

- 
- 5 Vorwort  
Georg Binder, proHolz Austria
- 6 Essay  
Die Welt des Holzes beginnt im Wald  
Anne Isopp
- 9 Klimawirkung von Wald und Holznutzung  
Alfred Teischinger
- 11 24 Baum- und Holzarten

## Inhalt

---

12	<b>Ahorn</b>   Vogelaugenahorn   Riegelahorn	90	Der erste Zugang zum Holz Josef Fellner
16	<b>Birke</b>   Maserbirke	96	Holzmerkmale
20	<b>Birnbaum</b>	98	Modifiziertes Holz Alfred Teischinger
22	<b>Buche</b>   Rotbuche gedämpft   Rotbuche   Rotbuche mit Rotkern	100	Die Farbe des Holzes Alfred Teischinger
26	<b>Douglasie</b>	102	Farbpalette
28	<b>Edelkastanie</b>	104	Farbveränderung durch uv-Licht
30	<b>Eibe</b>   Masereibe	105	Oberflächenveränderung durch Bewitterung
34	<b>Eiche</b>   Roteiche   Mooreiche	106	Normen, Literatur und Tipps
38	<b>Elsbeere</b>	108	Glossar
40	<b>Erle</b>	112	Impressum
42	<b>Esche</b>   Olivesche   Esche Braunkern		
46	<b>Fichte</b>   Fichte mit Astbild		
50	<b>Hainbuche</b>		
52	<b>Kiefer (Föhre)</b>		
54	<b>Kirschbaum</b>		
56	<b>Lärche</b>		
58	<b>Linde</b>		
60	<b>Nussbaum</b>   Französische Nuss   Masernuss		
64	<b>Pappel</b>   Aspe   Maserpappel		
68	<b>Platane</b>		
70	<b>Robinie</b>   Robinie gedämpft		
74	<b>Tanne</b>		
76	<b>Ulme (Rüster)</b>   Maserulme		
80	<b>Zirbe</b>		
82	Nadelhölzer Physikalische und mechanisch-technologische Kennwerte		
84	Laubhölzer Physikalische und mechanisch-technologische Kennwerte		

---