

Beizsysteme für die verschiedenen Holzarten

Holzart	LH = Laubholz NH = Nadelholz	Aqua-Alpin	Aqua-Classic	Aqua-Neoantik	Aqua-Positiv	Aqua-Style	Positiv Plus	Positiv Plus Wachsbeize	Rustica	Spritzbeize	Anmerkungen
Abachi	LH	-	++	++	-	-	○	-	++	++	
Ahorn	LH	-	++	+	-	++	-	-	-	-	
Anatolia	LH	-	++	++	-	-	-	-	++	++	
Aningre	LH	-	++	++	-	○	-	-	+	++	
Birke	LH	-	++	+	-	++	-	-	-	○	
Birnbäum	LH	-	++	○	-	+	-	-	-	-	
Buche	LH	-	++	+	-	++	-	-	○	○	
Douglastanne	NH	++	-	+	++	○	++	+	-	-	
Eiche	LH	-	++	++	-	+	○	-	++	++	
Erle	LH	-	++	+	-	++	-	-	-	○	
Esche	LH	-	++	++	-	+	-	-	++	++	
Fichte	NH	++	-	+	++	○	++	++	-	-	
Iroko	LH	-	++	++	-	-	-	-	++	++	
Kiefer (Föhre)	NH	++	-	○	++	○	++	++	-	-	Harzreiches Holz entharzen!
Kirschbaum	LH	-	++	○	-	+	-	-	○	○	
Koto	LH	-	++	++	-	○	-	-	++	++	
Lärche	NH	++	-	○	++	○	++	++	-	-	Harzreiches Holz entharzen!
Limba	LH	-	++	++	-	○	-	-	++	++	
Mahagoni	LH	-	++	+	-	○	-	-	++	++	
Nussbaum	LH	-	++	++	-	○	-	-	+	++	
Oregon Pine	NH	++	-	○	++	-	++	++	-	-	Harzreiches Holz entharzen!
Palisander	LH	-	+	○	-	-	-	-	++	++	
Ramin	LH	-	++	++	-	○	-	-	++	++	
Rüster (Ulme)	LH	-	++	++	-	○	-	-	++	++	
Senesche	LH	-	++	++	-	+	-	-	++	++	

++ bestens geeignet

+ geeignet

○ bedingt geeignet

- ungeeignet

Beizsysteme für verschiedene Holzarten

Holzart	LH = Laubholz NH = Nadelholz	Aqua-Alpin	Aqua-Classic	Aqua-Neoantik	Aqua-Positiv	Aqua-Style	Positiv Plus	Positiv Plus Wachsbeize	Rustica	Spritzbeize	Anmerkungen
Tanganijka	LH	-	++	○	-	○	-	-	++	++	
Tanne	NH	++	-	+	++	○	++	++	-	-	
Teak	LH	-	+	○	-	-	-	-	++	++	
Wenge	LH	-	+	○	-	-	-	-	++	++	
Zirbe	NH	++	-	○	++	○	++	++	-	-	Harzreiches Holz entharzen!
Zwetschkenbaum	LH	-	++	○	-	+	-	-	○	○	

++ bestens geeignet

+ geeignet

○ bedingt geeignet

- ungeeignet

Beachten Sie bitte unsere „**Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**“.

Beizen dienen zur Farbgestaltung. Um die Beizfarbstoffe auf der Holzoberfläche zu schützen und vor dem Auswaschen zu bewahren, müssen gebeizte Flächen mit geeigneten ADLER Möbellacken überlackiert werden (Ausnahme: ADLER Positiv Plus Wachsbeize).