



# TERRASSE AUS HOLZ

Häusler konzentriert seine Verkaufstätigkeit auf Holzsorten aus nachhaltiger Holzwirtschaft.

## NATÜRLICHES MATERIAL MIT FASZINIERENDEN EIGENSCHAFTEN

Holz ist nicht gleich Holz - Maserung, Aussehen und Farbton sind immer verschieden. Damit Sie sich auf Ihrer Holzterrasse wohlfühlen, sollten Sie sich folgender holztypischer Merkmale bewusst sein:

**Natürliche Farbdifferenzen** - Schattierungen innerhalb einer Holzart/ einer Lieferung sind charakteristisch.

**Vergrauen bei Bewitterung** - durch Licht und Feuchtigkeit entwickelt jede Holzart eine silbergraue Patina. Diese Abwitterung hat keine negativen Eigenschaften auf die Dauerhaftigkeit. Sie können diesen Vergrauungsprozess ungehindert stattfinden lassen und sich an der unbehandelten Oberfläche erfreuen. Bei regelmäßiger Pflege mit Terrassen-Ölen behält der Terrassenbelag seine ursprüngliche Farbe.

**Verziehen, Verwerfen, Risse** - der organische Werkstoff Holz befindet sich im ständigen Bemühen um Ausgleich mit dem Umgebungs-klima. Hervorgerufen durch das Arbeiten des Holzes sind diese holztypischen Veränderungen nicht zu vermeiden.

**Schieferbildung** - im Außeneinsatz neigt das naturgewachsene Material zu mehr oder weniger oberflächlichen Veränderungen. Nicht jedes Holz splittert gleich. Beachten Sie die jeweilige Splitterneigung schon bei der Auswahl des Rohstoffes.

Bedenken Sie bitte, das Naturmaterial Holz unterliegt auf Ihrer Terrasse naturbedingten Veränderungen. Die Reaktion auf Regen, Sonne und Temperatur sind nicht zu vermeiden und müssen generell akzeptiert werden.



| DER VERGLEICH      | Die Häusler-Programme TERRASSENHOLZ |                         |               | Beispiele von TROPENHOLZ                     |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|--|---------------|---------------|
|                    | Lärchenholz                         | „Ennstaler“ Thermo-Holz |               | Tropenholz wird von Häusler nicht angeboten. |               |               |
|                    | Lärche                              | Thermo-Kiefer           | Thermo-Esche  | Bangkirai                                    | IPE           | Teak          |
| Resistenzklasse ①  | 3                                   | 3                       | 1             | 2  | 1             | 1             |
| Lebenserwartung ②  | 10 - 15 Jahre                       | 10 - 15 Jahre           | 20 - 25 Jahre | 15 - 20 Jahre                                | 20 - 25 Jahre | 20 - 25 Jahre |
| Verziehen          | hoch                                | gering                  | gering        | mittel                                       | mittel        | gering        |
| Splitterneigung    | hoch                                | mittel                  | gering        | gering                                       | gering        | gering        |
| Quellen, Schwinden | mittel                              | gering                  | gering        | hoch   | mittel        | gering        |
| Äste               | astig                               | astig                   | gering        | gering                                       | gering        | gering        |
| Preis              | €                                   | € €                     | € € €         | € € €  | € € € €       | € € € € €     |

① = Nach Enorm 320/2 sind die Resistenzklassen (auch Dauerhaftigkeitsklassen) skaliert von 1 (sehr dauerhaft) bis 5 (nicht dauerhaft)

② = bei fachgerechter Montage und bei entsprechender Pflege



**Ing. Robert Markusfeld**  
geschäftsführender Gesellschafter  
von Häusler

### "Mein persönlicher Zugang zu Tropenholz:

*Trotz aller Bemühungen um Kontrolle und Zertifizierungen ist Raubbau bei Container-Importen schwer auszuschließen. Natürlich gewachsenes Tropenholz ist kaum verfügbar, im Welthandel ist oft nur Plantagenholz mit geringerer Dauerhaftigkeit erhältlich.*

*Wir konzentrieren uns daher in unserer Verkaufstätigkeit auf Holzsorten aus nachhaltiger Holzwirtschaft"*