



Die Zirbe
MÖBEL FÜR IHR WOHLBEFINDEN

KOCH & KOCH

TISCHLEREI - MÖBELHANDEL

A-5071 WALS, Untere Walsbergerstr. 28
Tel. +43 (0)662 / 85 14 14, Fax: DW 4
E-Mail: tischlerei-koch@gmx.at

www.tischlerei-koch.at



DAS ZIRBENHOLZBETT

**MÖBEL FÜR
IHR WOHLBEFINDEN**

Die Zirbe ist wieder „in Mode“ gekommen und findet vor allem für Schlafzimmermöbel, aber auch für andere Inneneinrichtungen vielfach Verwendung. Sogar in der Hotellerie und Gastronomie hat man den Charme der Zirbe wiederentdeckt. Alleine ein massives Zirbenholzbett mit metallfreier Beschlagsausführung und natürlicher Oberflächenbehandlung - gewachst oder geölt - verbreitet schon Wohlbefinden. Eine Kombination mit einer hundertprozentigen Naturlatexmatratze und die Verwendung nachhaltiger pflanzlicher Rohstoffe machen das Zirbenholzbett komplett.

KOCH & KOCH

Ihre Tischlerei - Ihr Möbelhandel

Zirbe

**MÖBEL FÜR IHR
WOHLBEFINDEN**





DIE ZIRBE „KÖNIGIN DER ALPEN“

Langlebigkeit und ein **einzigartiger Duft** gehören zu den Charakterstärken der Zirbe. Einmalige positive Eigenschaften sind es, die einen vielfältigen Einsatzbereich der Holzsorte erlauben. Eine Besonderheit ist der sanfte Übergang ins Spätholz und die zahlreichen, gut gewachsenen Äste, die optisch aus dem Holz hervortreten und sich sehr gut verarbeiten lassen.

Nicht zu unrecht wird die Zirbe als „Königin der Alpen“ bezeichnet, denn sie hält dem rauen Klima und den ungünstigen Bodenverhältnissen in höchsten Lagen stand und wird im Schnitt 200 bis 400 Jahre alt.



POSITIVE AUSWIRKUNGEN AUF DEN MENSCHLICHEN ORGANISMUS

Eine Studie der Universität Joanneum in Graz hat nachgewiesen, dass sich das Holz des Zirbenbaumes merklich und messbar **positiv auf die Gesundheit und das Wohlbefinden auswirkt**. In Betten und Zimmern verarbeitet, senkt es die Herzfrequenz, verbessert den Schlaf und damit die Erholungsqualität. Pro Tag spart sich das Herz an die 3500 Schläge bzw. eine Stunde „Arbeit“.

Weitere positive Charakteristika des Zirbenholzes sind seine **mottenabwährende und antibakterielle Wirkung** sowie eine **bessere Filterung des Elektrosmogs** als bei anderen Holzarten.