

Inhaltsverzeichnis.

	Seite.		Seite.
A.			
Abbreitung (Steinverband)	117	Bandgesimse	203
Abbreitung der Stufen	305	Bankett	126
Abbreitung des Podestes	310	Bart bei einem Pfahle	59
Abdachung	126	Baugrube, Ausgraben der	67
Abfallröhren der Abtritte	280	Baugrube, Größe der	96
Abgleichung der Wildmauern	97	Baugrund, vom	42
Abpuß der Mauern, vom	205	Baugrund, Befestigung desselben	53
Abseifen der Punkte, wo das Terrain von dem Project geschnitten wird, Aufsindung der	18	Baugrund, Untersuchung desselben	42
Abseifenlinie	14	Baugrund von aufgefüllten Erd- und Steinarten	52
Abseifen der Erdwände	67	Baum, Deckung auf dem	230
Abtreppung des Blockverbandes	100	Baumgang	231
Abtritte, von der Anlage der	280	Baustelle, Bauplatz	42
Ab- und Aufträge, Kubinhalt der	22	Behauen der Sandsteinquadern	113
Ab- und Auftragshöhen, Berechnung der	18. 21	Beizeisen	112
Ab- und Auftragsstabelle	27. 29	Benageln des Holzes vor dem Abpuß	208
Abwiegen einer Linie	5	Berappen	206
Achse des Gewölbes	136	Berechnung der Grabenerde	19
Ackererde als Baugrund	51	Berechnung der Kosten der Planirung eines Platzes	28
Ader im Baugrund, faule	135	Berechnung der Kraft, um mit einer Saugpumpe eine Wassermasse in einer bestimmten Zeit zu heben	85
Asterramme	60	Berechnung der Maurermaterialien	232. 337
Ahorn, der gemeine	337	Berechnung des Kubinhalt der Auf- und Abträge	22
Anker in den Mauern	119	Berechnung des Quadratinhalts der Querprofile	19
Anfänger	136	Bergmann's Nivellirinstrument	11
Anlage oder Ausladung (bei Funda- menten)	126	Berohrung	208
Anschlag	183	Berohrung, dazu erforderliches Rohr und Draht	244
Anseher	221	Beschuh der Pfähle	59
Amanigaud's Erdtransportwagen	41	Béton, Gründung mit	65
Ashenraum	269	Binder	96. 99. 117. 220
Asphaltpflaster	252	Binder und Läufer, Vertheilung der	120
Aufgemauerte Brunnen	290	Bleierne Abtrittschläuche	281
Ausgraben zur Untersuchung des Bau- grundes	45	Blindgehen einzurammender Pfähle	62
Aufspießen der Pfähle	60	Blockräder	40
Auf- und Abträge, Kubinhalt der	22	Blockstufe (unterste der Treppe)	333
Auf- und Abtragshöhen, Berechnung der	18. 21	Blockstufen	302
Auf- und Abtragsstabelle	27. 29	Blockverband	100
Auf- und Grundriß der Treppen, Ent- werfung	304	Blondat's Nivellirinstrument	7
Ausgleifung (Geläufe)	183	Bodenbohrer	46
Ausgraben der Baugrube	67	Bodenventil einer Pumpe	84. 295. 297
Ausklinken der Balken bei Schornstein- wänden	107	Bögen, Aufzeichnung in natürlicher Größe	159
Ausladung (bei Fundamenten)	126	Böhmisches Gewölbe	138. 170
Ausladung des Gesimses	200	Böschung	126
Austrittsstufe	306	Bogen, Bogenlinie	136
Autographisches Nivellirinstrument	10	Bogenfenster	193
B.			
Backen der Ruthe	71	Bogenlinie, Construction nach der ge- gebenen Scheitellinie	154
Bäcköfen	271	Bogenlinien, Construction der	138
Bänke	126	Bogenlinien für einhüftige Bogen	151
		Bohlenpumpe	83. 295
		Bohrtroste	58
		Bohren in Sand, Verfahren beim	48
		Bohrgerüste	47
		Bohrkeule	47
		Bohrscheibe	48
		Bordpfähle	71
		Bordschichten	231
		Borsten in den Mauern	134
		Bossireisen	112
		Bossiren der Werkstücke	113
		Brakiren der Dachsteine	212
		Brandmauer	108
		Breithaupt's Niveau's	9
		Brenneisen	206
		Brennen der Fugen	206
		Brennpunkte der Ellipse	146
		Bronze zur Dachdeckung	225
		Bruchsteinmauern, Abpuß der	207
		Bruchsteinmauerwerk	93
		Brückengewölbe	174
		Brunnenkessel	290
		Brunnenkranz	290. 293. 294
		Brunnenmacher, Arbeiten der	290
		Brustmauer, Brüstung der Fenster	181
		Bußnagellöcher	222
C.			
		Canalwage	6
		Centralfugen	185
		Chorgewölbe	138
		Cloake	282
		Cloaken, gesetzliche Vorschriften über Anlage der	289
		Closet für Einflußöffnungen von Canä- len in den Straßen der Städte	271
		Cönnern, Kalk von	98
		Consolsteine	200
		Cousinery's Nivellirreflector	11
		Cyklopischer Verband	95
D.			
		Dach an einer lothrechten Wand, Ein- deckung	215
		Dach bei Gebäuden mit Fachwerks- giebel	213
		Dach, einfaches, gefüttertes	212
		Dach mit massiven Giebelwänden zu verbinden	213
		Dach, wasserdichte Verbindung mit einem Schornstein	216
		Dachdeckung, Materialienbedarf zur	248
		Dächer, Eindeckung der	210