



BAYERISCHER
WALDBESITZER
VERBAND e.V.



Berufsverband
der **Forstunternehmer**
in **Bayern e.V.**

Münchner Appell zur Interforst an die Bayerische Staatsregierung –

Energieabhängigkeit reduzieren – Selbstversorgung stärken!

München, Interforst im Juli 2022

Sehr geehrter Herr Staatsminister Hubert Aiwanger,

neben der Einsparung von Energie gilt es jetzt, alle heimischen Potenziale für erneuerbare Energie zu nutzen. Insbesondere die Wärmeerzeugung aus bayerischem Holz bietet relevantes zusätzliches Potential, um unsere Selbstversorgung besonders im ländlichen Raum zu erhöhen. Über ein Drittel des bayerischen Waldes ist Kleinprivatwald mit riesigen Vorräten auf historischer Rekordhöhe. Gerade in diesen nadelholzdominierten Wäldern bringt der anstehende Baumartenwechsel hin zu wärmetoleranten Mischwäldern sehr hohe Nutzungspotentiale. Nicht nur für die stoffliche Verwendung, sondern eben auch für geringwertige Nebenprodukte zur Erzeugung von Wärme.

Der Waldbesitz in Bayern verfügt über hohe umbaubedürftige Vorräte aus dem ungenutzten Zuwachs der letzten Jahrzehnte. Die Bayerischen Forstunternehmer stehen als hochspezialisierte Dienstleister zur Werbung dieses nachwachsenden Rohstoffes bereit. Für den teilweisen Ersatz von russischem Erdgas steht die Bioenergie auf Holzbasis in Form von Pelletkesseln, Scheitholz und Hackschnitzeln für die dezentrale Wärmegewinnung zur Verfügung.

Unser gemeinsamer Appell:

- 1. Bringen wir jetzt gemeinsam ein Maßnahmenpaket Holzenergie auf den Weg.**
- 2. Fordern wir von Berlin und Brüssel die Beendigung der diskriminierenden Politik gegen die Holzenergie.**
- 3. Mobilisieren wir jetzt die Bioenergie und bauen damit eine regionale, nachhaltige und sichere Energie-Infrastruktur auf.**

Die bayerische Forstwirtschaft kann zur Abmilderung der aktuellen Energiekrise beitragen. Die Bevölkerung braucht das Cluster Forst und Holz dringender denn je.

Ihre Vertreter des Bayerischen Waldbesitzes und der Bayerischen Forstunternehmer!

Josef Ziegler
Präsident

Norbert Harrer
1. Vorsitzender