

Holz von Hier ist ...

- 1 Eine Initiative für Holz der kurzen Wege aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung.
- 2 Ein wachsendes Netzwerk aus Betrieben, Kommunen, Institutionen, Organisationen.
- 3 Ein Herkunftsnachweis für Holz der kurzen Wege in Produkten.

Der Herkunftsnachweis von Holz von Hier überprüft und dokumentiert durch eine Urkunde kurze Wege in der gesamten Verarbeitungskette vom heimischen Rundholz über die Holzbearbeitung und Holzverarbeitung bis zum fertigen Produkt.

Aktion ... **Gemeinsam für Gorillas**



Der **Tiergarten Nürnberg** und **Holz von Hier** wollen darauf aufmerksam machen, dass Primärwaldzerstörung für Tropenholzimporte auch den Lebensraum von gefährdeten Tierarten zerstört, wie den der Gorillas in Afrika aber auch anderer Menschenaffen überall auf der Welt. Infos unter ...

www.holz-von-hier.de

Holz von Hier ist ein Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt.

Etwa 50 – 70 % aller Arten der Welt leben in Tropischen Primärwäldern (Urwäldern). Ihr Schutz bedeutet den größten Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt weltweit.

Deutsche Wälder sind seit Jahrhunderten nachhaltig bewirtschaftete Wälder. Bereits >70% der deutschen Wälder sind zertifiziert. In Dt. Wäldern sind potentiell mehr als 60 Baumarten heimisch. Bekannt sind vielfach nur wenige Hauptbaumarten. Die Baumartenvielfalt ist auch bei uns Grundlage für die Artenvielfalt im Wald.

Vielfalt in bewirtschafteten Wäldern fördern erfordert eine sinnvolle Nutzung möglichst vieler unserer heimischen Baumarten, den in bewirtschafteten Wäldern werden vor allem die Baumarten wieder angepflanzt, deren Holz sich auch vermarkten lässt. Das braucht eine vielfältige dezentrale Verarbeitungsstruktur, denn viele Baumarten kommen nicht in flächenhaften Beständen vor.

Mehr Infos zum Thema und zu heimischen Holzarten finden Sie unter www.holz-von-hier.de

Holz von Hier ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz

Die 3 Hauptursachen des Klimawandels sind

1. mit ca. 24% die Energieproduktion,
2. mit ca. 18 - 25% Raubbau an Urwäldern (Tropen + Nordische Wälder) und
3. mit ca. 14% der immer mehr globalisierte Verkehr.

Holz ist als nachwachsender Rohstoff ein umweltfreundliches Material, das beim Wachsen der Bäume CO₂ aus der Atmosphäre bindet.

Holz in Produkten ist aber vor allem dann besonders klimaschonend, wenn es aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt und im Verarbeitungsweg möglichst kurze Transporte hinter sich hat (Holz der kurzen Wege), denn der Raubbau an Primärwäldern (Urwäldern) der Tropen und der nordischen Wälder sowie der immer mehr globalisierte Verkehr sind zwei Hauptursachen des Klimawandels.

Holz von Hier = Holz der kurzen Wege.

IUCN (International Union for Conservation of Nature)
CITES (Convention on International Trade in Endangered Species)



Gefährdete tropische Holzarten auf dem Deutschen Markt

Liste zusammengestellt nach **IUCN** und **CITES**



1) Holz-von-hier-Flyer: Technische Daten heimischer Hölzer im Vergleich mit Importhölzern.

Holz von weltweit gefährdeten Baumarten

Holz von weltweit gefährdeten Baumarten.

Afromosia (Kokrodua, Afrikan Teak u. a.)	Meranti (weißes und rotes)
Aloma* (Badi, Billinga, Opepe)	Merbau
Bolivian Ebony	Okume (Gabun)
Bongossi* (Azobe)	Ovengkol* (Ovangkoi)
Cocobolo*	Palisander (Rosewood)
Curupixa	Pau Rosa* (Dina, Boto)
Dibetou* (Afrikan Walnut)	Pernambouc
Ebenholz	Peroba Rose (Amarello)
Framire* (Emeri, Idigbo)	Ramin*
Khaya (Afrikan/White/Benin/Lagos Mahagony)	Rio-Palisander
Koto (Pterygota)	Sapelli* (Aboudikro)
Macassar (Ebenholz)	Sipo (Assie, Utile)
Mahagoni*	Sonokeling
Makore	Teak
	Wenge* (Panga Panga)
	Zebrano

Empfehlung
aus Klimaschutz- und Artenschutzgründen am besten nicht verwenden, kaufen oder in Ausschreibungen zulassen.

*diese Holzarten gibt es auf dem heimischen Markt auch mit Ökolabeln zu kaufen. Da international anerkannte Organisationen wie IUCN und CITES diese Arten jedoch als weltweit gefährdet eingestuft haben, sollten diese Arten aus Artenschutzgründen besser nicht verwendet oder in Produkten gekauft werden.

Holz aus Raubbau bzw. unsicheren Quellen

Holz das nicht mit Ökolabeln verfügbar ist und damit potenziell aus Raubbaugebieten und unsicheren Quellen stammt.

Abachi (Obenche)	Missanda (Tali)
Amaranth	Msasa
Aningre	Muhuhu
Balsa	Muiracatiara
Bubinga (Kevazingo)	Mutenye
Carribian Rosewood	Pockholz (Guaiacum)
Corasao de Negro	Sirari
Curupay	Sucupira (Aramatta)
Ipe (Lapacho)	Tamarindo (Comenegro)
Iroko (Kambala)	Tatajuba (Bagassa)
Lauan (White Lauan)	Tigerwood (Kingwood / Zebrawood u. a.)
Longhi	Whitewood (Tulipwood)
Mansonia	Zapatero (Boxwood)
Mercrusse	

Empfehlung
aus Klimaschutz- und Tropenwaldschutzgründen am besten nicht verwenden, kaufen oder in Ausschreibungen zulassen.

Holz mit Ökosiegeln aber auch Raubbau

Holz das mit Ökolabeln verfügbar ist, das aber auch aus unsicheren Quellen stammen kann.

Bankirai (Balau-Yellow)
Cumaru (Amburana)
Garapa
Guajuviara
Jarra (Karri, Eukalyptus)
Jatoba (Brazilian Cherry)
Limba (White Afara)
Massaranduba (Balata)
Padouk (Korallenholz, Brawood, Camwood)
Sen (Haragiri, Castor)

Empfehlung
aus Tropenwaldschutzgründen ist auch hier Vorsicht beim Kauf geboten. Wenn überhaupt kaufen, dann auf Ökosiegel achten. Aus Klimaschutzgründen wegen der langen Transporte im Vergleich zu heimischem Holz ist dies aber dennoch nicht empfehlenswert.

Heimisches Holz statt Tropenholz

Ahorn, Apfel, Birke, Birne, Buche, Douglasie, Eiche, Erle, Esche, Fichte, Feldahorn, Hainbuche, Kirsche, Kastanie, Kiefer, Lärche, Linde, Nussbaum, Pappel, Robinie, Rosskastanie, Rüste, Tanne, Zirbelkiefer, Zwetschge,

➤ Hölzer mit Farbvarianten

z.B. rotkernige Buche, braunkernige Eiche, Olivesche, Maserbirke, usw.

➤ Sonderhölzer

Elsbeere, Vogelbeere, Speierling, Traubenkirsche u. a.

➤ Innovationen

über technische Verfahren wie das »Räuchern« können heimische Hölzer dauerhaft nachgedunkelt werden. So kann jeder beliebige dunkle Farbton erzeugt werden, von braun, braunrot bis tiefschwarz.

➤ Tropenholz ist im Außenbereich nicht nötig

viele unserer Hölzer sind auch im Außenbereich sehr gut haltbar, z. B. Eiche, Robinie, Lärche u.a. Auch Tropenholz ist unbehandelt ja nicht unbegrenzt haltbar.

Innovative Verfahren machen unsere Hölzer mit ihren sehr guten technischen Eigenschaften noch besser, z. B. Thermosierung, Belmadur und andere Verfahren.