



Das neue Holzhandels- sicherungsgesetz The new Timber Trade Protection Act

PD Dr. Gerald Koch
Thünen-Institut
für Holzforschung
Thünen Institute
of Wood Research

Kontakt / Contact

gerald.koch@ti.bund.de

www.ti.bund.de/Holzherkuenfte

Herausgeber / Editor

Johann Heinrich von Thünen-Institut und
Universität Hamburg, Zentrum Holzwirtschaft

in Zusammenarbeit mit der Thünen-Pressestelle
in cooperation with the Thünen press office

Leuschnerstr. 91 · 21031 Hamburg · Germany

www.ti.bund.de
www.holzwirtschaft.org

Fotos / Photos

Ilja Hendel (4)



Das neue Holzhandels- sicherungsgesetz – Anforderungen an die Holzarten- bestimmung in der Praxis

Die globalen Veränderungen und Entwicklungen im internationalen Handel mit Holz und Holzprodukten, v. a.

- die Übernutzung tropischer Wirtschaftsbaumarten,
- die zunehmende Einfuhr von Austauschhölzern, sog. „lesser known species“,
- der Handel mit CITES-geschützten Holzarten,

erfordern wichtige (Kontroll-)Maßnahmen für eine genaue und zweifelsfreie Bestimmung der individuellen Hölzer und ihrer geographischen Herkünfte.

Diese Maßnahmen werden umso wichtiger, da mit der Umsetzung der EU-Holzhandelsverordnung/Holzhandelssicherungsgesetz das Inverkehrbringen von Holz oder Holzzeugnissen aus illegalem Einschlag verboten ist.

Verbraucherschutz:

Die eindeutige Bestimmung der Holzarten ist auch in Bezug auf die Bewertung der Produkteigenschaften (Verbraucherschutz) von großer Bedeutung, da in zunehmendem Maße „minderwertige“ Austauschhölzer eingeführt werden.

Holzartenbestimmung in der Praxis:

Das Thünen-Institut für Holzforschung bearbeitet jährlich ca. 400 Anfragen zur Bestimmung international gehandelter Hölzer. Die Anfragen kommen in erster Linie aus dem Bereich des Holzhandels und der Warenkontrolle (Zoll und Artenschutz). Zunehmend fragt aber auch der Verbraucher selbst nach, ob es sich um die „richtige“ Ware handelt.



The new Timber Trade Protection Act – Requirements on wood identification in practice

Global changes and developments in the international trade with wood and wood products, amongst others

- excessive exploitation of economically important tropical tree species,
- increasing imports of so-called “lesser known substitute species”,
- trade in timber from CITES-protected tree species,

require reliable control mechanisms for a safe identification of timber species and of their geographic origin.

Such provisions become increasingly important as the marketing of wood and manufactured products resulting from illegal logging will be banned with the upcoming enforcement of the EU Timber Regulations.

Consumer Protection:

The reliable identification of timber species is also important for the assessment of product properties (consumer protection) as „lower-grade“ substitute timbers are imported at an increasing rate.

Wood identification in practice:

The Thünen Institute of Wood Research processes approximately 400 such requests for wood identification annually. They come mainly from the timber trade and trade monitoring (customs, conservationists) sectors. Consumers also show an increasing interest in knowing whether they have acquired a correctly named product.

