
- reiner Nadelwald (27 %)
- Nadelwald mit Laubbaumdeckung (30 %)
- Laub- bzw. Nadel-Mischwald mit gleichem Anteil (0,5 %)

Waldgeneration im Jahr 2019

reiner Laubwald	22 %
Mischwald	55 %
reiner Nadelwald	23 %

Waldgeneration zukünftig

reiner Laubwald	63 %
Mischwald	37 %
reiner Nadelwald	0 %

CO₂-Ausstoß

- Weltweit: 41 t CO₂ pro Kopf und Jahr
- Deutschland: 11 t CO₂ pro Kopf und Jahr
- CO₂-Ausstoß durch Windenergie: 222 Mio. t pro Jahr
- CO₂-Ausstoß durch Windenergie: 739 Mio. t im Jahr 2020

WINDENERGIE IST KLIMASCHUTZ: Sie spart pro Jahr etwa 30 viele Treibhausgas-Einheiten aus wie andere Laubbäume ausstellen (in Mio. t CO₂-Äquivalente)

Österreich

Tschechien

Geplante Entwicklung des Mischwaldanteils (in Prozent)

FAKTAHEITEN

Waldfläche insgesamt	850,66 Hektar	0,000417 %
Waldfläche in Deutschland	2,286 WEA	0,000417 %
Waldfläche pro Windenergieanlage	0,48 Hektar	

**Auflage:
35.000
Poster**

Poster

Windenergie in Forstgebieten

BWE-
Mitglieder-
Rabatt
15%*

Anzeigenpreis

Adresseintrag

mit Name und Kontaktdaten des Unternehmens (ohne Logo):

995,- €

Auflage und Versand:

Auflage: 35.000 Stück.

Das Poster wird als Beilage über Medien des Deutschen Landwirtschaftsverlag (**Forst & Technik, AFZ – Der Wald und Deutscher Waldbesitzer**) und das Magazin **proWALD** des Deutschen Forstvereins versendet, welche zu den führenden Printmagazinen im Bereich Wald und Forst gehören. Über sie erreicht das BWE-Poster private Waldbesitzer, Forstunternehmer und Entscheidungsträger der staatlichen, kommunalen und privaten Forstverwaltungen.

Fragen zur Anzeigenbuchung?

BWE-Service GmbH

c/o Bundesverband WindEnergie e. V.

Team BWE Vertrieb

Klaus Barkeling

k.barkeling@wind-energie.de

Tel.: +49 (0)30 / 212341-177

Mobil: +49 (0)170 3000 200

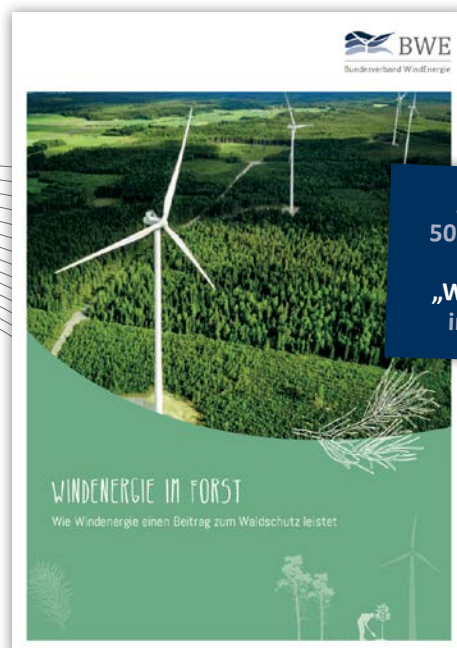
Nikos Fucicis

n.fucicis@wind-energie.de

Tel.: +49 (0)30 / 212341-178

Mobil: +49 (0)163 878 97 33

Erscheinungs-
termin:
4. Quartal
2021



Jeder Bucher erhält
50 Exemplare der neuen
BWE-Broschüre
„Windenergie im Forst“
im Wert von 190,- €.