

Register.

A.

| | Seite |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Abgabe des Wassers, Modalitäten der | 21, 297 |
| Abzweigungen für die Wasserabgabe | 287 |
| Ärzte, Gesellschaft der, Gutachten über das Quellenproject | 124, 170 |
| Altaquelle, Beschreibung | 77 |
| — Anregung der Hereinleitung | 118 |
| — Vortrag Junfer's im Ingen.-Vereine | 131 |
| — Erwerbung | 137, 196 |
| — vorläufige Ausscheidung aus dem Pro- jecte der Ausführung | 175, 190 |
| Aquäducte, projectirt | 145 |
| — siehe auch Siphons. | |
| — Ausführung | 247 |
| Augarten, Ausstellung des Bauprojects | 143 |

B.

| | |
|----------------------------------------------------------|----------|
| Bäder, siehe Wasser zu öffentlichen Zwecken. | |
| Bau, Beschleunigung, siehe Prämie. | |
| Bauamt, Wasserversorgungs-Project | 97, 105 |
| — Theilnahme bei der Bauleitung | 269 |
| Baubedingnisse | 223 |
| Baubeschreibung | 239 |
| Bauconsens für die Hochquellen-Wasser- leitung | 213 |
| Bau-Contract | 233 |
| Baugesellschaft, allgemeine österreichische, Dfferent | 230 |
| Bauleitung | 140, 225 |
| Baulose, Aufzählung | 143 |
| Bauprogramm | 224 |
| Bauproject, Verfassung | 140 |
| — Ausstellung | 143 |
| — Beschreibung | 143 |

Seite

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| Bauproject, Beschluß auf Ausführung des | 213 |
| — Ausarbeitung der Alternativen und sonstige technische Vorarbeiten | 220 |
| Betriebsleitung | 300 |
| Bauunternehmung | 226 |
| Bespritzung, siehe Wasser zu öffentlichen Zwecken. | |
| Bindemittel, hydraulische, Prüfung | 233 |
| — — Ausweis über die verwendeten | 290 |
| Bland Croker & Comp., Projectant | 95, 99 |
| Blinkendorf (Blindendorf), Quellen bei | 162 |
| Brochuren, siehe Flugschriften. | |
| Brunnen, artesische | 103, 123 |
| Brunnen, Aufspritz- | 56 |
| Brunnen, Haus- | 26 |
| — öffentliche | 50, 53, 60 |
| — Schöpf- | 56 |
| — (Hochstrahl-) | 232, 296 |
| — Dotirung mit Hochquellen-Wasser | 294 |
| Burbacher Wasser, Haßmann's Project | 162 |

C.

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Cambier & Comp., Röhrentieferant | 235 |
| Coerahn in Middelsbrough, Lieferant | 235 |
| Commission, politische Begehungs- | 214 |
| — Stadterweiterungs-Verhandlungen über die Wasserversorgung | 107, 111 |
| — — Sitzung vom 17. November 1862 | 112 |
| — Wasserversorgungs-erste | 111, 113 |
| — — Erhebungen und Studien der | 115 |
| — — Bericht der, vom Jahre 1864 | 120 |
| — — Principielle Anträge | 137 |
| — — Verstärkung der | 140 |
| — — Definitiver Vorschlag des Hoch- quellenprojects | 190 |

| | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Commission, Wasserverorgungs-, Neuwahl und Reconstituierung | 192 |
| — — Mitglieder zur Zeit der Eröffnung | 290 |
| — zur Untersuchung des Wassers in und um Wien | 96 |
| Concurs-Ausschreibung für die Erlangung von Wasserverorgungsprojecten | 97 |
| Controle beim Bau | 226 |
| Czerwenka Franz, Ingenieur, Quellenmessungen | 167, 169 |

D.

| | |
|------------------------------|---------|
| Donau | 63 |
| Donaukanal | 45 |
| Donauwasserleitung | 99, 158 |
| Ducwra, siehe Grifell. | |

E.

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Elsner & Stumpf, Lieferanten | 235 |
| Expertise, erste | 123 |
| — zweite vom Jahre 1866 | 172 |
| — über die Aquäductbauten | 252 |
| — über die Kõhrenfrage | 263 |

F.

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Fähndreich, Experte | 264 |
| Feuerhähne | 287 |
| Filtration des Wassers | 15 |
| Financiellcs | 300 |
| Fiska | 73, 107 |
| Fiska-Dagnit, Beschreibung | 73 |
| — Wasserleitungsproject 101, 103, 104, 105, 106, 110, 158 | |
| — — Vergleich mit dem Quellenprojecte | 125 |
| — — ämtliche Messungen an der | 168 |
| Fischer Eduard, Projectant | 100 |
| Fischer E. & Comp. Offerent | 229 |
| Flugschriften für und gegen das Hochquellenproject | 157 |
| Fölsch August und Hornbosel Karl, Projectanten | 99 |
| Fölsch August, Experte | 264 |
| Fortin Hermann, Offerent | 230 |

G.

| | Seite |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Gabriel Karl, Denkschrift über die Wasserversorgung | 97, 105 |
| — Bestellung als Ober-Ingenieur | 141 |
| Gabrielli Antonio, als Offerent | 229 |
| — als Bauunternehmer | 232 |
| Gerl Rudolf, Experte | 252 |
| Goldschmidt Th. Ritter v., Offerent | 229 |
| Grifell und Ducwra, Projectanten | 99 |
| Grundeinklösung | 216 |
| Grundwasser | 8, 26, 76 |
| Graner, Experte | 268 |

H.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Härte des Wassers, Bestimmung der | 17 |
| Halmshläger Franz, Experte | 252 |
| Hardy John, Offerent | 229 |
| Hassmann Thaddäus, Projectant | 99, 161 |
| Hausbrannen, siehe Brunnen | |
| Hawksley, Experte | 268 |
| Heider Eduard, Experte | 123, 173 |
| Hochquellen | 79 |
| — Erwerbung der | 196 |
| Hochquellen-Project, Vortrag Junker's im Ingenieur-Vereine | 127 |
| — Principielle Annahme des | 137 |
| — Definitive Genehmigung des | 190 |
| — Definitiver Beschluß der Ausführung nach erfolgtem Bauconsense | 213 |
| — Ausführung | 237 |
| Hochquellen-Wasserleitung, Ausführung | 237 |
| — — Eröffnung | 292 |
| Höhenlage der Bezugsquellen, erforderliche | 19, 61 |
| Höllenthalquellen, Beschreibung | 82 |
| — Messung der | 169 |
| — Erwerbung | 209, 213 |
| — Detailproject zur Vereinkleitung | 220 |
| Hofmann, Experte | 252 |
| Homersham S. C., Projectant | 99 |
| Hornbosel, siehe Fölsch | |
| Hoyos-Sprinzenstein, Ernst Graf v., Ueberlassung der Sitzenstein-Quelle | 200 |
| Hydranten | 287 |

I.

| | |
|---------------------------------------------------------|-----|
| Inaugurierung der Wasserleitung am Rosenhügel | 236 |
|---------------------------------------------------------|-----|

| | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Ingenieur- und Architekten = Verein, Verhandlungen über die Wasserfrage . . . | 164 |
| — Prämie für ein besseres Project als das der Hochquellenleitung | 164 |
| Junker Karl | 98, 117, 126 |
| — Bestellung als Ober-Ingenieur . . . | 141 |

I.

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| Kaiserbrunnen, Beschreibung | 81 |
| — Anregung der Hereinleitung | 120 |
| — Ergiebigkeit und hydrostatische Verhältnisse | 128, 167, 169 |
| — Erwerbung | 137, 206 |
| Kalter Gang | 72 |
| Kanäle, Ausspülung, siehe Wasser zu öffentlichen Zwecken. | |
| Kanal, Wasserleitungs- (currenter), Länge etc. | 143 |
| — — Ausführung | 248 |
| Karliczek Josef, Ingenieur | 122 |
| Kehebad | 71 |
| Koleit, Ingenieur | 117 |
| Kosten der Hochquellenleitung, siehe Finanzielles. | |
| Kostenvoranschläge | 227 |
| Kreuzer, Experte | 264 |
| Kurz, Ignaz, Dfferent | 229 |

L.

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Leitha | 70 |
| Leitung des Wassers, die verschiedenen Arten der | 20 |
| Lempart L., siehe Kennie. | |
| Lenz, Alfred, Dfferent | 229 |
| Liedtenstein Fürst, Eisenwerk, Dfferent | 229 |
| — — Lieferant | 235 |
| Liesingbad | 75 |
| Löhr Moriz, Experte | 123 |

M.

| | |
|-------------------------------------------------------|----------|
| Mariazeller Gewerkschaft, Lieferant | 235 |
| Materialien, aufgewendete | 289 |
| Mayer Albert, Projectant | 99 |
| Meißner Maximilian, Experte | 123, 173 |
| Messungen, siehe Quellenmessungen. | |
| Mihatsh Carl, Bestellung als Ober-Ingenieur | 270 |

| | Seite |
|----------------------------------------|-------|
| Mödlingbad | 75 |
| Moore John, Dfferent | 230 |
| Muckendorfer Wasser, Hajmann's Project | 162 |
| Muffenverbindungen | 284 |

N.

| | |
|-----------------------------------------|-------|
| Nadault de Buffon, Projectant | 99 |
| Neumann J., Dfferent | 229 |
| Niederschlüge | 8, 76 |
| Nowak, Ingenieur, Projectant | 161 |

O.

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| Oeller J., Dfferent | 230 |
| Olwein, Experte | 264 |
| Oeffertverhandlung für die Bauarbeiten | 229 |

P.

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Paget in Wien, Lieferant | 235 |
| Peters G. E., Dfferent | 230 |
| Piesting | 72 |
| Pittenstaf, Beschreibung | 69 |
| — Ableitung | 102, 105, 107 |
| Pongraf, Dr. Oskar | 230 |
| Prämie, für die frühere Inbetriebsetzung der Wasserleitung | 288 |
| Prager Eisen-Industrie-Gesellschaft, Lieferant | 235 |
| Projectanten für die Wasserversorgung | 95, 99, 161, 162 |
| — Vernehmung über das Quellenproject | 123 |
| Proteste, siehe Werksbesitzer. | |

Q.

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------|
| Quellen, siehe Hochquellen, oder Wasser oder Wasserleitung. | |
| Quellenmessungen des Ingenieurs-Vereins | 164 |
| — ämtliche | 167 |
| — Vorgang bei den | 169, 174 |
| — mit dem Schmid'schen Mischungsapparate | 169 |
| Quik, Experte | 268 |

R.

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Rebhann Georg, Experte | 173, 264 |
| Redtenbacher Dr. Josef, Professor, chemisches Gutachten | 159 |

| | Seite | | Seite |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| René H. G. , Projectant | 99 | Schöpfwerke für specielle Zwecke (Schlacht- häuser, Markthallen, Stadtpark, Ring- straße, Straßenbespritzung) | 55 |
| Rennie Sir John, Projectant | 104 | Scholl , Oberstlieutenant, Projectant | 95 |
| Reservoir am Rosenhügel, Project | 147 | Schwarz Karl, Offerent | 230 |
| — — Beschreibung | 254 | Schwarza | 70 |
| — — erste Füllung | 253 | Schwechatbach | 75 |
| — auf der Schmelz, Project | 149 | Sigl Georg, Offerent | 99, 229 |
| — — Beschreibung | 254 | Simson in England, Lieferant | 235 |
| — — erste Füllung | 292 | Springbrunnen , Errichtung anlässlich der Eröffnung der Wasserleitung | 232, 294 |
| — am Wienerberge, Project | 149 | Staatsbahn , Unterfahung mit der Röhrenleitung | 284 |
| — — Beschreibung | 254 | Stach Friedrich, Quellenmessungen | 164 |
| — — erste Füllung | 292 | Steinfeld , siehe Wiener-Neustädter Ebene. | |
| — Einschaltung eines neuen | 273 | Stixenhein , Schloß, Wasserversorgung für das | 144 |
| — am Laaerberg | 275, 278 | Stixenheinerquelle , Beschreibung | 84 |
| — der Kaiser Ferdinands-Wasserleitung in Währing, Verwendung für die Hoch- quellenleitung | 275 | — Anregung der Vereinitung | 119 |
| Rittinger , Peter Witt. v., Experte | 173, 264 | — Erwerbung | 137, 198 |
| Röhren , Etablissements für die Lieferung | 235 | — ämtliche Messungen an der | 168 |
| — Verzeichniß der gelegten in Gewicht und Länge | 289, 290, 291 | Stodert K., Offerent | 229 |
| Röhrenfrage | 260 | Stollen , projectirte | 143 |
| — Entscheidung des Gemeinderathes über die | 273 | — Ausföhrung | 244 |
| Röhrenlegung , Anstände bei der | 258 | Streffleur , General-Kriegscommissär, Pro- jectant | 95, 106 |
| Röhrennetz , erstes Project | 150 | Syphons , Anwendung bei Thalübersezungen 142, 186 | |
| — Umarbeitung des ersten Projects | 270, 274 | | |
| — Genehmigung des neuen Projects | 287 | | |
| Röhren-Probir- und Depöt-Platz | 235 | | |
| | | T. | |
| | | Traisen | 66 |
| | | — Wasserleitungsproject | 100, 101 |
| | | — Untersuchungen des Gebietes der | 116 |
| | | Triesing | 75 |
| | | U. | |
| | | Urschendorf , Grabungen | 119 |
| | | V. | |
| | | Ventile , Ablass- | 287 |
| | | — Luft- | 287 |
| | | Verein der Gas- und Wasserfachmänner Deutschlands, Experte | 268 |
| | | W. | |
| | | Wandhäden der Röhren verschiedener Wasserleitungen | 266 |
| | | Wasser , Benützung des | 8 |
| | | — Gewinnung des | 7 |
| | | — zur Hauswirthschaft | 8, 11, 58 |

S.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Sagey G., Projectant | 99 |
| Salzbach , Experte | 268 |
| Salm Jürst, Blanskoer = Eisengießerei, Offerent | 229 |
| — — Lieferant | 235 |
| Salzmann F. B., | 173 |
| Scheuchstuel , Experte | 264 |
| Schieber , Abperr- | 285 |
| Schmid , Alalbert Ritter v., Experte | 173 |
| Schmid Franz, Wassermessungsapparat | 169 |
| Schmiedt A., Offerent | 229 |
| Schneider , Franz Dr., Experte | 123, 173 |
| Schnirch Friedrich, Experte | 173 |
| Schönbrunn , Wasserüberlassung aus der Hochquellenleitung | 207 |
| Schönerer , Mathias Ritter v. | 173 |
| Schöpfwerke (Esterhazy'sches) | 43 |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Wasser zu industriellen Zwecken | 9, 11, 58 | Wasserleitung , Siebenbrunnner | 35 |
| — zu öffentlichen Zwecken | 9, 12, 59 | — — Abzweigung von der (Marga- | |
| — Bedarf der Stadt Wien an | 57, 93 | rethen) | 40 |
| — Bestandtheile des | 16, 30 | — Stadtpark | 55 |
| — das erforderliche Quantum | 9, 58 | — zum ungarischen Gardehof | 36 |
| — die erforderliche Qualität | 13, 18 | Wasserleitungen aus offenen Gerinnen | 7 |
| — Härte des, siehe Härte. | | — aus Quellen | 6, 31 |
| — in offenen Gerinnen | 7, 63, 69 | — englische | 6 |
| — in Quellen | 6, 31, 76, 77, 79 | — französische | 6 |
| — die vorhandenen Bezugsquellen, Flüsse | 63 | — k. k. Hof- | 31, 34 |
| — — Wiener-Neustädter Ebene | 67 | — römische | 5, 23 |
| — — Hochquellen | 79 | — Wiens, städtische | 25, 31, 41 |
| Wasserbehälter , siehe Reservoir. | | — verschiedene | 6, 266 |
| Wasserleitung , Albertinische | 38 | Wasserrechtsgesetz | 236 |
| — Belvedere | 37 | Wasserschloß am Kaiserbrunnen, Project . | 143 |
| — Baron Dietrich'sche (Matzleinsdorf) . | 44 | — — Beschreibung | 240 |
| — Dornbacher | 36 | — in Stitzenstein, Project | 143 |
| — Esterhazy- (Schöpfwerk) | 43 | — — Beschreibung | 243 |
| — Hernalser | 31 | Wassererforschung Wiens, bisherige | 23, 26 |
| — Hernalser Regierungs- | 38 | — — künftige | 87, 93 |
| — Hochquellen, siehe Hochquellen. | | — — vorhandene Bezugsquellen zur | 63, 87 |
| — Kaiser Ferdinands-, Entstehung | 43 | — — Anregung der neuen | 96, 97, 112 |
| — — Bau der Saugkanäle | 45 | — — Projecte für die | 95 |
| — — Maschinen | 48 | Weidmannsfelden , Quelle bei | 162 |
| — — Röhrenleitungen | 49 | Werkbesitzer , Einwendungen und Proteste | |
| — — Qualität des Wassers | 50 | der | 134, 156, 213, 215 |
| — — Kostengebarung | 51 | Wertheim , Bestellung als Ober-Ingenieur | 225 |
| — — Einbeziehung der Röhrenleitungen | | — Enthebung | 270 |
| in das neue Röhrennetz | 154 | Westmann Wilhelm, Experte | 173 |
| — — Störungen im Betriebe der | 160 | Westendarp , Experte | 268 |
| — Karoly'sche | 37 | Wex Gustav, Experte | 173 |
| — Liechtenstein'sche | 44 | Wiener Bank als Offerent | 230 |
| — Mariahilfer | 43 | Wiener-Neustädter Ebene | 67, 117 |
| — Ottakringer | 36 | Wiener-Neustädter Kanal | 71 |
| — von Paris | 6 | — — Anregung bezüglich des Ankaufes . | 223 |
| — Ringstraßen | 55 | — — Unterfahrung mit der Röhrenleitung | 284 |
| — für das Schlachthaus in St. Mary . | 55 | Wienfluß | 65 |
| — Schottenfelder | 36 | — Ueberfegung mit der Röhrenleitung . | 283 |
| — zum Schwarzenberggarten | 37 | Winterhalder Josef, Experte | 252 |