

## 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 schlackenartiger Deckenfüllstoffe 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 70.  
Wayßsche Gelenkeisendecke 72.  
Weißscharmierte ebene Betondecke 70.  
Eisenblech, Schutzmantel aus — 29.  
Eisenfachwerkwände 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.  
Fachwerkwände 88.  
Feuerschutz: Bei welchen Anlagen und in welchem Umfange ist es erforderlich, Eisenkonstruktionen gegen Feuer zu schützen 15.  
Feuertrotzummantelung 46.  
Förstersche Massivdecke 58.  
Frölichsche 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.  
Schmidt & Weimar, Hohlziegeldecke 64.  
Schneidersche Isolierbimssteindecke 57.  
Terrakotten-Decken 56.  
Wingensche Decke 57.  
Holzer-Decke 69.  
Holztreppe, Nachteile derselben 83.  
Holzummantelung 31.  
Holzunterschälung 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.  
Kunststoffsteinummantelung 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 Zementplatten-  
decke 66.  
Derain & Dinz 66.  
Schmidtsche Decke 66.  
Stoltesche Decke aus Zementhohl-  
platten 66.  
Twin-Arch-Decke aus Tonstücken 66.  
Weyßersche Decken aus Hohlzement-  
platten mit Schlackenzusatz und  
Eiseneinlage 64.  
Poröse feuersichere Hohlsteine, Decken 56.  
Poröse feuersichere Hohlsteine, Um-  
mantelungen 33.  
Prüßsche Patentwände 92.
- Rabitzindeckung eines Daches** 77.  
Rabitzummantelung 42.  
Richtersche Massivdecke 59.
- Säulen, Zweckmäßige Querschnitte walz-  
eiserner** — 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, Verhalten 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 Kunst-  
steinstufen und ummantelten Eisen-  
trägern 86.  
Massivtreppen mit tragfähigen die  
Wagenträger einhüllenden Kunst-  
steinstufen 86.  
Massivtreppen, Nachteile der — aus  
natürlichen Steinen 84  
Twin-Arch-Decke aus Tonstücken 66
- Umfassungsmauern, Gefährdung der** —  
von Bauwerken infolge fester Ver-  
bindungen der Eisenkonstruktionen mit  
dem Mauerwerk und Mittel um dieser  
Gefahr zu begegnen 6.  
Ummantelungen, Anforderungen an die-  
selben 22.  
Ummantelungen von Säulen und Unter-  
zügen mit:  
Asbest-Kieselguhr-Matratzen 53.  
Asbest-Kieselguhr-Zement 52.  
Asbestzement 50.  
Backsteinen 31.  
Drahtziegel 42.  
Feuertrotz 46.  
Korkstein 35.  
Kunststoffstein 39.  
Macks Feuerschutzmantel 44.



Monier 41.	Walzeisensäulen, Vorzüge vor Gußeisen-
Plutonit 49.	säulen 26.
Porösen feuersicheren Steinen 33.	Walzeisen, Verhalten bei Bränden 3.
Rabitz 42.	Wandsäulen-Verankerung 10.
Stampfbeton 39.	Wayßsche Gelenkeisendecke 72.
Terrakotten 32.	Weyhesche Decken 63.
Unterzüge, Zentrale Auflagerung bei guß-	Weißsche armierte Betondecke 70.
eisernen Säulen 27.	Weyssersche Decken aus Hohlzement-
	platten und Eiseneinlage 64.
Voutenplatte, Koenensche 70.	Wingensche Decke 57.
Wagenknechtsche Decke 70.	Zementbetongewölbe von Froehlich 70.
Walzeisensäulen, Geeignete Querschnitte	Zementeisendecke von Müller, Marx &
25.	Co. 69.

---