### Konkurrenzlos!

#### 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
- 2.2 Mikroskopische Bestimmung
- 2.3 Physikalisch-chemische Holzarten-Bestimmungsmerkmale

#### 3 Holzarten von A bis Z

Nomenklatur, Vorkommen, Baumund Strukturmerkmale, physikalische, mechanische und chemische Eigenschaften, Bearbeitung, Holzfehler, Dauerhaftigkeit, Holzschädlinge, Verwendung, Handel, Ersatzund Austauschholzarten

#### Die 279 beschriebenen **Holzarten:**

Abura · Afrikanisches Ebenholz · Afrikanisches Grenadill · Afrormosia · Afzelia · Ahorn · Aiélé · Ako · Alerce · Amarant · Amerikanische Roteiche · Amerikanische Weißeiche · Andiroba · Andoung · Angelique · Angueuk · Aningré · Apfelbaum · Araribá · Aspe · Assacú · Avodiré · Awoura · Azobé · Baboen · Bach tung · Baitoa · Balata rouge · Balau · Balsa · Bang lang · Bangkirai · Baromalli · Basralocus · Baumhasel · Bergahorn · Bété Bilinga · Bintangor · Birke · Birnbaum · Blackwood · Blue gum · Boiré · Bois de rose · Bois de violette · Bomanga · Bossé · Bossimé · Bubinga · Buchsbaum · Canaleto / Canalete · Carolina pine · Cedar · Cedro · Ceiba · Cerejeira · Champak · Chanfuta · Chickrassy · Cocobolo · Coigue · Cordia · Couratari · Courbaril · Cupay · Dabéma · Dao · Diambi · Dibétou · Douglasie · Douka · Doussié · Eastern red cedar · Ebenholz · Eberesche · Ebiara · Edelkastanienbaum · Eibe · Eiche · Ekaba · Ekoune · Elsbeerbaum · Emien · Erimado · Erle · Esche · Essessang · Essia · Essengang · Etimoé · Eucalyptus · Eyong · Faro · Fichte · Flieder · Framiré · Freijo · Fromager · Ghéombi · Gingko · Gioi · Gleditschie · Goldregen · Gombé · Götterbaum · Goupi · Greenheart · Hackberry · Hemlock · Hickory · Iatandza · Idewa · Igaganga · Ilomba · · Jacareuba · Jarrah · Jelutong · Jequitiba · Kanda · Kapur · Karri · Kauri · Keruing · Khasya pine · Khaya · Kiefer, Gemeine · Kirschbaum, Amerikanischer · Kirschbaum, Europäischer · Kokrodua · Kondroti · Kosipo · Kotibé Koto · Krabak · Küstentanne · Lärche, Europäische · Lati · Lauan, White · Laurel, Chilean · Laurel, Indian · Laurelia · Lenga Limba · Limbali · Linde · Litchi · Loblolly

pine · Longhi · Lotofa · Louro preto · Madrona

· Magnolie · Mahagoni, Afrikanisches · Mahagoni, Amerikanisches · Maidou · Makassar-Ebenholz · Makoré · Mammutbaum · Mangrove, Asiatic · Mangrove, White · Mañio · Mansonia · Massaranduba · Masson pine · Maulbeerbaum, Schwarzer, Mehlbeerbaum, Mengkulang · Meranti · Merawan · Merbau · Merkus pine · Mersawa · Messassa · Mo vang tam · Moabi · Mora · Movingui · Mukulungu · Mukumari · 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 Pappel · Parana pine · Parasolier · Pau ferro Pau marfim · Pau rosa · Pernambouc · Peroba iaune · Peroba rose · Persimmon · Pflaumenbaum · Pitch pine · Platane · Pockholz · Podo Pyinkado · Quaruba · Quebracho colorado Radiata pine · Ramin · Rauli · Red Meranti Redwood · Rio Palisander · Robinie · Rosskastanienbaum · Rotbuche · Rubberwood Rüster · Safukala · Saman · Sandelholz · San tos-Palisander · Sanelli · Sassafras · Satinwood, Westindisches · Schlangenholz · Sen Silky oak · Sipo · Siricote · Sougué · Stielei-Sweet gum · Tali · Tamo · Tanne · Tchitola Teak · Tepa · Thuya-Maser · Tiama · Tineo · Tola · Tram · Traubeneiche · Trebol · Trompetenbaum · Urunday · Vinhatico · Virola · Wacapou · Walnut, Australian · Weide · Weißbuche · Weißtanne · Wengé · Western hemlock · Western red cedar · Weymouthskie fer · White Meranti · Whitewood · Yang · Yellow cedar · Yellow Meranti · Zapatero · Zebrano · Zeder · Zingana · Zirbelkiefer · Zypresse

#### **HANSER**



#### 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 Forschungsthemenbearbeiter und Projektleiter auf dem Gebiet der Angewandten Holzanatomie, komplexen Holzartenuntersuchungen, Holzbiotechnologie u.a. verwandter Fachgebiete; Lehrbeauftragter für Holzanatomie und Holzkunde an der TH/TU Dresden Er ist Autor zahlreicher Fachbücher und Fachzeitschriftenartikel.

#### Bestellen Sie Ihren neuen Holzatlas sofort!

Ja, ich bestelle 14 Tage zur Ansicht und gegen Rech

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 $\cdot$ $\in$ 199,- zzgl. Versandkoste	n	
Subskriptionspreis bis 22.03.2007: € 179,-		
Firmenadresse	va	

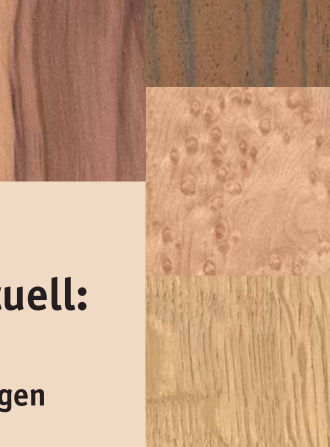
Subskriptionspreis bis 22.03.2007: € 179,–		
Firmenadresse	Privatanschrift	
Vorname	Name	
Firma		
Branche		
Abteilung	Position	
Straße / Postfach		
Land / PLZ / Ort		
Datum / Unterschrift		
Unternehmensgröße: 1-19 20-49 50-99 100	- 199 200 - 499 500 - 999 über 1.000 Beschäftigte	

## Der neue Holzatlas ist da!



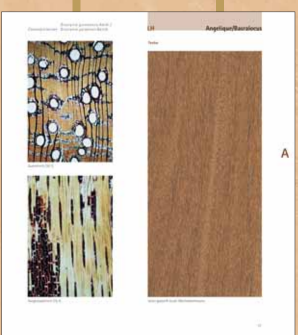


- Komplett überarbeitet
- Mit zahlreichen Ergänzungen
- 40 neue Holzarten



## Unschlagbar: Alles zum Thema Holz!

Über 800 Farbabbildungen





Hier finden Sie für jedes Holz den optimalen Verwendungszweck!

Holzarten auswählen, vergleichen, beurteilen

# 279 Holzarten in Bild und Eigenschaften





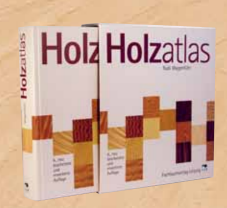
Holzarten, Holzeigenschaften, Holztexturen Der neue Holzatlas beantwortet alle Ihre Fragen!

## 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 "Holzatlas" als Problemlöser und Nachschlagewerk in einem! Reservieren Sie sich am besten Ihr Exemplar noch heute!



Einfach Coupon ausfüllen und abschicken.