

Konkurrenzlos!

HANSER

HANSER

Gliederung:

1 Holzanatomische Strukturanalyse

- 1.1 Allgemeine Merkmale
- 1.2 Wichtige Nadelholzmerkmale
- 1.3 Wichtige Laubholzmerkmale
- 1.4 Sonstige Nadel- und Laubholzmerkmale

2 Möglichkeiten der Holzartenbestimmung

- 2.1 Makroskopische Bestimmung
- 2.2 Mikroskopische Bestimmung
- 2.3 Physikalisch-chemische Holzarten-Bestimmungsmerkmale

3 Holzarten von A bis Z

Nomenklatur, Vorkommen, Baum- und Strukturmerkmale, physikalische, mechanische und chemische Eigenschaften, Bearbeitung, Holzfehler, Dauerhaftigkeit, Holzschädlinge, Verwendung, Handel, Ersatz- und Austauschholzarten

Die 279 beschriebenen Holzarten:

Abura · Afrikanisches Ebenholz · Afrikanisches Grenadill · Afrormosia · Afzelia · Ahorn · Aielé · Ako · Alerce · Amarant · Amerikanische Roteiche · Amerikanische Weißeiche · Andiroba · Andoung · Angeliq · Angueuk · Aningré · Apfelbaum · Araribá · Aspe · Assacú · Avodiré · Awoura · Azobé · Baboen · Bach tung · Baitoa · Balata rouge · Balau · Balsa · Bang lang · Bangkirai · Baromalli · Basraloc · Baumhasel · Bergahorn · Bété · Bilinga · Bintangor · Birke · Birnbaum · Blackwood · Blue gum · Boiré · Bois de rose · Bois de violette · Bomanga · Bossé · Bos-simé · Bubinga · Buchsbaum · Canaleto / Canalete · Carolina pine · Cedar · Cedro · Ceiba · Cerejeira · Champak · Chanfuta · Chickrassy · Cocobolo · Coigue · Cordia · Cour-ratari · Courbaril · Cupay · Dabéma · Dao · Diambi · Dibétou · Douglasié · Douka · Dous-sié · Eastern red cedar · Ebenholz · Eberesche · Ebiara · Edelkastanienbaum · Eibe · Eiche · Ekaba · Ekoune · Elsbeerbaum · Emien · Eri-mado · Erle · Esche · Essessang · Essia · Essengang · Etimoé · Eucalyptus · Eyoung · Faro · Fichte · Flieder · Framiré · Freijo · Fro-mager · Ghéombi · Gingko · Gioi · Gleditschie · Goldregen · Gombé · Götterbaum · Goupi · Greenheart · Hackberry · Hemlock · Hickory · Itatandza · Idewa · Igaganga · Ilomba · Imbuia · Incense cedar · Ipé · Iroko · Izombé · Jacareuba · Jarrah · Jelutong · Jequitiba · Kanda · Kapur · Karri · Kauri · Keruing · Kha-sya pine · Khaya · Kiefer, Gemeine · Kirsch-baum, Amerikanischer · Kirschbaum, Europäi-scher · Kokrodua · Kondroti · Kosipo · Kotibé · Koto · Krabak · Küstentanne · Lärche, Europäische · Latí · Lauan, White · Laurel, Chilean · Laurel, Indian · Laurelia · Lenga · Limba · Limbali · Linde · Litchi · Loblolly pine · Longhi · Lotofa · Louro preto · Madrona · Magnolie · Mahagoni, Afrikanisches · Maha-goni, Amerikanisches · Maidou · Makassar-Ebenholz · Makoré · Mammutbaum · Mangro-ve, Asiatic · Mangrove, White · Maño · Man-sonia · Massaranduba · Masson pine · Maul-beerbaum, Schwarzer · Mehlbeerbaum · Meng-kulang · Meranti · Merawan · Merbau · Merkus pine · Mersawa · Messassa · Mo vang tam · Moabi · Mora · Movingui · Mukulungu · Muku-mari · Muninga · Mutenye · Naga · Niangon · Niové · Nogal · Nussbaum, Amerikanischer · Nussbaum, Europäischer · Obeche · Ohia · Okoumé · Olivenbaum · Olivillo · Olon · Onza-bili · Oregon myrtle · Ovangkol · Ovoga · Ozigo · Padouk · Padouk, Afrikanisches · Paldao · Paletuvier · Palisander, Ostindischer · Pappel · Parana pine · Parasolier · Pau ferro · Pau marfim · Pau rosa · Pernambuco · Peroba jaune · Peroba rose · Persimmon · Pflaumen-baum · Pitch pine · Platane · Pockholz · Podo · Pyinkado · Quaruba · Quebracho colorado · Radiata pine · Ramin · Rauli · Red Meranti · Redwood · Rio Palisander · Robinie · Rosska-stanienbaum · Rotbuche · Rubberwood · Rüster · Safukala · Saman · Sandelholz · San-tos-Palisander · Sapelli · Sassafras · Satin-wood, Westindisches · Schlangenhholz · Sen · Silky oak · Sipo · Siricote · Sougué · Stielei-che · subfossile Eiche · Sucepura · Sugi · Sweet gum · Tali · Tamo · Tanne · Tchitola · Teak · Tapa · Thuya-Maser · Tiana · Tineo · Tola · Tram · Traubeneiche · Trebol · Trompe-tenbaum · Urunday · Vinhatico · Virola · Wacapou · Walnut, Australian · Weide · Weiß-buche · Weißtanne · Wengé · Western hemlock · Western red cedar · Weymouthskie-fer · White Meranti · Whitewood · Yang · Yel-low cedar · Yellow Meranti · Zapatero · Zebra-no · Zeder · Zingana · Zirbelkiefer · Zypresse



Rudi Wagenführ Holzatlas

6., neu bearbeitete und erweiterte Auflage
816 Seiten, 886 Farbabbildungen,
91 s/w-Abbildungen. Im Schuber. € 199,-
ISBN 978-3-446-40649-0



Dr. Rudi Wagenführ war über viele Jahre Laborleiter/Abteilungsleiter für Angewandte Holzanatomie am Institut für Holztechnologie Dresden; Verantwortlicher Forschungs-themenbearbeiter und Projektleiter auf dem Gebiet der Angewandten Holzanato-mie, komplexen Holzartenuntersuchungen, Holzbiotechnologie u.a. verwandter Fach-gebiete; Lehrbeauftragter für Holzanato-mie und Holzkunde an der TH/TU Dresden. Er ist Autor zahlreicher Fachbücher und Fachzeitschriftenartikel.

Der neue Holzatlas ist da!



Bestellen Sie Ihren neuen Holzatlas sofort!

Ja, ich bestelle 14 Tage zur Ansicht und gegen Rech

Ihr Standardwerk!

Schnell und einfach an unsere Fax-Hotline:

089 / 998 30-157

Carl Hanser Verlag
Dr. Hermann Riedel
Postfach 86 04 20

81631 München

Wagenführ, Holzatlas

ISBN 978-3-446-40649-0 · € 199,- zzgl. Versandkosten
Subskriptionspreis bis 22.03.2007: € 179,-

<input type="checkbox"/> Firmenadresse	<input type="checkbox"/> Privatanschrift
Vorname	Name
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße / Postfach	
Land / PLZ / Ort	
Datum / Unterschrift	
Unternehmensgröße: <input type="checkbox"/> 1-19 <input type="checkbox"/> 20-49 <input type="checkbox"/> 50-99 <input type="checkbox"/> 100-199 <input type="checkbox"/> 200-499 <input type="checkbox"/> 500-999 <input type="checkbox"/> über 1.000 Beschäftigte	

Der Klassiker jetzt wieder topaktuell:

- Komplette überarbeitet
- Mit zahlreichen Ergänzungen
- 40 neue Holzarten

Unschlagbar: Alles zum Thema Holz!

Über 800
Farbabbildungen



Holzarten auswählen, vergleichen, beurteilen
Hier finden Sie für jedes Holz den optimalen Verwendungszweck!

Holzarten, Holzeigenschaften, Holztexturen
Der neue Holz atlas beantwortet alle Ihre Fragen!

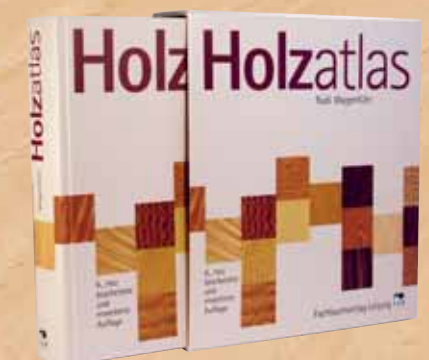
279 Holzarten in Bild und Eigenschaften

Die Eigenschaften

- Die Merkmale und Eigenschaften von 279 der wichtigsten Nutz- und Handelshölzer werden ausführlich beschrieben
- Mit wichtigen Informationen zu Vorkommen, Nutzung, Fehlern, Verwendung, Ersatz- und Austauschmöglichkeiten

Farbige Texturen

- Einzigartig: Vierfarbige Texturbilder in Originalgröße und Originalfarben!
- So haben Sie exzellente optische Vergleichsmöglichkeiten und können die Holzarten sicher bestimmen!



Nutzen Sie den „Holz atlas“ als Problemlöser und Nachschlagewerk in einem!
Reservieren Sie sich am besten Ihr Exemplar noch heute!



Einfach Coupon ausfüllen und abschicken.