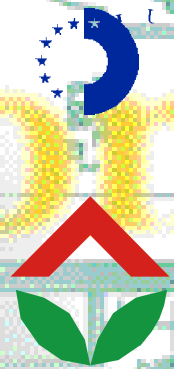




Symposium Das ökologische Passivhaus



Tagungs Dokumentation

Donau-Universität Krems
Exklusive postgraduale Studien



Master

Bauen Sie die Zukunft.

Werden Sie Master in „Solararchitektur“
oder in „Facility Management“

Donau-Universität Krems

ZENTRUM FÜR BAUEN UND UMWELT,
(02732) 893 2651, www.donau-uni.ac.at.

Passivhaus ✓enster®

Passivhausfenster in Holz und Holz-Alu
„natürlich“
aus Vollholz ohne eingebaute Dämmstoffe

www.passivhausfenster.at

Das „schöne – schlanke“ Passivhausfenster



Sigg GesmbH & CoKG
Tischlerei + Glaserei

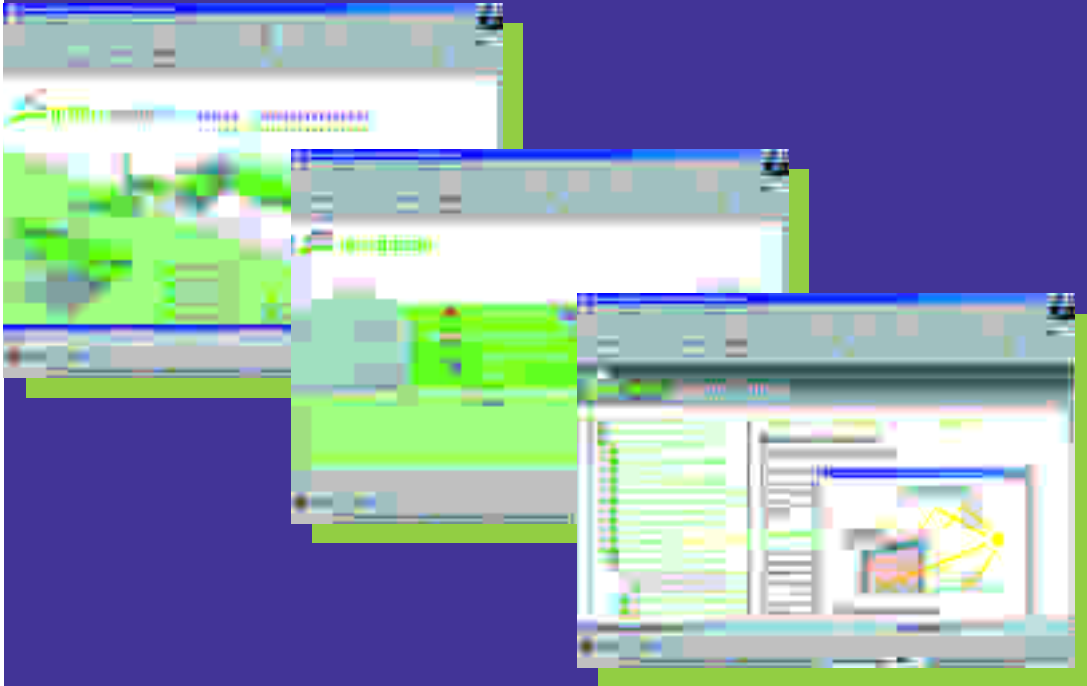
Allgäustraße 155
A 6912 Hörbranz
Tel. 0043-(0)5573-2255-0
Fax DW -4
tischlerei@sigg.at
www.sigg.at



Prehal Möbel Ges.mBH
Tischlerei - Fensterbau

Tauernstraße 11
A-5550 Radstadt
Tel. 0043-(0)6452-6428
Fax: 0043-(0)6452-64289
prehal-moebel@aon.at

weltweit erster online-fernlehrgang
für ökologisches bauen
planer/innen



www.green-academy.at

Praxisorientiertes Knowhow anschaulich und
interaktiv präsentiert – für innovatives, nach-
haltiges Bauen. Bringen Sie Ihr Wissen auf den
letzten Stand, lernen Sie die neuesten Erkennt-
nisse und Technologien effektiv einsetzen!



green academy Team · IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie

A-1090 Wien · Alserbachstraße 5 · Tel. +43 (0)1 / 319 20 05 - 11 · Fax +43 (0)1 / 319 20 05 - 50 · E-mail: greenac@ibo.at

Ein Projekt von



Öko Zentrum
NRW



powered and supported by



gefördert von



bm:vw



MultiStar®



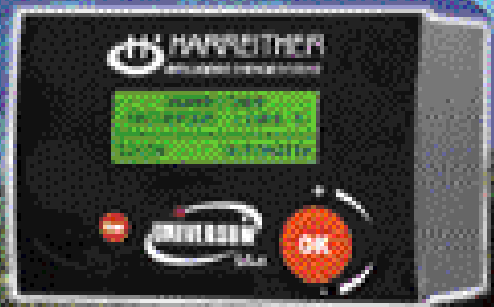
Seit 18 Jahren werden nur
bestgeschulte Installateure
mit innovativen Produkten
der Firma Harreither beliefert

Multi Star® Ö-HY –
das österreichische Qualitätsprodukt und Anpassungsgenie für jede Energie – sei es Öl, Gas, Holz oder in Verbindung mit Alternativenergien



Universum® - Select

Der Kompaktregler mit Wahlausgängen und echter Einzelraumregelung für Einfamilienhäuser ist die jüngste Entwicklung der Universum - Familie. Störmeldungen über GSM/SMS sowie telefonische Betriebsartenwechslung serienmäßig integriert.



Hitherm®

Das **Hitherm®**-Wandheizungssystem wird als großflächiges Niedertemperatursystem eingesetzt. Hitherm®-Wandregister sind serienmäßig in unterschiedlichen Bauhöhen lieferbar und können beliebig miteinander kombiniert werden. Die elastischen Wärmeregister können auch sehr gut an Rundungen angepasst werden. Sowohl für Sanierung als auch im Neubau ist die Hitherm®-Wandheizung bestens geeignet.