

proHolz Kärnten

A 9021 Klagenfurt, Europaplatz 1
T +43 (0)5 90904-215, F +43 (0)5 90904-204
office@proholz-kaernten.at, www.proholz-kaernten.at

Architektur Haus Kärnten

A 9020 Klagenfurt, St. Veiter Ring 10
T +43 (0)463 504577, F +43 (0)463 504601
office@architektur-kaernten.at



Gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Papier.
Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen. www.pefc.at

Impressum 10 | 2013: Für den Inhalt verantwortlich: proHolz Kärnten

pro:Holz
Kärnten



architektur
HAUS
k a e r n t e n

Wir laden Sie herzlich ein zum **Holzbaugespräch**

Holz im Einsatz für Gesundheit und Ökologie
Studien- und Forschungsergebnisse

Dienstag, 29. Oktober 2013, 19 Uhr

im Architektur Haus Kärnten
St. Veiter Ring 10
9020 Klagenfurt

Wir freuen uns auf einen interessanten Abend und bitten um Ihre Anmeldung per mail: office@proholz-kaernten.at oder telefonisch 05 90904-215

**Pilotstudie: SOS – Schule Ohne Stress
Stressreduzierende Gesundheitswirkung
durch Holz im Innenraum**

Dr. med. Mario Mayrhofer, Klagenfurt, Arzt für Allgemeinmedizin, ÖÄK-Diplom anthroposophische Medizin, ÖÄK-Diplom Palliativmedizin, Projektleitung und Konzeptentwicklung mit Prof. Maximilian Moser für das Forschungsprojekt: „SOS – Schule ohne Stress“ in Haus im Ennstal 2007.

Ein Jahr lang wurden die Schüler von vier Klassen der Hauptschule Haus im Ennstal in einer Pilotstudie auf Stressfaktoren untersucht. Zwei Klassen waren mit Holz ausgestattet und zwei andere blieben Standardklassen. Das Ergebnis: Die Holzeinrichtung wirkt sich auf die Arbeit des Herzens eindeutig besser aus. Die Schüler sind entspannter, das Herz muss weniger arbeiten.

**Faszination Forschung mit Holz,
Energieeffizienz und solares Bauen**

Arch. DI Dr. Herwig Ronacher, freischaffender Architekt in Khünburg bei Hermagor mit Schwerpunkt Holzbau und ökologisches Bauen.

Ein Bericht über die Ergebnisse dreier Forschungsaufträge über ökologisches Bauen mit Holz, die Arch. DI Dr. Herwig Ronacher für die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft durchgeführt hat. Er zeigt auf, wie Holz sinnvoll bei energieeffizienten Schwimmbädern eingesetzt werden kann und wie es gelingt, alte Bausubstanz auf Passivhausstandard und sogar Plus Energie Standard aufzurüsten.

Moderation: Kurt Pock