




# Anstrich-Check für Fenster und Haustüren aus Holz

## Schritt 1: Ermitteln Sie die Belastungsgruppe.

Die Belastungsgruppe ergibt sich aus der Bewitterungssituation, der die Holzbauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind: Art des Einbaus, Größe des Dachüberstands und Gebäudelage spielen dabei eine Rolle.

Art des Fenstereinbaus	Dimension des Dachüberstandes	Erdgeschoss und 1. bis 3. Obergeschoss	freistehend oder Hanglage oder ab 3. Obergeschoss	Gebirgs- oder Küstenregion
zurückgesetzt	groß 	0	0	1
fassadenbündig		1	1	2
zurückgesetzt	mittel 	1	2	3
fassadenbündig		2	3	4
zurückgesetzt	klein 	2	3	4
fassadenbündig		3	3	4

In Anlehnung an Tabelle „Anstrichgruppen für Fenster und Außentüren“ des Instituts für Fenstertechnik e. V., Rosenheim

**0**

= nicht direkt bewittert

**1**

= leicht bewittert

**2**

= mittelstark bewittert

**3**

= stark bewittert

**4**

= sehr stark bewittert

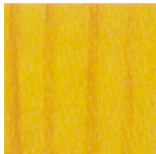

































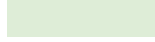
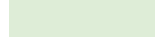

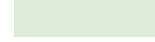

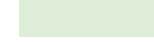






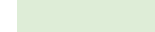

Drehen Sie den **Anstrich-Check** jetzt um und ermitteln Sie, welches Beschichtungssystem Sie wählen können.








# Anstrich-Check für Fenster und Haustüren aus Holz

## Schritt 2: Ermitteln Sie die passende Beschichtung.

Wenn Sie die Belastungsgruppe (siehe Vorderseite) festgestellt haben, können Sie hier ablesen, welche Beschichtung in welchem Farbton für außen liegende Holzbauteile zu empfehlen ist. Gleichzeitig erhalten Sie einen Hinweis auf die Renovierungsintervalle.

Holzart	Nadelholz				Tropen- und Laubholz			
Beschichtung	lasierend		deckend		lasierend		deckend	
Farbtöne	hell	mittel und dunkel	hell und mittel	dunkel	hell	mittel und dunkel	hell und mittel	dunkel
								
<b>0</b>								
<b>1</b>								
<b>2</b>								
<b>3</b>								
<b>4</b>								

### Empfohlene Renovierungsintervalle

 5 und mehr Jahre (sehr zu empfehlen)	 2 bis 2,5 Jahre (noch zu empfehlen)	 deutlich weniger als 2 Jahre
 3 bis 4,5 Jahre (zu empfehlen)	 weniger als 2 Jahre (nicht zu empfehlen)	(unzulässig nach den Richtlinien des ift)

Bei Anwendung von Pflegemilch ein- bis zweimal pro Jahr werden diese Renovierungsintervalle erheblich verlängert.

### Initiative ProHolzfenster e.V.

Kandlstr. 26  
93098 Mintraching  
Tel.: 09406/95 99 06  
Fax 09406/95 99 07  
info@proholzfenster.de  
www.proholzfenster.de