

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>Fachkunde</b>		
Planung und Genehmigung		
<b>Materiakunde</b>		
Glas sorgt für Licht im Haus		
Holz, vielseitig verwendbar		
Die Verwendung von Metallen		
Kunststoff im Einsatz		
Türen und Tore		
Kleine Fensterkunde		
Rolläden, Fensterläden und Jalousien		
Beschläge		
Schloß und Schlüssel		
Fensterbretter für außen und innen		
Dichtungs- und Isoliermaterialien		
<b>Werkzeugkunde</b>		
6 Die wichtigsten Werkzeuge		34
<b>Grundkurs</b>		
Türen und Fenster nachträglich einbauen, Checkliste		
7 für die richtige Planung		36
10 Fixieren und Befestigen eines Fensterstocks		38
12 Verglasen von Fenstern		40
13 Glasrichtigschneiden		42
14 Einputzen von Fensterstock		
19 und Fensterbrett		44
24 Abdichten von Fensterrahmen		
27 und Fensterstock		46
30 Ausgleichen des Fußbodens		
31 bei neuer Türschwellenhöhe		48
32 Montage eines Türdrückers		50

Anbringen einer Fensterolive  
Einbau von Sturz  
und Rolladenkasten  
Einbau einer Zimmertür

## **Arbeitsanleitung**

Eine alte Tür wird wieder neu  
Ein Fenster aus Glasbausteinen  
Dachbodenausbau: Dachfenster sorgen  
für Helligkeit  
Ein Dachfenster mit Balkon  
Die Dachgaube,  
eine Alternative zum Dachfenster  
Eine Zimmerschiebetür bringt  
Licht in den Flur  
Nachträglicher Einbau  
einer großen Schiebetür zur Terrasse

52	Ein buntes Fenster aus Glas, Blickfang für jeden Raum	78
54	Licht in den Keller mit einem Lichtschacht	84
56	Neue Fenster für den Keller Eine kompakte Modernisierungslösung: Das Laibungskellerfenster	86
58	Das Garagenschwingtor, leicht einzubauen	90
60	Fehler beim Toreinbau	97
64	Torbelaag selbst montiert Ein Schwingtor, das nicht nach außen schwingt	98
70	Seitensectional tor, das Tor zum Schieben	100
72	Garagentor automatisch angetrieben	102
74	Ein wichtiges Thema: Sicherheit Praktische Tips rund um Tür und Fenster	110
76	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	114
		116
		120