## Alphabetisch geordnetes Sachverzeichnis.

Die Zahlen bedeuten die Seitenzahlen.

Abnehmbare und unabnehmbare Ummantelungen, Betrachtungen über — 27.

Amerikanische Plattendecke 64.

Anforderungen, die an die Ummantelungen zu stellen sind 22.

Anker-Dübel-Decke 60.

Asbest-Kieselguhr-Matratzen, Ummantelung mit — 53.

Asbest-Kieselguhr-Zement, Ummantelung mit — 52.

Asbestzementummantelung 50. Außenwände, feuersichere 87.

Backsteindecke 56.

Backsteinummantelung 31.

Bauordnungen, Auszüge aus denselben betr.Bestimmungen über Feuerschutz 17.

Betondecke mit Streckmetalleinlage 75.

Bimsbetondecke der Vereinigten Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg, A.-G. 71.

Böcklensche Zementplattendecke 66.

Brunosche Decken mit Einlagen aus verzinkten Drahtgewebestreifen 63.

Columbian Fireproofing Company, Eisenbetondecke 72.

Czarnikowsche Decke 64.

Dächer mit Kleinescher Decke und Betonschüttung 79.

 mit Kleinescher Decke und Holzschalung 78.

Dächer mit Rabitzeindeckung 77.

 mit Terrakottummantelung der Binder 82.

- mit untergespanntem Moniergewölbe 80.

Holzzementdach mit Drahtziegelunterspannung für die Binder 80.

Deckenträger, Schutz derselben gegen Rosten infolge schlackenartigerDeckenfüllstoffe 54.

Derain & Dinz, Decke von - 66.

Donathsche Hohlsteindecken 64.

Donathsche Zementeisendecke 69.

Drahtnetzbefestigung an eisernen Unterzügen 30.

Drahtziegelummantelung 42.

Drahtziegelunterspannung für Decken 74.

Drainrohr-Decken 70.

Dresselsche Massivdecke mit Hohlsteinen 59.

Eisenbetondecken, Zementeisendecken, Monierdecken usw.

Betondecke mit Streckmetalleinlage 75.
Bimsbetondecke der Vereinigten Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg,
A.-G. 71.

Columbian Fireproofing Company, Eisenbetondecke 72.

Donathsche Zementeisendecke 69. Drainrohr-Decke 70.

Froelich, Zementbetongewölbe 70. Holzer-Decke 69.

Koenensche Plandecke 68.
Koenensche Voutenplatte 70.
Luckenbachsche Decke 70.
Monierdecken, gewöhnliche 67.
Müller, Marx & Cie., Zementeisendecke 69.

Spanneisendecke 70.
Spiraleisenbetondecke 70.
Stapfsche Betoneisendecke 72.
Wagenknechtsche Zementbetondecke

Way sche Gelenkeisendecke 72. Weißsche armierte ebene Betondecke 70.

Eisenblech, Schutzmantel aus - 29.

Eisenfachwerkswände 88.

Eisenkonstruktionen, Vorzüge des Eisens vor dem Holz bei der Verwendung zu Bauzwecken 1.

Elektrischer Starkstrom, Frage der Sicherung von Eisenkonstruktionen gegen Starkstrom 10.

Englische Decke 57.

Fachwerkswände 88.

Feuerschutz: Bei welchen Anlagen und in welchem Umfange ist es erforderlich, Eisenkonstruktionen gegen Feuer zu schützen 15.

Feuertrotzummantelung 46. Förstersche Massivdecke 58. Froelichsche Decken 63.

Gußeisen, Verhalten desselben bei Bränden 3.

Hansonssche Decke 59. Herkules-Decke 64. Hohlsteindecken:

Anker-Dübel-Decke 60.
Czarnikowsche Decke 64.
Donathsche Hohlsteindecken (3 Arten) 64.
Dresselsche Massivdecke 59.
Englische Decke 57.
Feuersichere poröse Hohlsteine 56.
Förstersche Massivdecke 58.

Frölichsche Decken 63.

Hansonssche Decke 59.

Körtingsche Decke mit sog. Herkulesformsteinen 59.

Laportesche Gewölbedecke mit ebener Unter- und Oberfläche 57.

Omega-Decke 59.

Richtersche Massivdecke 59.

Scheinpflugsche Formsteindecke 59.

Richtersche Massivdecke 59.
Scheinpflugsche Formsteindecke 59.
Schmidt&Weimar, Hohlziegeldecke 64.
Schneidersche Isolierbimssteindecke 57.

Terrakotten-Decken 56. Wingensche Decke 57.

Holzer-Decke 69.

Holztreppen, Nachteile derselben 83.

Holzummantelung 31.

Holzunterschalung bei massiven Decken 55.

Holz, Verhalten desselben bei Bränden 3.Holzzementdach mit Drahtziegelunterspannung 80.

Innenwände, feuersichere 92.

Kappengewölbe aus Backsteinen 56.

Kleinesche Decke 60.

Kleinesche Deckenplatte für feuersichere Dächer 78.

Koenensche Plandecke 68.

Koenensche Voutenplatte 70.

Körtingsche Decke 59.

Korksteinummantelung 35.

Kostenfrage 96.

Kunststeinstufen für feuersichere Treppen 86.

Kunsttuffsteinummantelung 39.

Laportesche Decke 57.

Luckenbachsche Decke 70.

Luftschichten zwischen Ummantelung und
Eisenkern 28.

Macks Feuerschutzmantel 44. Monier-Decken 72. Monier-Gewölbe, Unterspannung eines eisernen Dachbinders durch ein — 80.

Monier-Ummantelung 41.

Müller, Marx & Co., Zementeisendecke 69.

Natürliche Steine, Nachteile der Treppen aus natürlichen Steinen 84. Verhalten bei Bränden 5.

Omega-Decke 59.
Ottesche Formsteindecke 59.

Plandecke, Koenensche 68.
Platten, Decken aus fertigen —:

Böcklensche gewölbte Zementplattendecke 66.

Derain & Dinz 66.

Schmidtsche Decke 66.

Stoltesche Decke aus Zementhohlplatten 66.

Twin-Arch-Decke aus Tonstücken 66. Weyßersche Decken aus Hohlzementplatten mit Schlackenzusatz und Eiseneinlage 64.

Poröse feuersichere Hohlsteine, Decken 56. Poröse feuersichere Hohlsteine, Ummantelungen 33.

Prüßsche Patentwände 92.

Rabitzeindeckung eines Daches 77. Rabitzummantelung 42. Richtersche Massivdecke 59.

Säulen, Zweckmäßige Querschnitte walzeiserner — 25.

Scheinpflugsche Formsteindecke 59.

Schmidtsche Decke 66.

Schmidt & Weimer, Hohlziegeldecke 64. Schneidersche Isolierbimssteindecke 57.

Schürmannsche Decke 62.

Schutzmantel aus Eisenblech 28.

Spanneisendecke 70.

Spiraleisenbetondecke 70.

Stampfbetondecke 66.

Stampfbetonummantelung 39.

Stapfsche Betoneisendecke 72.

Steine, Vorhalten der natürlichen und künstlichen — bei Bränden 5.

Stoltesche Decke aus Zementhohlplatten 66.

Streckmetall, doppelte Betondecke mit

— Einlage 75.

Terrakotten-Decken 56.

Terrakottenummantelungen für Säulen und Unterzüge 32.

Terrakotten zur Ummantelung eiserner Dachbinder 82.

Treppen: Hölzerne, Nachteile derselben 83.

Massivtreppen mit Backsteinstufen, Kappengewölben und eisernen Wangen und Podestträgern 85.

Massivtreppen mit tragfähigen Kunststeinstufen und ummantelten Eisenträgern 86.

Massivtreppen mit tragfähigen die Wagenträger einhüllenden Kunststeinstufen 86.

Massivtreppen, Nachteile der — aus natürlichen Steinen 84

Twin-Arch-Decke aus Tonstücken 66

Umfassungsmauern, Gefährdung der — von Bauwerken infolge fester Verbindungen der Eisenkonstruktionen mit dem Mauerwerk und Mittel um dieser Gefahr zu begegnen 6.

Ummantelungen, Anforderungen an dieselben 22.

Ummantelungen von Säulen und Unterzügen mit:

Asbest-Kieselguhr-Matratzen 53.

Asbest-Kieselguhr-Zement 52.

Asbestzement 50.

Backsteinen 31.

Drahtziegel 42.

Feuertrotz 46.

Korkstein 35.

Kunsttuffstein 39.

Macks Feuerschutzmantel 44.

Monier 41.
Plutonit 49.
Porösen feuersicheren Steinen 33.
Rabitz 42.
Stampfbeton 39.
Terrakotten 32.

Unterzüge, Zentrale Auflagerung bei gußeisernen Säulen 27.

Voutenplatte, Koenensche 70.

Wagenknechtsche Decke 70.
Walzeisensäulen, Geeignete Querschnitte
25.

Walzeisensäulen, Vorzüge vor Gußeisensäulen 26.

Walzeisen, Verhalten bei Bränden 3.

Wandsäulen-Verankerung 10.

Wayßsche Gelenkeisendecke 72.

Weyhesche Decken 63.

Weißsche armirte Betondecke 70.

Weyssersche Decken aus Hohlzementplatten und Eiseneinlage 64.

Wingensche Decke 57.

Zementbetongewölbe von Froehlich 70. Zementeisendecke von Müller, Marx & Co. 69.