



- Holzfenster
- Holzhaustüren
- Nachbau von alten, historischen Holzfenstern und -haustüren
- Innentüren (auch Nachbau alter, historischer Innentüren)
- Holztrepfen
- Einbruchschutz
- Insektenschutz
- Reparaturen von Rollläden
- Austausch alter Isolierscheiben
- Kundendienst

Feldhues
T I S C H L E R E I

- ▶ Fenster & Türen aus Holz und Kunststoff
- ▶ Rollläden
- ▶ Treppenbau
- ▶ Innenausbau
- ▶ Trockenbau
- ▶ Kundendienst



Tischlerei Feldhues
Diekland 39
48629 Metelen

Tel.: 0 25 56 / 664
Fax: 0 25 56 / 90 29 79
Mobil: 0175 / 35 85 261

info@tischlerei-feldhues.de
www.tischlerei-feldhues.de

Fenster, Haustür oder Treppe gefällig? Wir versprechen hier und in weiteren Dingen an Neu- und Altbau die richtige Lösung.

Schon seit 1959 hat das Unternehmen seinen Sitz am Diekland in Metelen. Wilhelm Feldhues sen. gründete in diesem Jahr dort die Tischlerei und bot schon bald ein Rundumprogramm in Sachen Bautischlerei an. Sohn Wilhelm übernahm das Geschäft im Jahre 1991.



Unser Angebot ist vielfältig: Fenster und Türen aus Holz und Kunststoff (natürlich gibt es dazu auch die Beschläge), Rollläden, Treppenbau, Innenausbau und Trockenbau. Von der Planung über die individuelle Anfertigung bis zur Montage bietet das Unternehmen Feldhues hier alles aus einer Hand.



Wir werden auch mit Spezialaufträgen betraut, wobei die fachgerechte Aus- und Durchführung für uns selbstverständlich ist.



Was in Holz gefertigt werden muss, das geschieht vor Ort in der eigenen Werkstatt. Kunststofffenster und -türen werden nach unseren Vorgaben von qualifizierten Zulieferern bezogen.

Unser Kundendienst bietet Ihnen außerdem Reparaturen Ihrer vorhandenen Fenster, Türen und Rollläden vor Ort an. Qualität vom Fachmann zum günstigen Preis.



Unsere Holzprodukte sind verfügbar in verschiedenen Holzarten (z.B. Eiche, Meranti, Lärche), haben eine 4-fach-Lackierung, Qualitätsbeschläge, Wärmeschutzglas und werden nach dem neuesten Standards gefertigt. Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch Anfertigungen in Spezialglas-Ausführung.

