



# Holzarten im Vergleich

			
	Bangkirai	Eiche	Fichte
Resistenzklasse*	2	2	4
Verziehen	mäßig stark	mäßig stark	mäßig
Äste	leicht astig	keine	astig
Splittern	mäßig	mäßig stark	mäßig
Preis	mäßig	mäßig	günstig

			
	Ipe	Lärche	sibirische Lärche
Resistenzklasse*	1	3	2-3
Verziehen	mäßig	mäßig stark	mäßig stark
Äste	keine	sehr astig	astig/astrein
Splittern	mäßig	stark	mäßig stark
Preis	mäßig	günstig	günstig

			
	Teak	Thermoesche	Thermokiefer
Resistenzklasse*	1	1	2
Verziehen	gering	gering	gering
Äste	keine	leicht astig	astig
Splittern	gering	gering	mäßig
Preis	mäßig hoch	mäßig	gering

\* Alle Holzarten werden in fünf Resistenzklassen eingeteilt, welche die Dauerhaftigkeit des Holzes beschreiben:

1	sehr dauerhaft
2	dauerhaft
3	mäßig dauerhaft
4	wenig dauerhaft
5	nicht dauerhaft

## Weitere Holzarten im Überblick ...

