

PALETTEN DESIGNER

MÖBELDESIGN



Kreative Köpfe machen vor fast nichts halt: gebrauchte und alte Dinge, die irgendwoherumstehen oder verstauben werden zu Designerstücken bearbeitet und umfunktio- niert.

Holzpaletten lassen sich vorzüglich in sehr schöne, praktische Möbel verwandeln. Bei JPdesign in der Giersstraße 16 in Paderborn, bekommst Du handgefertigte Einzelstücke, die mit Liebe zum Detail konstruiert, gestaltet und gefertigt werden.



Verschafft Euch einen Überblick auf unserer Webseite!

moebel-for-you.jpdesign.de

Wohin mit den Paletten? Wir sagen es Dir: in Euer Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche oder auf die Terasse! Zusammen mit Dir entwickeln wir ein Möbelstück, das es nur einmal gibt.

Wir freuen uns über jede Anfrage!



Die Medienagentur JPdesign bietet neben den gängigen Mediendienstleistungen auch ausgefallenes Möbeldesign an!



www.jpdesign.de

MEDIENAGENTUR

JPdesign Die Adresse für Werbung!

Giersstraße 16 • 33098 Paderborn

Telefon: 0 52 51 - 87 87 87 4

www.jpdesign.de • info@jpdesign.de



MÖBEL- DESIGN AUS PA- LETTEN

moebel-for-you.jpdesign.de

Regale aus Paletten



Regal Flurapal

Breite = 120 cm
Höhe = 52 cm
Tiefe = 25 cm

Regal Theka

Breite = 150 cm
Höhe = 80 cm
Tiefe = 50 cm



Einsitzer aus Paletten

Hocker Würfel

Breite = 40 cm
Höhe = 40 cm



SERIE TRACKER



Hocker Tracker

Breite = 38 cm
Höhe = 46 cm
Tiefe = 38 cm

Bänke aus Paletten



Bank Palema

Breite = 150 cm
Höhe = 80 cm
Tiefe = 50 cm

Bank Paletto

Breite = 145 cm
Höhe = 80 cm
Tiefe = 43 cm



SERIE TRACKER

Zu sehen bei **Losers Coffee Bar**

Kilianstraße 2 | 33098 Paderborn | Telefon: 05 25 1 - 20 75 32 1



Bankveredelungen

Du hast die Möglichkeit, die **Möbel** mit folgenden Optionen **veredeln** zu lassen:

- Öle, Lacke und Versiegelungen
- Graffiti - ARTS
- Brandings
- Folienbeschriftung
- Gravuren

*Wir beraten
Dich gerne!*

Tische aus Paletten



(Serviervorschlag)

Tisch Aversa

Breite = 80 cm
Höhe = 60 cm
Tiefe = 60 cm



SERIE TRACKER

Couchtische Hemus

Breite = 56 cm
Höhe = 40 cm
Tiefe = 80 cm

