

# **Verbände der Holzwirtschaft wollen Dialog zwischen Politik und holzbasierter Industrie in Thüringen intensivieren**

22. August 2017

Quelle: DeSH/AGR/IHB

Besucher: 151

Anlässlich des Jahresempfangs der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Erfurter Landtag am 24.8. rufen die Verbände der Holzindustrie dazu auf, den Dialog zwischen Politik und der holzbasierten Industrie in Thüringen zu intensivieren, um auch weiterhin gemeinsam zur nachhaltigen Entwicklung im Freistaat beitragen zu können.

Einschränkungen der Waldbewirtschaftung verhindern nicht nur den effektiven Klimaschutz, sondern gefährden auch regionale Produktionskreisläufe, warnen DeSH und AGR. Mehr als 30.000 Menschen arbeiten in Thüringen in der Forst und Holzwirtschaft.

„Wenn man politisch die Wirtschaft langfristig weg von fossilen Ressourcen und in Richtung einer echten Bioökonomie entwickeln will, dann gehört eine dauerhafte Bereitstellung des wichtigsten nachwachsenden Rohstoffes unseres Landes, des Holzes, unbedingt dazu“, so Leonhard Nossol, Präsident der Arbeitsgemeinschaft Rohholzverbraucher e.V. und Geschäftsführer der Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH im thüringischen Blankenstein.

Die Landespolitik setze jedoch konsequent auf die Erhöhung des Anteils nutzungsfreier Wälder.

„Forstwirtschaftliche Nutzungseinschränkungen führen weder zu einer Erhöhung der Artenvielfalt noch dienen sie dem Klimaschutz“, so Ralf Pollmeier, Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der Pollmeier Massivholz GmbH & Co. KG in Creuzburg. Denn die Konsequenz seien Holzimporte aus Teilen der Welt, in denen keine derart vorbildliche Waldbewirtschaftung stattfindet wie hier. Hinzu kämen die dazugehörigen Transportemissionen und der Energiebedarf. Verlierer seien regionale Produktionskreisläufe, Arbeitsplätze sowie Wertschöpfung.

Es sei deshalb dringend geboten, den Dialog zwischen Politik und der holzbasierten Industrie in Thüringen aufzunehmen, um mittelfristig wieder einen Ausgleich der verschiedenen Interessen herbeizuführen.

**Veröffentliche Mitteilung**