



Mit ihren spannenden Projekten holen die Osttiroler Gewinner des ADLER-Herzbluat-Tischler-Awards das ländliche Wohnen in die Gegenwart.

Ein rustikales Schlafzimmer. Blockdielen, Altholz, Schnitzereien. Und dann: diese Kommode! Die Schubladen erstrahlen dank

ADLER Pigmopur in einem kräftigen Brombeer-Ton und gekonnt eingesetzte Knicke verwandelt das Möbel in eine trendige Raumskulptur. So sieht modernes Wohnen aus! Eine Kombination aus dem gemütlichen, zeitlosen, alpenländischem Stil und extravagantem Design. Die Tischlerei Lanser aus Innervillgraten ist der Experte für solche trendigen Wohnkonzepte. "Wir vermischen Tradition und Moderne auf einzigartige Weise. Die Natürlichkeit und Beständigkeit von Holz verleiht unseren Wohn(t)räumen ein einzigartiges Flair", erklärt Arnold Lanser, der in Sillian das Einrichtungshaus Lanser leitet. Sein Bruder Roland Lanser kümmert sich hingegen in der Tischlerei in Innvervillgraten um die Fertigung in handwerklicher Perfektion.

## Kitzbühel, Küchen & Co.

Die Tischlerei Lanser verwendet ausschließlich massives heimisches Holz. Den nachhaltigen Werkstoff veredeln sie mit Beizen, Lacke und Öle von ADLER – und wurden deshalb zum ADLER Herzbluat-Tischler 2015 gekürt. Dass die Brüder Lanser mit Herz und Hirn bei der Sache sind, zeigen auch zahlreiche Großprojekte, die in letzter Zeit umgesetzt wurden: Ein nobles Wohnhaus in Kitzbühel, eine Villa in Going, Ferienzimmer in Südtirol – wer auf Qualität und Stil Wert legt, setzt auf die Tischlerei Lanser. Sehr gefragt sind auch die Lanser-Küchen. Das neueste Model "Lanser Select Natura" kombiniert etwa naturgetrocknetes, geöltes Eichenholz und Naturstein in harmonischer Vollendung. Doch auch bei der Restaurierung von alten Stuben beweist das Lanser-Team Gespür und handwerkliches Geschick. Ganz wie es dem Firmenmotto entspricht: Wohntradition – Handwerk seit Generationen!

### Fakten

#### Ausführende Firma

Tischlerei Lanser

## Verwendete Produkte



Pigmopur G50



Aduro Naturmatt



Legno Öl

# Bildergalerie













