

Inhaltsverzeichnis.

Erster Abschnitt.

Die Konstruktion und die formale Ausbildung der Treppen in historischer Reihenfolge.

	Seite
I. Der einfache gerade Lauf des XVII. Jahrhunderts . . .	5
a) Wange	6
b) Stufen	6
c) Geländer: Pfosten, Handlauf, Füllung	8
Die Sonderform der aufgesattelten Treppe	
d) Wange	15
e) Stufen	15
f) Geländer	17
II. Die reine Wendeltreppe des XVII. Jahrhunderts	
a) Wendelpfosten	19
b) Stufen	23
c) Geländer	24
d) Untersicht des Laufes	26
III. Die Mischform der kombinierten Treppe	27
IV. Die geradläufige Treppe mit Zwischenpodest zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts	33
Pfeilerarkaden im Treppenhaus	34
Zusammenstoß zweier Läufe am Podest	35
Die Podestuntersicht	38
a) Wange	39
b) Stufen	39
c) Geländer	39
V. Die vollkommene Treppe von 1740—1800	
Theoretiker: Meynhardt, Tielemann, Peschel	41
Das Wesen der Neuerung: Verzogene Stufen, Auskehlen des Pfostens . .	42
a) Wange	48
b) Stufen	48
c) Pfosten	50

Zweiter Abschnitt.

Die Anordnung der Treppe im Hause.

	Seite
Einleitung: Behelfsmäßige Einteilung des gesamten Bürgerhausmaterials in Hinsicht der Treppen	51
a) Die zwei Épochen der Patrizierbauten	51
b) Die Kleinbürgerhäuser	51
I. Das Bürgerhaus bis 1650 und seine Treppe	
Allgemeine Charakteristik nach Grundriß, Aufbau und Konstruktion des Hauses	52
Die beiden Elementarformen der Treppe und das Gesetz ihrer Anwendung . .	53
Die schlesischen Treppenlichthallen	55
II. Das Bürgerhaus seit „um 1700“ und seine Treppe	
Allgemeine Charakteristik nach Grundriß, Aufbau und Konstruktion des Hauses	55
Das „Treppenhaus“, Symmetriestellung und Winkellage	58
Künstlerische Erfassung des Treppenhauses	60
III. Das Kleinbürgerhaus und seine Treppe	
Das Haus mit dem Eingang an der Schmalseite. Die Wahl der kombinierten Treppe	61
Mittellage der Treppe und Oberlicht	63
Das Haus mit dem Eingang an der Breitseite. Günstige Vorbedingungen für Anlage der Treppe	64
Kleinhäuser mit sog. „Saaltreppen“	65
Kanzelhäuser und Außentreppe	66
Literaturnachweis	79
zum ersten und zweiten Abschnitt	
Nachweis der Abbildungen	83