

 Schreinerei Studnicka • Vater-Klein-Straße 20 • 86356 Neusäß

Franz und Frieda Studnicka GbR

Vater-Klein-Straße 20  
86356 NeusäßTelefon 08 21/ 46 66 56  
Fax 08 21/ 45 18 49www.schreinerei-studnicka.de  
info@schreinerei-studnicka.de

Mittwoch, 28.09.2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

Energiesparen, erneuerbare Energien, Energiewende – noch nie standen diese Schlagworte so in der Diskussion wie heute. Auch wir Schreiner machen uns Gedanken zu diesen aktuellen Themen und möchten Ihnen vorstellen, wie Sie mit Energiesparfenstern zum Klimaschutz beitragen und Kosten sparen können. Sie wissen, der nächste Winter kommt bestimmt – noch ist ausreichend Zeit für die Planung.

Das zweite Thema liegt sicher allen Eltern und auch Großeltern am Herzen, nämlich das Wohlergehen Ihrer Kinder oder Enkel durch passende Kindermöbel und kindgerechte Ergonomie.

Genießen Sie einen schönen Altweibersommer und Herbst – bunte Blätter, rote Äpfel ....

Ihr Schreinermeister Franz Studnicka &amp; Team.

## „Goldener Fensterherbst“ bei Gaulhofer Ihr Mehrwert: Dreifachverglasung ohne Aufpreis

Unsere Gaulhofer-Herbstaktion vom 25.09. bis 28.10.2011 bietet Ihnen anstatt normalem Wärmeschutz-Zweifachglas Polar 1.1 ( $U_g$  1.1) **Wärmeschutz-Dreifachglas** Polar 0.7 ( $U_g$  0,7) ohne jeglichen Aufpreis: Das bedeutet eine rund 40% bessere Isolierung als bei herkömmlichen Doppelglasfenstern (Mindestbestellwert der Aktion € 1.500,-).

Mit unserem kleinen Fenster-ABC möchten wir Ihnen eine Hilfestellung zum besseren Verständnis und Vergleich der Angebote geben:

### Zweischeiben-/Dreischeibenisoliervglas:

Im Gegensatz zur Zweischeibenisolierung mit einer Klimazone schafft ein Dreischeibenisoliervglas zwei Klimazonen, also zwei getrennte Bereiche innerhalb des Fensters.

Kaltes Außenklima und warmes, feuchtes Innenklima treffen nicht unmittelbar aufeinander, die Temperaturen gleichen sich in den Klimakammern an. Kondenswasser wird weitestgehend vermieden.

**$U_w$ -Wert** = Wärmedurchgangskoeffizient eines Fensters. Es gibt ihn einzeln für das Glas  $U_g$  und auch für die Rahmen  $U_f$ , der Gesamtwert ist der  $U_w$ -Wert (früher k-Wert).

Er gibt die Leistung an, die durch eine Fläche von  $1 \text{ m}^2$  fließt, wenn sich die beidseitig anliegenden Lufttemperaturen (außen und innen) stationär um 1 K unterscheiden.

Seine Maßeinheit ist daher  $\text{W/m}^2 \times \text{K}$  (Watt pro Quadratmeter und Kelvin).

Kelvin ist ein international gültiges Temperaturmaß (1 K entspricht einem Temperaturunterschied von  $1^\circ \text{C}$ ).

**Fazit: Je niedriger der Wärmedämmwert  $U_w$  eines Fensters, umso geringer der Wärmeverlust durch das Element.**

Schallschutz: Schall wird in Dezibel (dB) gemessen. Der dB-Wert eines Fensters ist die Differenz zwischen dem auf das Fenster einwirkenden und durch das Fenster hindurchgehenden Schallpegels. Je höher er ist, desto besser ist der Schalldämmwert des Fensters.



Es steckt viel Technik in einem Energiesparfenster, hier mit Dreifachglas

Fotos: Gaulhofer

### UNSER TIPP

Nachträgliches Dämmen von Rollädenkästen ist möglich und hilft ebenfalls, Heizkosten einzusparen. Fragen Sie uns!

# Kinderzimmermöbel heute – kindgerecht, kreativ, robust und mitwachsend

Kinder brauchen für ihre gesunde Entwicklung Freiräume und kreative Anreize.

Moderne Kinderzimmer bieten genau das: Individuelle Möbel, die mehr sind als nur funktional, die zum Spielen und Experimentieren einladen und einfach Spaß machen. Kindermöbel haben die höchsten Sicherheitsstandards und natürlich kennt Ihr Schreiner alle Anforderungen und Vorschriften genau.

Kindermöbel müssen einiges aushalten und sollten nicht zu viel Platz wegnehmen. Hoch- oder Etagenbetten sind eine ideale Lösung, sie nutzen das Raumangebot maximal aus und schaffen so Platz zum Spielen und Bewegen.

Gerne beraten wir Sie auch über die bestmögliche Ausnutzung des Raumes zur Schaffung von genügend Stauraum. Damit Aufräumen nur noch halb so schlimm ist.

Die optimalen Möbel im Kinderzimmer sind maßgeschneidert für das jeweilige Alter und die persönlichen Bedürfnisse der Kinder. Sie passen sich den Anforderungen an, die sich – wie ja auch die Kinder selbst – weiterentwickeln.

Tische, die zuerst noch als reine Spiel- und Bastelfläche genutzt werden, sollten später auch dafür geeignet sein, die ersten Hausaufgaben daran zu erledigen. Gut durchdachte Konstruktionen sind in

der Höhe verstellbar, eine Tischplatte sollte auch immer in der Neigung verstellbar sein.

Gehen Sie bei der Auswahl der Kindermöbel ruhig auf die Vorlieben Ihrer Kinder ein. Aber denken Sie daran: Die Interessen der Kinder ändern sich schnell. Kindermöbel mit zeitlosem Design machen diese Entwicklung mit.

Abwechslung schaffen Sie mit Accessoires, Wandfarben oder neuen Textilien – eine schöne und kreative Aufgabe, besonders wenn die Kleinen beim Aussuchen und Dekorieren mitmachen dürfen! Kindermöbel werden meist aus Massivholz gefertigt und natürlich mit lösungs-



mittelfreien Lacken oder Ölen behandelt, Voraussetzung für ein gesundes Klima im Kinderzimmer.

Hier einige Beispiele für individuelle Kindermöbel, für die Kleinsten fertigen wir auch Wiegen und Laufstälchen.

Gerne beraten wir Sie und finden für Ihr Kind und Sie das Optimale.



Fotos: istockphoto.de

## Auszeichnung als Innungssieger

Wir freuen uns sehr, dass Axel Studnicka, unser Sohn und gleichzeitig Auszubildender seine Gesellenprüfung nach dreijähriger Ausbildung in unserem Betrieb als Innungssieger bestanden hat.

Das Bild zeigt den frischgebackenen Gesellen mit seinem Gesellenstück, einem Couchtisch in Ahorn mit formverleimtem Fußgestell, Schubladen und Glasplatte.

Aufgrund dieser Leistung hatte Axel die Möglichkeit, am Kammerwettbewerb (Teilnehmer sind die Innungssieger der verschiedenen Schreinerinnungen in Schwaben) am 17.09.2011 in Memmingen teilzunehmen und schnitt hier als Zweitplatziertes ab.

Wir gratulieren ihm herzlich!



Fotos: Studnicka