

SpeicherWald

Regionaler Klimaschutzbeitrag von Wäldern
ohne forstliche Nutzung

Projektauftritt SpeicherWald Hochtaunuskreis

Dr. Katrin Jurisch, Klima-Bündnis
Bad Homburg, 22. November 2017



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



© Dirk Schmidt 2010 / Wikimedia commons



© willow 2007 / Wikimedia commons



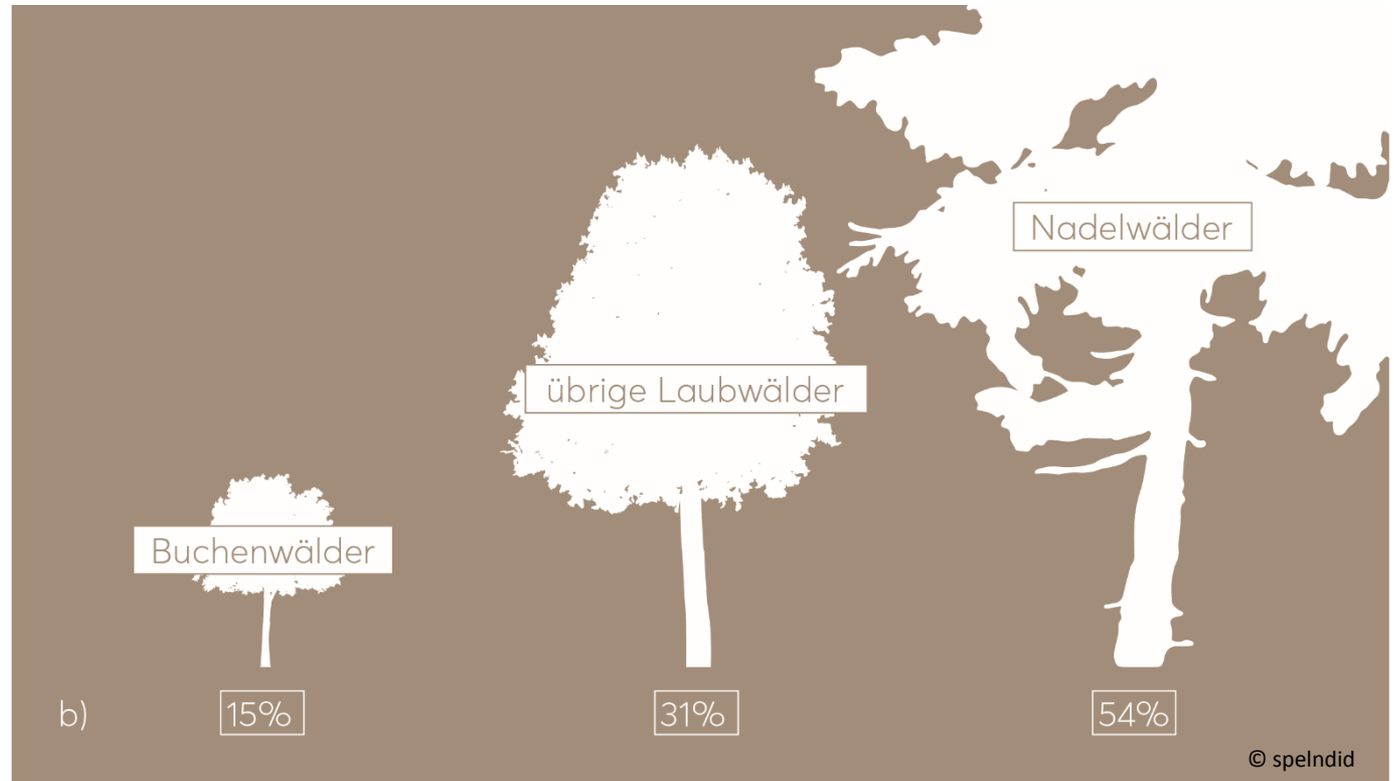
© Wanderbursche 2011 / Wikimedia commons



© Michael Fiegler 2016 / Wikimedia commons

Wald in Deutschland

Zusammensetzung der Waldbestände heute



Gefördert durch:



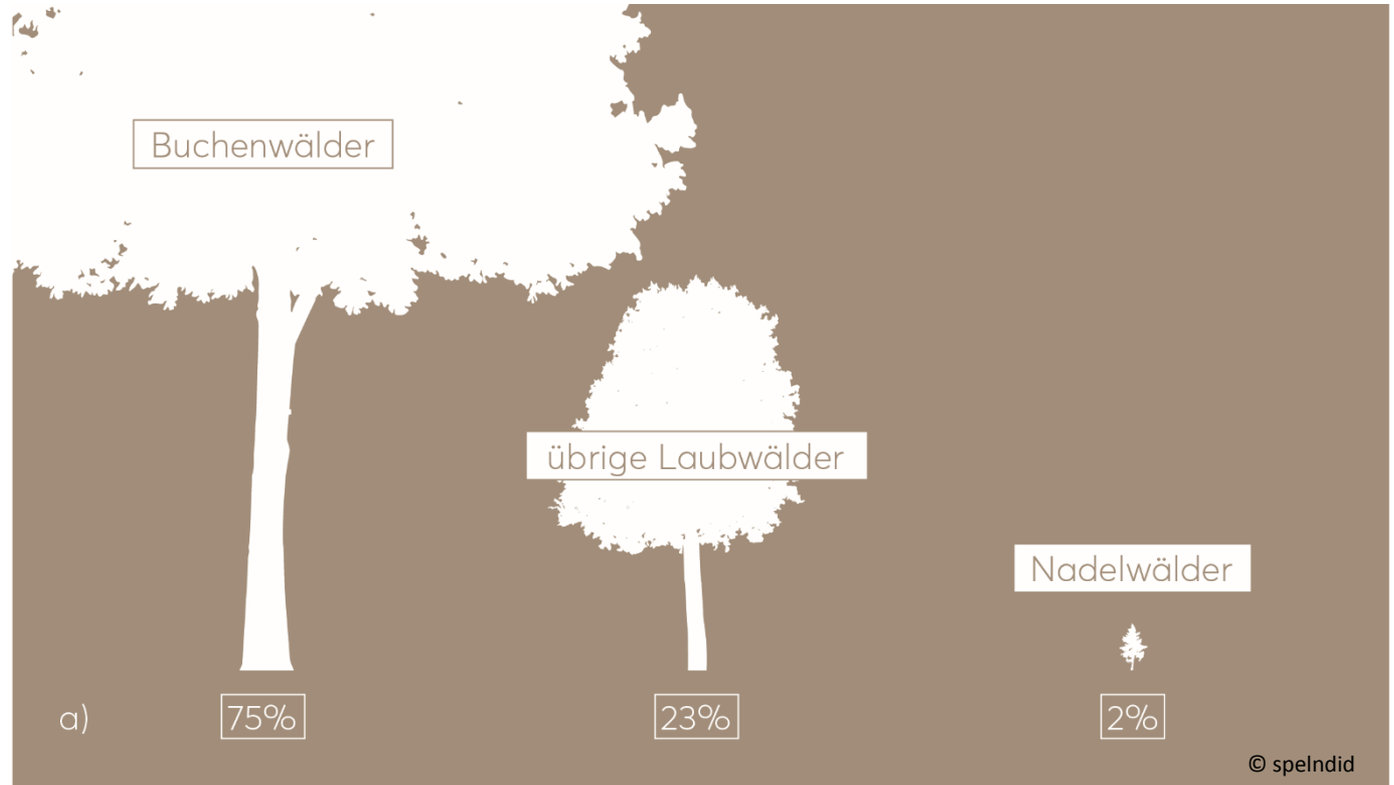
Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Wald in Deutschland

Potentielle natürliche Waldbestände



Gefördert durch:

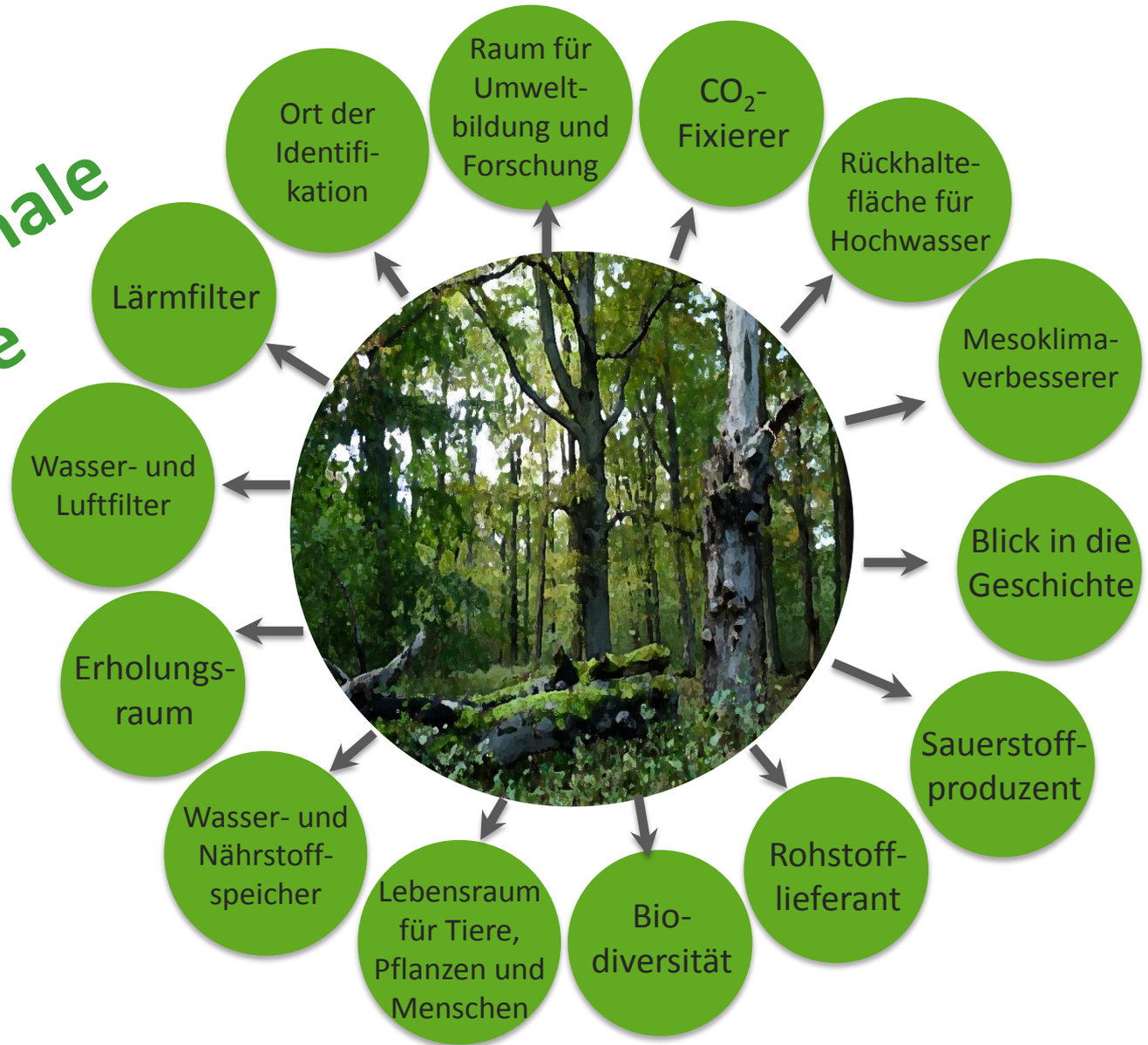


Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Wälder sind multifunktionale Ökosysteme



Gefördert durch:



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Das Projekt



© A. Bobanac



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projekt SpeicherWald

| | |
|-----------------------|---|
| Titel | Regionaler Klimaschutzbeitrag von Wäldern ohne forstliche Nutzung |
| Förderer |  Waldklimafonds |
| Schwerpunkt | Information und Kommunikation |
| Laufzeit | 01. Juli 2016 - 31. Juni 2019 |
| Projektpartner | NABU Klima-Bündnis |



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projektziel

- Akzeptanz schaffen und Begeisterung wecken für Wälder ohne forstliche Nutzung (= **Naturwälder**)
- Information der Öffentlichkeit
- Klimaschutzleistungen unbewirtschafteter Wälder darstellen



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Was sind Naturwälder?

- ... Waldflächen, die sich wieder ohne menschliche Eingriffe entwickeln. Dynamische Prozesse prägen das Erscheinungsbild.
- ... Langfristig können typische Strukturen alter Wälder entstehen. Das Auftreten aller Waldentwicklungsphasen bietet eine hohe Lebensraumvielfalt.
- ... Hier wird die genetische Vielfalt gefördert und die eigenständige Anpassung an Veränderungen zugelassen.



Gefördert durch:

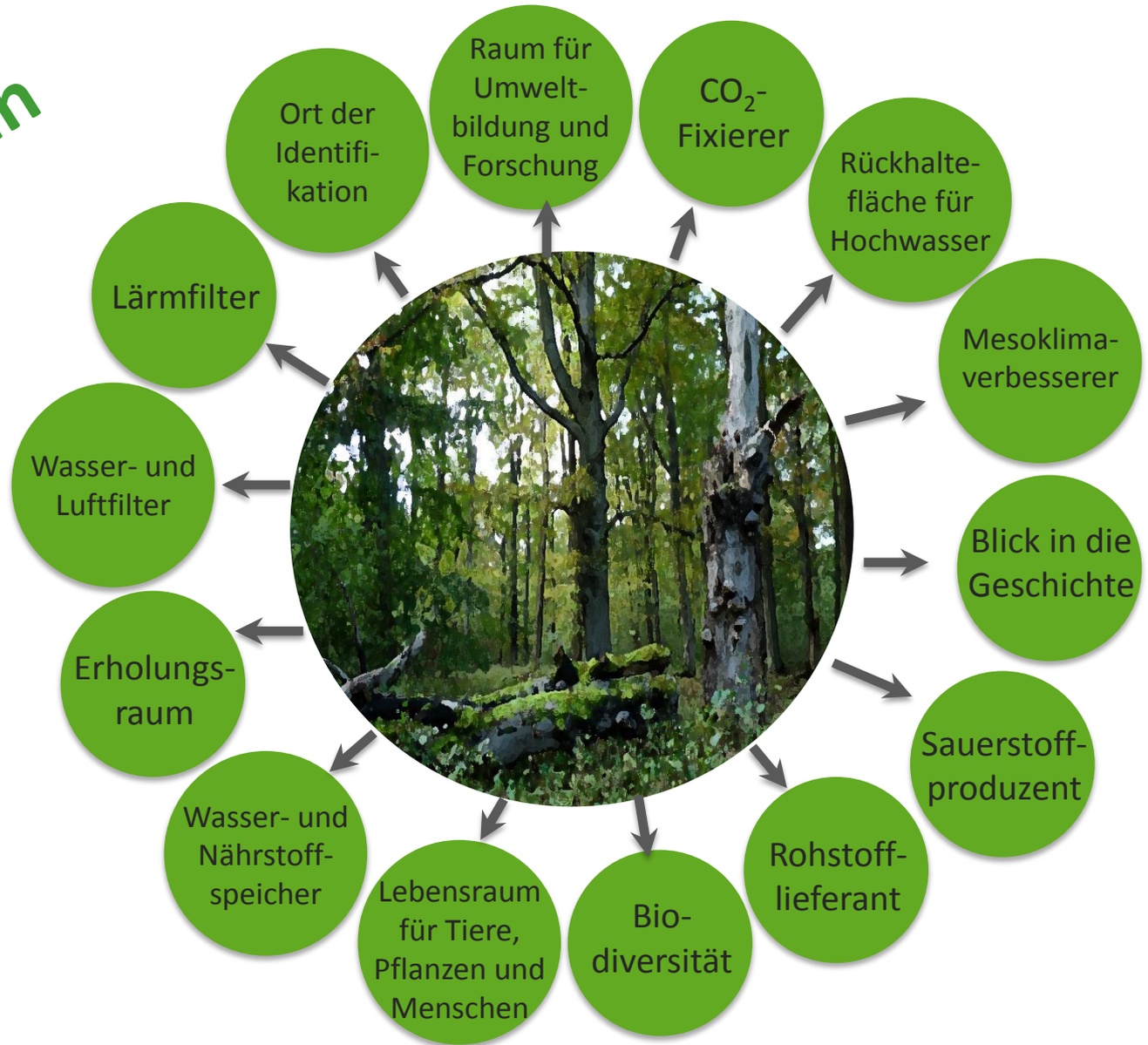


Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Klimaschutz: Ein systemischer Ansatz



Gefördert durch:



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Warum brauchen wir Naturwälder?



Gefördert durch:



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Warum brauchen wir Naturwälder?

1. ...schützen das Klima.
2. ...sind wichtig für die biologische Vielfalt.
3. ...sind wichtig für uns Menschen.
4. ...leisten einen Beitrag zur Erfüllung internationaler Abkommen und zum globalen Schutz unserer Wälder.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Naturwälder schützen das Klima.

- Unabhängig von der Bewirtschaftungsweise stehen Wälder in enger Wechselwirkung mit dem Klima.
- hohe Biomassevorräte: lebend, abgestorben und im Boden
- Schutz des Bodens und der Bodenfunktionen
- Von Naturwäldern können wir lernen, wie sich der Wald an den Klimawandel anpasst.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Naturwälder sind wichtig für die biologische Vielfalt.

- Lebensraumkontinuität
- Nebeneinander aller Waldentwicklungsphasen, insbesondere Alters- und Zerfallsphase
- Alte Bäume/Wälder bieten viele Sonderstrukturen und Kleinlebensräume für walddtypische Arten (darunter viele Spezialisten)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Naturwälder sind wichtig für uns Menschen.

- Ökosystemleistungen
(regulierend, bereitstellend, kulturell)
- Naturwälder werden als „wild“ empfunden.
Emotionaler Zugang macht sie als kulturelle sowie
als Lernorte bedeutsam.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Naturwälder leisten einen Beitrag zur Erfüllung internationaler Abkommen.

- Ziele des Paris Agreements der UNFCCC und CBD zusammen betrachten
- Globale Verantwortung der Bundesrepublik
- Naturwälder leisten beides: Natur- und Klimaschutz



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Unsere Strategie

© A. Pöker
Conceded



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Öffentliche Wirksamkeit – Zielgruppen



- politische und administrative Entscheidungsträger*innen
- Vertreter*innen Forst & Holz, Akademisches Publikum
- Waldbesitzer*innen
- Allgemeine Öffentlichkeit
- Kinder und Jugendliche



Öffentliche Wirksamkeit – Träger



- Sichtbarmachen der kommunalen Aktivitäten
- Sensibilisierung der Bürger*innen
- Sichtbarmachen und Erleben von Naturwerten
- Information der politischen Entscheidungsträger*innen
- Naturnahe Waldbewirtschaftung



Gefördert durch:

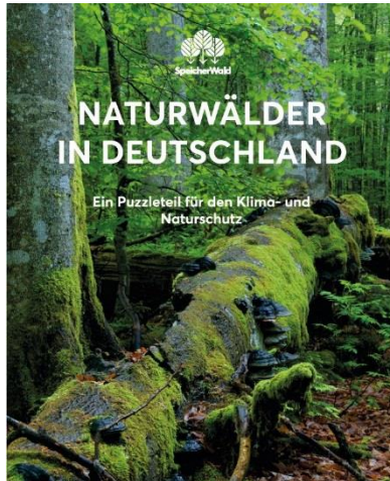


Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

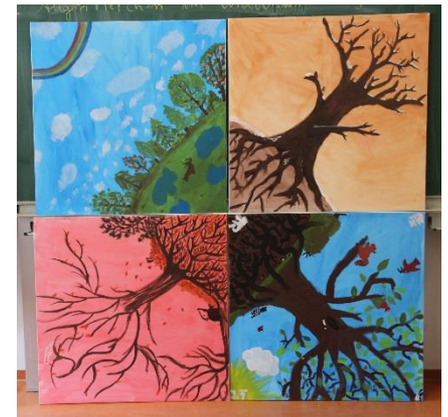
Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Öffentliche Wirksamkeit – Instrumente



- Kernbotschaften
- Veranstaltungen
- Broschüre für Erwachsene und Jugendliche
- Planspiel
- Filme
- Cartoon-Wettbewerb
- Give-Aways
- Malaktionen
- Pressearbeit



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Öffentliche Wirksamkeit – Instrumente

- projektbegleitende Arbeitsgruppe (PAG)
 - **Wolf Ebeling** – Geschäftsführung des Deutschen Forstwirtschaftsrates
 - **Andreas Fichtner** – Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Ökologie, AG Landschaftsökologie
 - **Ulrike Fokken** – Journalistin
 - **Manfred Großmann** – Leiter Nationalpark Hainich
 - **Peter Meyer** – Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt – NW-FVA



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Vielen Dank
www.speicherwald.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages