



Stärker als Stahl – Höchstes Windrad aus Holz

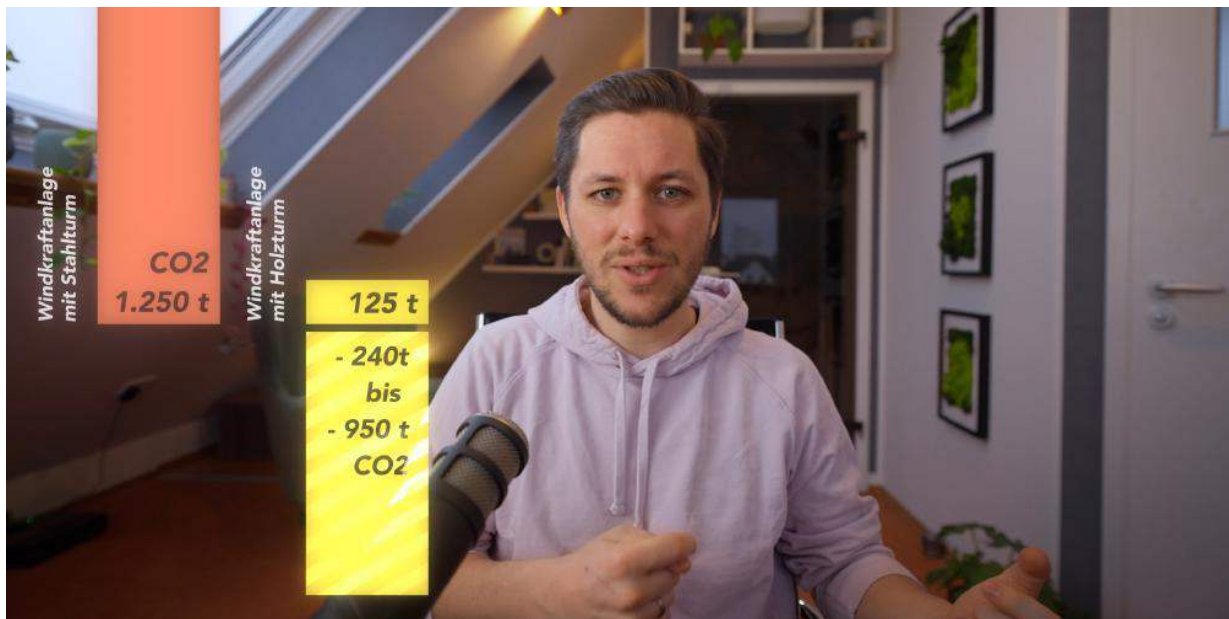
Klimabilanz-Vergleich nach der Errichtung: Innovative Holzwindräder haben einen enormen Vorteil gegenüber konventionellen Stahlkonstruktionen.

Wusstest du, dass Holz stärker als Stahl ist? Damit lassen sich leichtere und höhere Windräder bauen. Positiver Nebeneffekt: Windräder wären damit nicht nur (wie ohnehin schon) deutlich besser als ihre fossilen Vorgänger, sondern schon bei ihrem Bau CO₂-negativ.

Wie viel Holz wir bräuchten, wenn wir alle Windräder aus Holz bauen wollten und wie feuerfest sie sind, habe ich mir für mein neues Video angeschaut.

[Hier gehts zum zweiten Happen Hoffnung in deutlich unter 2 Minuten.](#)





Die Klimabilanz eines Holzwindrades im Vergleich zu einem konventionellem Windrad, direkt nach der Errichtung

Über unsere Serie „Kleine Happen Hoffnung in deutlich unter 2 Minuten“

Der Weltuntergang lässt sich gut verkaufen. Das bringt Klicks und Zuschauer. Unser „Deutlich unter 2 Minuten“-Format fordert dieses Mantra der Medienbranche heraus und hat sich darum als unsere erfolgreichste YouTube-Reihe etabliert. Hoffnung braucht keine große Vorrede. Ob öffentliche Projekte oder private Initiativen: Patrick bringt hier regelmäßig auf den Punkt, warum man weiterhin mutig und auch optimistisch in die Zukunft blicken darf.

WEITERE 6 BEITRÄGE AUS DIESER SERIE

Mit Liebe erstellt von beyond content. Wir hoffen, dir mit unseren Geschichten Mut zu machen!

Dieses Content-Piece ist online verfügbar unter
<https://www.beyond-content.de/geschichten/2025/02/18/holzwindrad/>.

beyond : content

© 2026 – beyond content gmbH – www.beyond-content.de