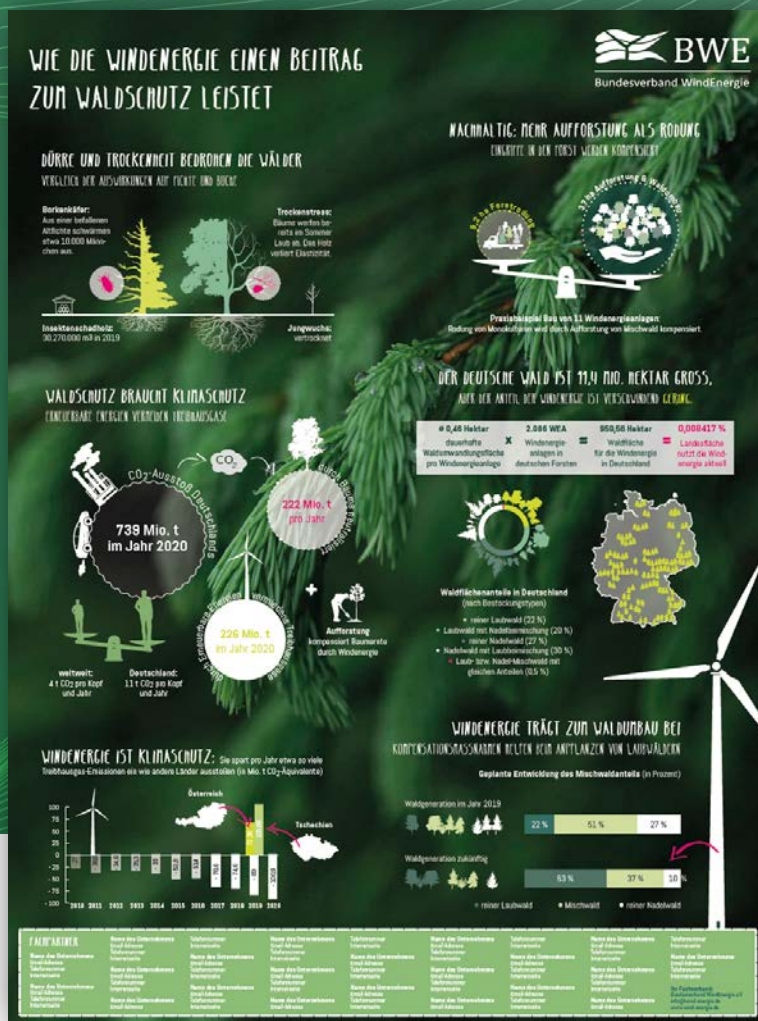


Poster Windenergie in Forstgebieten

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 ERZIEHLT VIELLEICHT TREIBHAUSGAS

WINDENERGIE TRÄGT ZUM WALDUMBAU BEI
KOMPENSATIONSMASSNAHMEN HELFEN BEIM ANPFLANZEN VON LAUBWÄLDERN

FAKTEKALENDER

WALDSTATISTIK

WALDFLÄCHENANTEILE IN DEUTSCHLAND (nach Bestockungstypen)

- reiner Laubwald (22 %)
- Laubwald mit Nadelbäumen (20 %)
- reiner Nadelwald (27 %)
- Nadelwald mit Laubbäumen (30 %)
- Laub- bzw. Nadel-Mischwald mit gleichen Anteilen (18 %)

WALDGENERATION IM JAH 2019

reiner Laubwald	22 %	55 %	27 %
Waldgeneration zukünftig	63 %	37 %	0 %

WALDGENERATION ZUKUNFT

WINDENERGIE TRÄGT ZUM WALDUMBAU BEI
KOMPENSATIONSMASSNAHMEN HELFEN BEIM ANPFLANZEN VON LAUBWÄLDERN

Geplante Entwicklung des Mischwaldanteils (in Prozent)

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

CO₂-Ausstoß Deutschland

739 Mio. t im Jahr 2020

226 Mio. t im Jahr 2020

222 Mio. t pro Jahr

WALDENERGIE TRÄGT ZUM WALDUMBAU BEI
KOMPENSATIONSMASSNAHMEN HELFEN BEIM ANPFLANZEN VON LAUBWÄLDERN

Geplante Entwicklung des Mischwaldanteils (in Prozent)

WINDENERGIE TRÄGT ZUM WALDUMBAU BEI
KOMPENSATIONSMASSNAHMEN HELFEN BEIM ANPFLANZEN VON LAUBWÄLDERN

Geplante Entwicklung des Mischwaldanteils (in Prozent)

**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

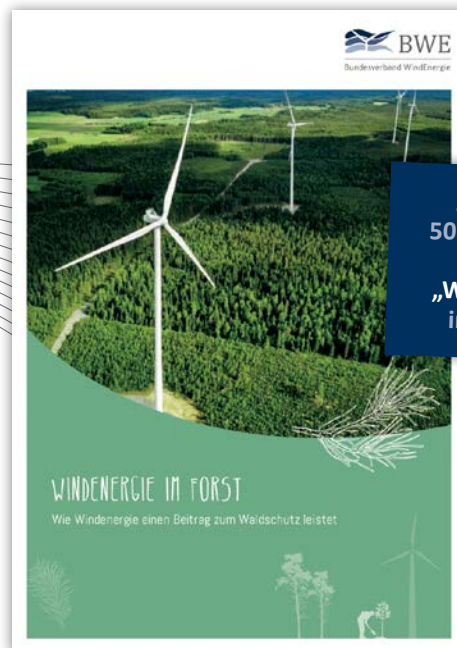
Nikos Fucicis

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,- €.