



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Moderne Schaufenster-Anlagen**

**Metzger, Max Josef**

**Lübeck, 1911**

Inhalts-Verzeichnis.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-98084](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-98084)

## Inhalts-Verzeichnis.



Tafel 1 und 1 Detailbogen	Ausgebautes Schaufenster.	Konstruiert von Franz Behring, Berlin.
Tafel 2 und 1 Detailbogen	Kleinere Laden-Anlage mit seitlichem Eingang.	Konstruiert von Oskar Starke, München.
Tafel 3 und 1 Detailbogen	Schaufenster-Anlage in Eisen und Bronze mit seitlichem Eingang.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 4 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage mit seitlichem Eingang.	Konstruiert von F. Punde, Dresden.
Tafel 5 und 1 Detailbogen	Mit aufgelegten massiven Bronzeprofilen verzierte Schaufenster-Anlage mit seitlicher eingebauter Tür.	Konstruiert von Franz Behring, Berlin.
Tafel 6 und 1 Detailbogen	Schaufenster-Anlage mit in der Mitte vorgebautem Schaufenster und seitlichem Eingang.	Konstruiert von O. Starke, München.
Tafel 7 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage mit mittlerem Eingang.	Konstruiert von F. Punde, Dresden.
Tafel 8 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Fassaden-Konstruktion mit Pfeilerschaukästen und mittlerem Eingang.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 9 und 1 Detailbogen	Schaufenster-Anlage mit mittlerem Eingang und vorgebauten Schaufenstern.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 10 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage mit mittlerem Eingang.	Konstruiert von F. Punde, Dresden.
Tafel 11 und 1 Detailbogen	Bronzeverkleidete Schaufenster-Anlage mit eingebautem mittlerem Eingang.	Konstruiert von Franz Behring, Berlin.
Tafel 12 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage mit mittlerem Eingang.	Konstruiert von F. Punde, Dresden.
Tafel 13 und 1 Detailbogen	Fassaden-Konstruktion mit Bronzeverkleidung und mittlerem Türeinbau.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 14 und 1 Detailbogen	Schaufenster-Anlage in Schmiedeeisen mit einem einfachen Fenster und einem Doppelfenster mit Türeinbau.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 15 und 1 Detailbogen	Schaufenster-Anlage in Schmiedeeisen und Deltametall.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 16 und 1 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage für 2 Läden mit seitlichen Eingängen nebst Haustor.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 17 und 1 Detailbogen	Haupttüreinbau zu einer Fassade in Schmiedeeisen.	Konstruiert von Rud. Fellermeier, Mannheim.
Tafel 18 und 1 Detailbogen	Restaurations-Fassade aus Eisen und Messing-Walzprofilen.	Konstruiert von Franz Haegele, Berlin.
Tafel 19 und 1 Detailbogen	Reiche Schaufenster-Anlage aus Bronze mit eingebauter Tür und Transparent.	Konstruiert von Franz Behring, Berlin.
Tafel 20 und 1 Detailbogen	Bronzebelegte Schaufenster-Anlage mit mittlerem eingebautem Eingang.	Konstruiert von Franz Behring, Berlin.
Tafel 21 und 1 Detailbogen	Ladenfront mit 2 Läden und Einfahrt.	Konstruiert von Oskar Starke, München.
Tafel 22 und 2 Detailbogen	Schmiedeeiserne Ladenfront mit 2 Läden und gemeinsamem Vorraum.	Konstruiert von Oskar Starke, München.
Tafel 23 und 1 Detailbogen	Um die Ecke gehende Schaufenster-Anlage für ein größeres Ladengeschäft.	Konstruiert von Oskar Starke, München.

Tafel 24 und 1 Detailbogen	Zweigeschossige Fassaden-Konstruktion mit Bronzeverkleidung und Schiebefenstern.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 25 und 5 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Anlage mit 2 Fenstern in der Front und 2 Fenstern im Einbau.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 26 und 5 Detailbogen	Schauferster-Anlage mit Bronzeverkleidung mit mittlerem Türeimbau.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 27 und 5 Detailbogen	Schmiedeeiserne Schaufenster-Konstruktion für ein Lichtbild-Theater, Restaurant, Hotel oder Warenhaus.	Konstruiert von H. Platten, Hamburg.
Tafel 28	Leichte Vorsatzgitter für Ladeneingänge.	Entworfen von F. Punde, Dresden.
Tafel 29	Leichte Vorsatzgitter für Ladeneingänge.	Entworfen von F. Punde, Dresden.
Tafel 30	Einhänggitter für Ladeneingänge.	Entworfen von Oskar Starke, München.

