



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Die Bautischlerarbeiten

Meissner, J.

Essen, 1907

Inhalts-Verzeichnis.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-96475](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-96475)

INHALTS-VERZEICHNIS.

	Seite		Seite
I. Allgemeines.		2. Konstruktion der Zimmerschiebetüren.	
A. Holzarten	1	a) Allgemeine Anordnung	13
B. Das Schneiden, Trocknen und Weiterverarbeiten des Holzes	3	β) Beschlag der Zimmerschiebetüren	13
C. Bei Herstellung der Tischlerarbeiten zu be- achtende Regeln	4	γ) Abweichungen in Anordnung und Be- schlag bei einfachen Schiebetüren	14
a) Hinsichtlich der Wahl des Holzes	4	c) Verglaste Türen, insbesondere Korridor- und Pendeltüren	14
b) Hinsichtlich der Zubereitung des Holzes vor seiner Verarbeitung zu Tischlerarbeiten	5	d) Haustüren.	
c) Hinsichtlich der allgemeinen Konstruktion	5	a) Anordnung und Konstruktion der Haustüren	15
d) Hinsichtlich der Behandlung der fertigen Arbeiten	5	β) Beschläge der Haustüren	16
II. Die Holzverbindungen des Tischlers.		3. Verdoppelte Türen und ihre Beschläge	16
A. Bretterverbindungen nach der Breite	6	4. Tore und ihre Beschläge	17
B. Bretterverbindungen nach der Länge	6	C. Türschlösser.	
C. Eck- und Anschlussverbindungen.		1. Konstruktion der Türschlösser im allgemeinen und ihre einzelnen Bestandteile	17
1. in einer Ebene	6	a) Kastenschloss	17
2. in zwei Ebenen	6	b) Einsteckschloss	17
D. Gestemte Arbeiten	7	c) Verschlüsse der Schlösser	17
III. Die Türen, ihre Beschläge und Schlösser.		2. Die wichtigsten Schlossarten	18
A. Allgemeines		a) Fallenschlösser	18
1. Bezeichnung und Material	7	b) Riegelschlösser	18
2. Türmasse	7	c) Schlösser mit Falle und Riegel	18
3. Das Aufgehen der Türen	8	d) Schlösser mit Wechsel	19
4. Der Anschlag sich drehender Türen und die Konstruktion des Blendrahmens, sowie die des Futters und der Bekleidung	8	e) Sicherheitsschlösser	19
B. Die verschiedenen Konstruktionsarten der Türen und Tore.		f) Spezialschlösser	19
1. Die einfachen Türen, Lattentüren, Bretter- türen	10	Anhang: Bei Bestellung der Schlösser zu machende Angaben	19
2. Gestemte Türen.		IV. Die Fenster.	
a) Die verschiedenen Arten von gestemmt Türen	10	A. Allgemeines.	
b) Die Zimmertüren.		1. Grösse und Form der Fenster	20
1. Konstruktion der Zimmertüren mit drehen- den Flügeln.		2. Die Fensterbrüstung	20
a) Der Türflügel	11	3. Allgemeine Konstruktion und Material der Fenster	20
β) Zimmertürschwelle	11	4. Befestigung der Fenster in der Fensteröffnung, Gestaltung des Fensteranschlages und der Fenstersohlbank	20
γ) Türbekrönung	12	5. Latteibrett, Fensterfutter	21
δ) Beschläge der Zimmertüren	12	B. Die verschiedenen Arten der Fenster bezüglich der Bewegung ihrer Flügel.	
		1. Das gewöhnliche Flügelfenster	21
		a) Seine Anordnung im allgemeinen	21
		b) Das nach innen aufschlagende Fenster	22

	Seite
a) Das Rahmenwerk	22
β) Die Fensterverschlüsse.	
1. Vorreiber, Einreiber, Ruder	22
2. Treibriegel, Baskülverschluss, Espagno-	
letteverschluss	23
3. Oberlichtverschlüsse	23
c) Das nach aussen aufschlagende Fenster	24
d) Das Doppelfenster	24
e) Die Balkontüren	24
2. Das Klappfenster	25
3. Das Schiebefenster	25
4. Das Schaufenster	25
C. Die Verglasung der Fenster	25
V. Die Fensterläden.	
A. Äussere Klappläden	26
B. Innere Klappläden	26
C. Rolläden	27

	Seite
VI. Die Fussböden.	
A. Das Auflager der Fussböden und ihr Schutz	
gegen Feuchtigkeit	28
B. Die Konstruktion der Fussböden.	
1. Dielung aus Einzelbrettern	29
2. Dielung aus zusammengeleimten Tafeln	29
3. Dielung aus Riemen	30
4. Parkettböden	30
5. Bewegliche Stabfussböden	30
6. Riemen in Asphalt	30
C. Fussleisten	31
VII. Holzdecken	31
A. Balkendecken	31
B. Kasettendecken	31
C. Felderdecken	31
VIII. Holzvertäfelung	32