



Der Bartlmäschreiner

Armin Krattenmacher Bartlmämühle D - 824 41 OHLSTADT / GAP
Tel.-Nr. 0 88 41 / 72 44, Fax: 79094 ; Armin.K@live.de

Möbel = Stad´l

Der Bartlmäschreiner, Bartlmämühle, 82441 Ohlstadt / GAP

19/01/2009KA

Griaß God.

Was, Sie ham a WC ohne Fenster,

da hätt ma was fia Eahna.

In an so an bis jetzt net so guat duftenden Raum
da kann ma des Wohlbefinden
mit an ZirbenHolz wesentlich verbessern.

alloa scho a Decke – da weanS schaugn was des ausmacht.

Sogar unsane DuftHolzStöß helfen was.

fragns uns –

mia erklärnS Eahna gern.

Mit freundlichen Grüßen

Armin Krattenmacher
Der Bartlmäschreiner



Der Bartlmäschreiner

Möbel = Stad 'l

Armin Krattenmacher Bartlmämühle 824 41 OHLSTADT / GAP

Tel.-Nr. 0 88 41 / 72 44, Fax: 79094 ; Armin.K@live.de

19.12.2011KA

Zirbenholz



Das Material von Wohnungseinrichtungen hat größere Auswirkungen auf Wohlbefinden und Gesundheit als bisher angenommen. Wissenschaftlern der Forschungsgesellschaft JOANNEUM RESEARCH in Weiz ist es nun gelungen sensationelle Erkenntnisse über die positiven Auswirkungen von Zirbenholz zu gewinnen.



JOANNEUM RESEARCH: Das Herz erspart sich täglich eine Stunde Arbeit!

Beim Test im Labor zeigten sich signifikante Unterschiede in der Erholungsqualität zwischen einem Zirbenholzzimmer und einem identisch gestalteten Holzdekorzimmer. Zirbenholz bewirkt eine niedrigere Herzrate bei körperlichen und mentalen Belastungen. In den anschließenden Ruhephasen wird der vegetative Erholungsprozess beschleunigt. Wetterfühligkeit der Herzfrequenz tritt im Zirbenzimmer nicht auf. Nachgewiesen ist auch die bessere Schlafqualität im Zirbenholzbett. Dazu Prof. Maximilian Moser vom Institut für Nichtinvasive Diagnostik der JOANNEUM RESEARCH: „Die durchschnittliche Arbeitersparnis für das Herz liegt bei 3.500 Schlägen oder einer Stunde Herzarbeit pro Tag.“ Durchgeführt wurden die Untersuchungen über aufwendige Herzfrequenzmessungen an einer Reihe von Testpersonen. Durch modernste Sensortechnik und Auswertungsverfahren ist es möglich, das autonome Nervensystem sowie die biologischen Rhythmen des Organismus zu beobachten.