

Sachverzeichnis.

- Abfertigungszimmer 75.
Abmessung von Krankenräumen 10.
Aborträume 52.
Absonderungsabteilungen, Grundrisse 179.
Abstellräume 65.
— für Speisefördergeschirr 139.
Abteilungen für elektrische Behandlung, Grundrisse 193.
Ambulatorien, Grundrisse 189.
Anatomisches Institut 115.
— Grundrisse 198.
Anlage eines Hochhauses 332.
Annahmeraum für schmutzige Wäsche 144.
Anrichte der Kochküche 137.
— der Teeküche 48.
Anstreicherarbeiten 313.
Anstriche für Innenausbau 313.
Apotheke 121.
— Grundrisse 203.
Apothekenvorratsräume 123.
Arbeitsräume der Apotheke 122.
— des Arztes 77.
— des Leichenhauses 116.
Arbeitssäle 45.
— für Unterrichtszwecke 123.
Ärztenschleusen 70.
Arztzimmer 75.
Aufenthaltsabteilungen 169 ff.
Aufenthaltsräume des technischen Betriebes 168.
— der Kranken 1ff.
Aufnahmeabteilung, Grundrisse 187 ff.
Aufnahmebäder 56.
Aufzüge 72.
Ausführungsweise der einzelnen Räume 1ff.
Ausgestaltung, technische eines Hochhauses 325.
Ausgußraum 64.
Auskleideraum der Badeabteilung. 106.
Auswurfstoffe, Räume für 64
Bäckerei 154.
Backküche 131.
Badeabteilung, Grundrisse 194.
Bäder, elektrische 104.
— Radiumluft- 112.
— römisch-irische 109.
— russische 109.
Baderäume 53, 106.
Bauanlagen, geschlossene und mehrgeschossige 319.
Bauelemente, gußeiserne bei Entwässerungsanlagen 304.
Baukosten eines Hochhauses 326.
Baumaterialien 255 ff.
Baupappe 295.
Bauplatten 278.
Baustahl 262 ff.
Baustoffe, keramische 271 ff.
— des Zement und Beton 256.
Begriff „Hochhausbauten“ 319.
Behandlungsräume der Kranken 75 ff.
— Grundrisse 187.
Behandlungszimmer 75.
Beköstigungsbetriebsräume 127.
Beobachtungsabteilungen, Grundrisse 185.
Beratungsstellen, Grundrisse 189.
Beschaffungsstelle 155.
Beschäftigungsräume 45.
Besenräume 65.
Besonnung von Krankenräumen 19.
Bestrahlung, Räume für 102.
Besuchszimmer 45.
Beton, Baustoffe und Verarbeitungsweisen 256 ff.
— Dichtung 261.
— Rissebildung 260.
Betriebsabteilungen, Grundrisse 204 ff.
— in einem Gebäude 232.
— für Wärme und Kraft, Grundrisse 217.
Betriebsräume 124 ff.
— für Entkeimung und Verbrennung 152.
Betsäle 46.

- Bettenabteilungen, Grundrisse 169.
 — f. Kinder u. Säuglinge, Grundrisse 178.
 — f. Leichtkranke u. Dauerkranke, Grundrisse 179.
 Bettenräume 1.
 Bettenstubenabteilungen, Grundrisse 174.
 Bewässerungsanlagen, Baumaterialien bei 301.
 Bratküche 130.
 Brennstoffräume 161.
 Brotbäckerei 131.
 Bügelraum 150.
Dachdeckermetalle 298.
 Dachpappe, teerfreie 296.
 Dachterrassen bei Hochhäusern 335.
 Dampfbaderäume 109.
 Dauerbäder 56.
 Desinfektionsanstalten 152.
 — Grundrisse 216.
 Diagnostik, Räume für 97.
 Diätküche 133.
 Dichtung von Beton und Putz 261.
 Dichtungsmittel 295 ff.
 Dichtungspappe 296.
 Diensträume d. techn. Betriebes 168.
 Dienstwohnungen 74.
 Dispensierraum 121.
 Dosquetsäle 29.
 Dunkelkammer der Röntgenabteilung 101.
 Dunkelzimmer des Arztes 77.
 Durchleuchtung, Räume für 97.
 Durchwärmung, Räume für elektrische 105.
 Duscheraum 107.
Eingangsschleusen 70.
 Einrichtung in Hochhäusern 332.
 Einweichraum 145.
 Eisenbehandlung, besondere technische Verfahren 315.
 Emaille bei Be- und Entwässerungsanlagen 302.
 Entkeimungsabteilungen, Grundrisse 216.
 Entkeimungskesselraum 152.
 Entlassungsbäder.
 Entwässerungsanlagen 165.
 — Baumaterialien bei 301.
 — gußeiserne Bauelemente 304.
 Elektrische Anlagen, Räume 166.
 Elektrische Bäder 104.
 Elektrische Behandlung, Raum für 96.
 Elektrizitätswerke 156.
 Erschütterungen, Isolierstoffe gegen 305.
 Exkrementenraum^r 64.
 Fäkalienraum 64.
 Fangobäder 111.
 Farbige Putze 310.
 Fassadenanstriche, materialgerechte und haltbare 312.
 Fassungsraum der Krankenzimmer 9.
 Feinküche 133.
 Feuerton 276.
 Fittings bei Be- und Entwässerungsanlagen 304.
 Fleischerei 154.
 Fleischputzräume 133.
 Flickraum 150.
 Flure 67.
 Freiluftplätze bei Hochhäusern 336.
 Frigidarium 107.
 Fuhrwerksbetrieb 167.
 Fuhrwerksbetriebsleitungen, Grundrisse 217.
 Fußbodenplatten 275.
Gänge 67.
 Gärtnereibetrieb 155.
 Gasbäder 110.
 Gebäudeabstände bei der Lageplanung 241.
 Gebäudeverteilung bei der Lageplanung 243.
 Gefahren bei Hochhäusern 337.
 Gemüseputzraum 135.
 Geräteräume 65.
 Geräusche, Isolierstoffe gegen 305.
 Geschirrkammern der Kochküche 141.
 Geschirrspülraum 136.
 Gesellschaftsräume der Ärzte und Schwestern 185.
 Gestalt der einzelnen Räume 1 ff.
 Gipszimmer 94.
 Glas 264.
 Größe der einzelnen Räume 1 ff.
 Grundrißgestaltungen der einzelnen Krankenhausabteilungen 168 ff.
 Grundstücksbeschaffenheit 238.
 Grundstücksgestalt 237.
 Grundstücksgröße 235.
 Grundstückswahl 233 ff.
 Gymnastisches Institut 113.

- Handvorratsräume 140.
 Handwaschraum 148.
 Hauptküche 129.
 Hauptwaschraum 146.
 Heilbäder, Räume für 106.
 Heißlufträume 109.
 Heizkessel 157.
 Heizwerke 156.
 Hilfsmaschinen zum Kochen 134.
 Himmelsrichtung bei der Lageplan-
 gestaltung 239.
 Hochhäuser **318** ff.
 Höhensonne 105.
 Holz 269.
 Hörsäle 123.

 Institut, anatomisches 115.
 — gymnastisches 113.
 — medico-mechanisches 113.
 — orthopädisches 113.
 — pathologisches 115.
 Innenausbau, Anstrich 313.
 — Sonderarbeiten beim 315.
 Instrumentenräume 94.
 Irische Bäder 109.
 Isolierstoffe gegen Geräusche und
 Erschütterungen 305.

 Kaffeeküche 132.
 Kaltwasserraum 107.
 Kapellen 46.
 Kartoffelputzraum 135.
 Kasino f. Ärzte u. Schwestern,
 Grundrisse 185.
 Keramische Baustoffe 271 ff.
 Kesselheizfläche 158.
 Kesselraum für Heizungen 157.
 Kirchenräume 46.
 Kleiderkammern 156.
 Klempermetalle 298.
 Kochabteilungen, Grundrisse 204.
 Kochbetriebsräume 127.
 Kochkessel 130.
 Kochküche 129 ff.
 Kohlenkeller 161.
 Kohlenschuppen 161.
 KOPPEs kubischer Bau 228.
 Korridore 67.
 Korridorhäuser, Grundrisse 174.
 Kosten eines Hochhauses 326, 338.
 Kostenersparnisse bei Hochhäusern
 339.
 Kraftzentrale in der Röntgenabtei-
 lung 96.

 Krankenabteilungen, Zahl 4.
 — Größe 7.
 Krankenanstalten mit 2 Betten-
 häusern 231.
 — kleine in einem Gebäude 211 ff.
 Krankenbetten-Bedarf 2.
 Krankenhaus l. d. Isar, München,
 3. mediz. Klinik als Hochhaus 320.
 Krankenzimmer, Abmessung 10.
 — bauliche Sonderansprüche 25.
 — Fassungsraum 9.
 — gerundete und ihre Besonnung 19.
 — in Hochhäusern 335.
 — für ansteckende Kranke 28.
 — nach Vorschlag DOSQUET 29.
 — Zimmertiefe einseitig belichteter
 17.
 Krankensaal u. -zimmer 1.
 Küche für Diät 133.
 — kalte 132.
 Kühlanlagen 165.
 Kühlkammern 140.
 Kühlräume 154.
 Kühlschränke 140.
 Kupferinstallationen bei Be- und
 Entwässerungsanlagen 303.
 Kunststeinplatten 286.

 Laboratorium 77.
 — des Leichenhauses 116.
 — im Operationsraum 95.
 — pharmazeutisches 122.
 — für Unterrichtszwecke 123.
 Lageplangestaltung **239** ff.
 Lagerbetrieb 155.
 Lagerräume der Kochküche 140.
 — für reine Wäsche 151.
 LANG, Liegehallen 43.
 Leibesübungen, Räume für 113.
 Leichenaufbewahrungsräume 118.
 Leichenhäuser, Grundrisse 198.
 Leichenkeller 119.
 Leichenuntersuchungsräume 115.
 Lese- und Schreibzimmer 45.
 Liegehallen 37.
 — nach THIELE 39.
 — nach LANG 43.
 Lichtbäder 104.
 Lichterzeugungsanlagen 156.
 Lichttherapie 105.
 Linoleum 290.
 Luftbäder 113.

 Magazin für Wäsche 151.
 Mangelraum 149.

- Maschinenraum der Kochküche 134.
 — der Röntgenabteilung 96.
 Massenaufstellung eines Hochhauses 330.
 Medikomechanisches Institut 113.
 Metallbehandlung, Besondere Verfahren 315.
 Metalle 268.
 — für Dachdecker- u. Klempnerarbeiten 298.
 Metallveredelung 316.
 Mikroskopieraum 77.
 Milchküche 131.
 Moorbäder 111.
 Nachteile von Hochhäusern 337.
 Nähraum 150.
 Narkoseraum 78.
 Nebenbetriebsräume z. Kesselhaus 163.
 Nebenräume der Badeabteilung 107.
 — der Desinfektionsanstalt 154.
 — der Kochküche 141.
 — des Operationsraumes 90ff.
 — der Röntgenabteilung 105.
 — für Unterrichtszwecke 123.
 — des Untersuchungshauses 118.
 — der Waschräume 152.
 Obduktionsraum 115.
 Offizin 121.
 Operationsabteilungen, Grundrisse 191.
 Operationsräume 79.
 — nach BRAUN 83.
 — nach HALLER 82.
 — Waschraum in 90.
 Ordinationszimmer 75.
 Orthopädisches Institut 113.
 Paßstücke, getemperte bei Be- und Entwässerungsanlagen 304.
 Pathologisch-anatomisches Institut 115ff.
 Pathologische Anstalt, Grundrisse 198.
 Pflegedienstzimmer 46.
 Pharmazeutisches Laboratorium 122.
 Plätttraum 150.
 Pneumatische Kammern 112.
 Polikliniken, Grundrisse 189.
 Porzellan 277.
 Preßluftkammern 112.
 Prosektur 115ff.
 — Grundrisse 198.
 Pumpenraum 164.
 Putz, Dichtung 261.
 Putze, farbige u. wetterfeste 310.
 Radiumluftbäder 112.
 Rampen 71.
 Raumanordnung bei Hochhäusern 335.
 Räume, Größe, Gestalt, Ausführungsweise 1ff.
 Regelungsraum 163.
 Revierstube 1.
 Rissebildung im Beton 260.
 Römische Bäder 109.
 Röntgenzimmer (-abteilung) 95, 96.
 Ruheräume der Badeabteilung 107.
 — der Operationsabteilung 95.
 Russische Bäder 109.
 Sammlungsräume f. Unterrichtszwecke 123.
 Sandbäder 111.
 Schallschutz bei Hochhäusern 325.
 Schaltraum des Heizwerkes 163.
 Schenke 132.
 Schlächtereie 154.
 Schreibzimmer 45.
 Schutzzellen der Röntgenabteilung 99.
 Schwefelbäder 112.
 Schwesternaufenthaltsraum 46.
 Sezierraum 115.
 Sicherungsmittel für Strahlenräume 309.
 Solbäder 110.
 Sonnenbäder 113.
 Speisekammer 140.
 Speisenausgabe u. -annahme 137.
 Speisesäle 45.
 Speisewagenraum 139.
 Sprechzimmer des Arztes 75.
 Spülküche in Teeküchen 48.
 Spülraum bei Räumen für Auswurfstoffe 64.
 — zur Kochküche 136.
 — bei Räumen für schmutzige Wäsche 59.
 Stahlgerippebau bei Hochhäusern 331.
 Stationsdienstzimmer 46.
 Stationsküche 48.
 Steinholzfußboden 289.
 Sterbezimmer 46.
 Sterilisierräume 90.

- Strahlenräume, Sicherungsmittel 309.
- Tagesräume 35.
- Tagesvorratsräume 140.
- Technische Betriebe, Räume 156.
- Teeküchen 48.
- Teerdachpappe 295.
- Temperguß 315.
- Terrassen bei Hochhäusern 335.
- Terrazzoböden 286.
- Therapie, Räume für 102.
- THIELE, Liegehallen 39.
- Tierstallung 120.
- Tobzellen 46.
- Tonnenraum 59.
- Treppen 70.
- Trockenraum 148.
- Turnsaal 113.
- Umformerstation in der Röntgenabteilung 96.
- Unterdruckkammern 112.
- Unterhaltungsräume für Kranke 45.
- Unterrichtsräume 123.
- Untersuchungsabteilung, Grundriß 187 ff.
- Untersuchungshäuser 115 ff.
- Grundrisse 198.
- Untersuchungsräume des Arztes 77.
- des Leichenhauses 116.
- der Röntgenabteilung 97.
- Verarbeitungsweisen des Zement u. Beton 256.
- Verbindungsgänge 72.
- Verbrennungsöfenräume 153.
- Verbrennungsraum 152.
- Verfahren, besondere bei Eisen- u. Metallbehandlung 315.
- Verkehrslage des Grundstückes 233.
- Versorgungswerk 156.
- Verwaltungsabteilungen, Grundrisse 204.
- Verwaltungsbetrieb, Räume 125.
- Viehzuchtbetrieb 155.
- Vorbereitungsräume 78.
- Vorflutverhältnisse bei der Lageplangestaltung 241.
- Vorratsräume der Apotheke 123.
- der Kochküche 140.
- Vorteile bei Hochhäusern 334, 337.
- Wandplatten 274.
- Wärmeküche 48.
- Wärmeschutz beim Hochhaus 326.
- theoretische Vergleiche 284.
- Warmwasserbereitungsanlagen 164.
- Warteräume der Badeabteilung 106.
- Wartezimmer im Operationsraum 95.
- Waschabteilungen, Grundrisse 212.
- Wäscheabgabe 144.
- Wäscheabwurfsschacht 62.
- Wäschelager 151.
- Wäschereibetriebsräume 142.
- Wäschevorreinigung 63.
- Waschküche 142 ff.
- Waschräume größerer Anstalten 144.
- kleinerer Anstalten 142.
- für Kranke 50.
- in Operationsräumen 90, 94.
- Wäsche, Räume für reine und schmutzige 59.
- für durchseuchte Wäsche 151.
- der Röntgenabteilung 99.
- Wasserbäder 53.
- Wasserwerke 156.
- Weichguß 315.
- Windrichtung bei der Lageplangestaltung 240.
- Wirtschaftsnebenbetriebe 154.
- Werke für Licht, Wasser usw. 156.
- Werkstattabteilungen, Grundrisse 217.
- Werkstätten im Operationsraum 95.
- Werkstatträume d. techn. Betriebe 167.
- Wetterfeste Putze 310.
- Zandersaal 113.
- Zellnbäder 104.
- Zement, Baustoffe und Verarbeitungsweisen 256.
- Ziegelsteine 272.
- Zubereitungsraum für Fisch 134.
- Fleisch 133.
- Geflügel 134.
- Gemüse 135.
- Kartoffeln 135.
- Zugänge zum Grundstück bei der Lageplangestaltung 241.
- Zusammenfassung einzelner Abteilungen 217 ff.