



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

Schreinerei Franz Studnicka

Vater-Klein-Straße 20
86356 Neusäß

Telefon 08 21 / 46 66 56
Fax 08 21 / 45 18 49

www.schreinerei-studnicka.de
info@schreinerei-studnicka.de

Mittwoch, 11.05.2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Frühling hat uns heuer schon kurz besucht, die Obstbäume haben geblüht und die Vögel gesungen. Zwar hat uns das Aprilwetter am Ende noch mit ein paar Schneeflocken überrascht, aber jetzt steigt sie auf jeden Fall in uns allen, die Vorfreude auf einen belebenden und fröhlichen Frühsommer. So abwechslungsreich wie das Wetter ist heute unser Newsletter, mit einem Mix an Möglichkeiten und Infos rund um Haus und Garten: Jetzt können Sie die in den Wintermonaten geschmiedeten Pläne verwirklichen. Wir freuen uns auf Ihre Ideen und die gemeinsame Umsetzung.

Einen sonnigen Frühling wünscht Ihnen

Ihr Schreinermeister Franz Studnicka & Team



Bild: Fotolia.de

Licht und Luft in Ihren Räumen – genießen Sie den Sommer ohne Insekten und Pollen

Nach den Wintermonaten genießen wir es, Fenster und Türen zu öffnen und die frische Luft herein zu lassen. Leider kommen jedoch auch viele ungebetene Gäste zu Besuch, wie Fliegen, Wespen oder Stechmücken.



Auch für viele Allergiker hat die Leidenszeit mit dem Pollenflug wieder begonnen, mit allen unangenehmen Begleiterscheinungen.



Birkezwig
mit Blättern
und Pollen

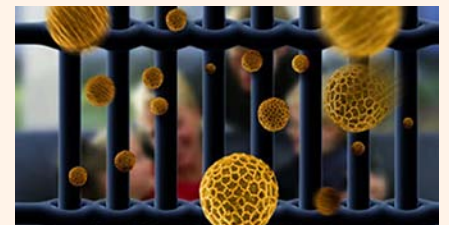
Abhilfe schaffen Insekten- und Pollenschutzgitter. Die heutigen Gewebe (Transparentgewebe) bieten deutlich mehr Lichtdurchlass und Durchsicht – von innen und außen betrachtet sind sie fast unsichtbar. Weitere Vorteile sind ihre Langlebigkeit, Witterungsbestän-



So gut wie unsichtbar: Das Transparentgewebe (rechts) fällt im Gegensatz zum Standardgewebe kaum auf. (Foto: Neher)

digkeit und Reißfestigkeit. Das neue Pollenschutzgewebe besitzt eine längliche Masche, die auch an der schmalen Seite deutlich größer ist als eine Polle. Dadurch kommt sehr viel mehr Luft und Licht durch das Gewebe. Trotzdem bleiben die Pollen am Gewebe hängen. Dafür ist eine Spezialbeschichtung des Polyestergewebes verantwortlich, die die Pollen quasi

anzieht und dort festhält. Die Reinigung der Insektenschutzgitter erfolgt mit Staubsaugerbürste und einem feuchten Tuch, Pollenschutzgitter sollten öfter unter fließendem Wasser abgewaschen werden. Gerne zeigen wir Ihnen die verschiedenen Muster und beraten Sie ausführlich.



Gewebeausschnitt Pollenschutzgitter in der Außenansicht

Baum des Jahres 2016 Die Winterlinde

Die Winterlinde ist ein sommergrüner Laubbaum, erreicht Wuchshöhen bis zu 40m und kann bis zu 1000 Jahre alt werden. Die Winterlinde ist in Europa weit verbreitet und wird häufig als Straßen- oder Parkbaum gepflanzt. Sie ist eine hervorragende Nektarquelle für Bienen und Hummeln und wir können

den Lindenhonig genießen. Teezubereitungen werden zur Linderung bei Erkältungskrankheiten eingesetzt. Die Hauptnutzung des Lindenholzes liegt in der Bildhauerei, der Schnitzerei und Drechslerei. In der Kulturgeschichte spielt die Linde eine große Rolle: Mehr als 850 deutsche

Orte und Städte verdanken ihr ihren Namen und jahrhundertlang wurde unter Gerichtslinden Recht gesprochen.





Einbaumöbel ♦ **Küchen** ♦ **Schlafzimmer** ♦ **Badmöbel** ♦ **Kinderzimmer**
Büromöbel ♦ **Dachbodenausbau** ♦ **barrierefreies Wohnen** ♦ **Haus- und Zimmertüren** ♦ **Fenster** ♦ **Carports** ♦ **Zäune** ♦ **Reparaturen**



Holz im Innenraum

5 gute Gründe dafür

Holz ist gesund:

Studien haben gezeigt, dass Holz verschiedene gesundheitsfördernde Wirkungen hat: Abbau von Umweltstress, Senkung von Puls und Blutdruck; Verdauung, Konzentration und Erholung werden positiv beeinflusst.

Holz reguliert die Luftfeuchtigkeit:

Es nimmt überschüssige Feuchtigkeit aus der Raumluft auf und gibt sie bei trockener Umgebung wieder ab. Dank der einzigartigen Zellstruktur fungiert der Werkstoff wie ein Puffer, der die Luftfeuchtigkeit im Innenraum auf wohlfreundliche 45 – 55 % reguliert.

Holz hat Ausstrahlung:

Der Werkstoff ist authentisch, sowohl haptisch als auch visuell. Das rührt vor allem von Farbe und Struktur der Oberfläche her. Die Gegenwart von Holz wird meist schon als angenehm empfunden, bevor man das Naturmaterial als Ursache ausgemacht hat.

Holz ist natürlich:

Viele Menschen schätzen den Werkstoff und dessen positive Ausstrahlung, gerade weil er nicht perfekt ist. Diese wird anders als bei künstlichen Materialien als warm empfunden, obwohl die Wärmeleitfähigkeit gering ist und die natürlichen Dämmeigenschaften somit besonders gut sind. Holz ist der umweltfreundlichste Werkstoff überhaupt. Bei der Verarbeitung wird vergleichsweise wenig Energie verbraucht. Der Rohstoff wird mindestens so umfangreich nachgepflanzt wie abgebaut. Zudem speichert er Kohlenstoff langfristig.

Holz ist einzigartig:

Jeder Baum und jedes Möbelstück ist ein Unikat. Anders als Kunststoff oder Metall besticht Holz mit Einzigartigkeit und passt damit in unsere heutige Gesellschaft, in der Individualität eine große Rolle spielt.

Besserer Schutz vor Einbrechern

Vor dem Hintergrund steigender Wohnungseinbrüche, vor allem im Winter und in der Urlaubszeit, weitet die KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) im Programm „Altersgerecht umbauen“ die Förderung für Maßnahmen zum Einbruchschutz aus. Programmbeginn war am 01.04.2016. Neu sind Kredite zu günstigen Zinsen für Einbruchschutzmaßnahmen von Wohnungseigentümern und Mietern. Die Förderung kann bei der Hausbank beantragt werden.

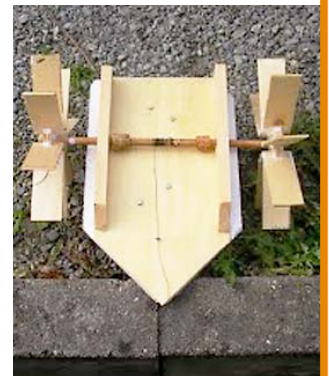
Infos auch unter www.kfw.de
 (Programm 159 Kredit und 455 Investitionszuschuss)

UNSER TIPP

UNSER BASTELTIPP

Boot mit Schaufelradantrieb

Sie wollten schon lange wieder mit Ihren Kindern oder Enkelkindern basteln? Gerade für den Sommer bietet sich dieses kleine Boot mit Schaufelradantrieb an. Die Anleitung können Sie entweder von unserer Homepage herunterladen oder direkt bei uns beziehen, ein Anruf genügt. Natürlich auch das Material, beides ist kostenlos. Wir freuen uns auf viele eifrige Bastler.



Komfort-Schuhschrank – Platz für die neuen Sommerschuhe

Clevere Stauraumlösung:

Ein schrankhoher und drehbarer Schuhschrankauszug.

Der Beschlag bewegt sich komfortabel aus dem Korpus heraus und bietet so von allen Seiten bequemen Zugriff auf bis zu 50 Paar Schuhe.

Der Schuhschrankauszug passt in jeden gängigen Schrank mit Schiebe- oder Drehtüren, diese müssen sich nur komplett öffnen lassen.

Die Mindesteinbaumaße in der Lichten betragen 1680mm in der Höhe, 800mm in der Breite und 365mm in der Korпустiefe. Die Tragrahmen aus Stahl sowie die Auszugsführungen werden am Schrankboden bzw. am oberen Konstruktionsboden verschraubt, ein nachträglicher Einbau ist gut möglich.



Vorher



Nachher