

ZUSAMMENSTELLUNG EINIGER
WASSERKRAFTANLAGEN, BETON-
UND BETONEISENBÄUTEN AUSGEFÜHRT
DURCH DIE BAUNTERNEHMUNG ED. AST & CO.

Elektrizitätswerk Dornbirn. Anlage der 8 m hohen Staumauer. — 2000 m langer Stollen als Oberwassergraben. — *Reservoir* für 2000 m³ Wasser. — *Turbinenhausbau* samt *Rohrleitungspfeiler*.

Elektrizitätswerk Kufstein. Wehranlage. — Oberwassergraben 3500 m lang. — *Turbineneinbau*.
Auftraggeber: *Gemeinde Kufstein*.

Betonbau beim Einbau einer Franzisturbine in der Mühle des Herrn *Passinger* in Olmütz.

Turbineneinbau und Unterwassergraben in Lehen bei Salzburg.
Auftraggeber: *M. Gschnitzer* in Salzburg.

Triftklausen Kufstein. 14 m hohe Talsperre ganz aus Beton.
Auftraggeber: *Gemeinde Kufstein*.

Wehranlage Jamnitz. Griessäulen in armiertem Beton.
Auftraggeber: *Markgraf Pallavicini*, Wien.

Anlage von Wassermauern.
Auftraggeber: *Firma Redtenbacher* in Scharnstein, Oberösterreich.

Ausführung von Wassermauern längs des Schwechatflusses.
Auftraggeber: *Stadtgemeinde Baden bei Wien*.

Ausführung von Perronmauern bei Anlage von Verladerrampen in der Station Brunn.
Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn*.

Schleusen und Ufermauern aus Portlandzement-Stampfbeton.
Auftraggeber: *Ybbs-Wehrgenossenschaft*.

- Grosses Wasserleitungsreservoir aus armiertem Beton** in der Sodafabrik Hruschau. Fassungsraum
2250 m³, Wandstärke 12 cm.
Auftraggeber: Direktor *Wolf*.
- Grosse und kleine Betoneisenreservoirs in der Brauerei Brunn a. G.** Fassungsraum bis zu 1600 m³.
Auftraggeber: *Aktienbrauerei Brunn a. G.*
- Monier-Reservoir** in der Fabrik des Herrn Dr. Röder in Klosterneuburg.
Auftraggeber: Architekt *Karl Höllerl*.
- Reservoir und Kanalisierung aus Beton.**
Auftraggeber: *W. Knaust*, Hinterbrühl.
- Reservoir und Kläranlagen.** *Imprägnierungsanstalt Rütgers* in Dzieditz.
- Monier-Reservoir.** *Hofbrauhaus Nussdorf*.
- Reservoir aus armiertem Beton.** *Gebrüder Brünnner*, Wien.
- Monier-Reservoir.**
Auftraggeber: *Jos. Ehrthal & Söhne*, Klosterneuburg.
- Reservoir und Quellenfassung in Hoch-Chlumetz.**
Auftraggeber: *Moritz Fürst Lobkowitz*.
- Reservoirbauten in Budweis.**
Auftraggeber: *Guido Rütgers*.
- Zwei grosse Klärbassins aus armiertem Beton.** Gummi- und Asbestfabrik Calmon in Hirschstetten.
Auftraggeber: *Union-Baugesellschaft*, Wien.
- Kondenswassergrube in den öffentlichen Lagerhäusern in Wien.** Erste österreichische Actien-
gesellschaft für öffentliche Lagerhäuser.
Auftraggeber: Bureau *Heimpl*.
- 80 Stück Kaltwasserbassins im Sanatorium Gmunden.**
Auftraggeber: Architekt *Rosenauer*.

Kaltwasserbassin aus armiertem Beton im Michaelerbad in Wien.

Auftraggeber: Baumeister *Anton Schwarz* in Wien.

Klärbassin aus Beton in der Lederfabrik Agram.

Auftraggeber: *königl. landesbef. Agramer Lederfabrik.*

Betonreservoir in Leipnik.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Warmwasserreservoir für das Gradierwerk Zentrale Mariahilf der Wiener Elektrizitätsgesellschaft.

Auftraggeber: *Siemens & Halske*, Wien.

Sammelbrunnen in armiertem Beton in Alt-Biela. Dieser Brunnen ist 10 m tief und hat 10 m Durchmesser.

Auftraggeber: Bürgermeisteramt *Witkowitz.*

Sammelkammern und Hochreservoir für die Stadtgemeinde Feldsberg.

Grosse Quellenfassung für die Stadtgemeinde Feldsberg.

Gasometerbassin, Durchmesser 14 m, für die Gasanstalt Krems.

Gasometerbassin, Durchmesser 10 m, für die Stadt Oświęcim.

Quellenfassung und Brunnenstube samt Zuleitungskanal.

Auftraggeber: *Aktienbrauerei Brunn a. G.*

Waschgrand nach System Monier im Spitale der Barmherzigen Brüder in Wien.

Auftraggeber: Baumeister *Langer* in Wien.

Voll- und Wannensäder im Bad am Kurpark in Baden bei Wien. In diesem Gebäude sind sämtliche Decken, Pfeiler, Abteilungswände, Stiegen, Balkonplatten, Kuppeln etc. aus armiertem Beton. Die Säder sind in der Decke versenkt und in einem mit derselben hergestellt.

Freischwebendes Vollbad ganz aus armiertem Beton in der Sicherheitswachkaserne im k. k. Prater.

Auftraggeber: *k. k. Dikasterial-Gebäude-Direktion.*

Sämtliche Badewannen im Sanatorium Gmunden.

Auftraggeber: Architekt *Rosenauer.*

Mehrere Badewannen aus Beton und Betoneisen.

Auftraggeber: *Lederer & Nesseny*, Wien.

Monier-Waschrand in der technischen Hochschule in Wien.

Auftraggeber: *Inspektorat der technischen Hochschule*, Wien.

Vollbad aus Beton in der k. k. Infanterie-Kadettenschule in Breitensee.**Mehrere Putzgruben aus Beton.**

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn*.

Spritzgrube aus Betoneisen für die Erste österreichische Aktiengesellschaft für öffentliche Lagerhäuser in Wien.**Mehrere Putzgruben aus Beton.**

Auftraggeber: *k. k. priv. Staats-Eisenbahngesellschaft*.

Kanalisation der Stadtgemeinde Villach.

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Villach*.

Kanalisation der Gemeinde Feldkirchen.

Auftraggeber: *Gemeinde Feldkirchen*.

Gesamt-Kanalisation der Stadtgemeinde Feldsberg, Niederösterreich.

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Feldsberg*.

Kanalisationen im Auftrage der Kommune Wien ausgeführt: Notauslass und Überfallkammern Rossauerlände, Notauslass und Überfallkammern Berggasse, Notauslass und Überfallkammern Morzinplatz. Notauslass und Schlammfang Schottenring. Notauslass Postgasse. Zusammen Bausumme 200.000 Kronen.

Strassen-Kanalisationen in Wien im Auftrage der Kommune Wien ausgeführt.

Umbau: Berggasse. Neubau: Linke Bahngasse. Kanalbau: Falkestrasse, Hasnerstrasse, Kenyongasse, Postgasse etc. etc.

Sammelkanal Wien im Auftrage der Kommune Wien ausgeführt unter der Stadtbahn während des Baues des Bahnhofes Hauptzollamt.

Bacheinwölbungen. Einwölbung des Arbesbaches (ganz im Stollen). Einwölbung des Ameisbaches in Wien. Einwölbung des Rotherdbaches in Wien. Einwölbung des Geissbaches in Wien.

Rampenkanäle in Lundenburg.

Rampenkanäle und Bahnunterführung in Drösing.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Rampen- und Rohrkanäle der Lokalbahn Lundenburg—Eisgrub. 700 m Kanäle.

Auftraggeber: *Vereinigte Eisenbahnbau- und Betriebsgesellschaft, Wien.*

Betondurchlässe und Rampenkanäle beim Bahnbau Mutenitz—Gaya.

Auftraggeber: *Vereinigte Eisenbahnbau- und Betriebsgesellschaft, Wien.*

Kanäle für die Vienna-Omnibusgesellschaft, Wien. Profil 60/105 cm, lang 1100 m.

Auftraggeber: *Omnibusgesellschaft, Wien.*

Kanalisation der Aktienbrauerei Brunn a. G. Profil 40/75 cm, lang 400 m.

Auftraggeber: *Direktor Held.*

Kanalisation der Brauerei Kern in Villach.

Auftraggeber: *J. Kern.*

Kanalisation der Infanterie-Kadettenschule in Breitensee. Profil 60/105 cm, lang 400 m.

Auftraggeber: *Stadterweiterung Wien.*

Kanalisation der südslavischen Akademie für bildende Künste in Agram. Profil 60/105 cm, lang 560 m.

Auftraggeber: *Gemeinde Agram.*

Kanalisation der österreichischen Schuckertwerke in Wien. Profil 60/105 cm, lang 1200 m.

Auftraggeber: *Architekt Mayreder.*

Strassendurchlässe Perchtoldsdorf—Gieshübel, Bezirk Baden bei Wien. 900 m Kanäle.

Auftraggeber: *Niederösterreichischer Landesauschluss.*

Diverse Kanalisierungen in Kufstein.

Diverse Kanalisierungen im Auftrage der kroatischen Landesregierung.

Kanalisierung der öffentlichen Lagerhäuser in Wien, Franzensbrückenstrasse.

Auftraggeber: Bureau *Heimpl.*

Kanalisierung der Petroleum-Raffinerie Drösing. 1800 m Kanal.

Auftraggeber: *Petroleum-Raffinerie Drösing.*

Diverse Strassenkanäle in Laibach. Profil 70/105 cm, lang 430 m.

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Laibach.*

Diverse Strassenkanäle in Teplitz-Schönau.

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Teplitz.*

Diverse Strassenkanäle in Nürschan in Böhmen.

Auftraggeber: *Gemeinde Nürschan.*

Diverse Strassen- und Hauskanalisierungen in Agram.

Maschinenfundamente für Dampf- und Dynamomaschinen. 230 m³.

Auftraggeber: *Aktienbrauerei Brunn a. G.*

Maschinenfundamente in der Seil- und Hanffabrik Kirschnek in Unterarlberg, ca. 500 m³.

Maschinenfundamente für die k. k. Salinenverwaltung in Ischl.

Auftraggeber: Architekt *Rosenauer.*

Fundamente für Dynamomaschinen am Nordbahnhof Wien, ca. 110 m³.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Maschinenfundamente in den Lokomotivwerkstätten in Floridsdorf, ca. 1000 m³.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Elektromotorenfundamente in der Beleuchtungsstation Floridsdorf.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Maschinenfundamente im Turbinenhaus Dornbirn, ca. 500 m³.

Auftraggeber: *Siemens & Halske.*

Fussböden aus Portlandzement-Stampfbeton, ca. 1000 m², für die Fabrik Siemens & Halske, Wien.

Betonfussböden in der Aktienbrauerei Brunn a. G., ca. 2500 m².

Stampfbetonfussböden als Unterlage der Eisbahn des Wiener Eislaufvereines, ca. 2500 m².

Fussböden aus Stampfbeton in Waldegg bei Linz, ca. 1700 m².

Betonfussböden in der Seil- und Hanffabrik Kirschnek in Unterarlberg, ca. 1500 m².

Portlandzement-Stampfbetonfussboden am Frachtenbahnhof der k. k. priv. Kaiser Ferdinands-

Nordbahn in Wien, ca. 1100 m².

Stampfbetonfussboden als Unterlage einer Eisbahn in Nussdorf, ca. 500 m².

Auftraggeber: *Bachofen von Echt.*

Betonfussboden, ca. 600 m².

Auftraggeber: *Nietmann, Wien.*

Betonfussböden im Volksbad Hernals, ca. 200 m².

Auftraggeber: *Kommune Wien.*

Betonboden im Liesinger Brauhaus, ca. 2000 m².

Betonböden, ausgeführt im Auftrage der Firma Breithut, Agram, ca. 1500 m².

Gekupptes Perronpflaster in der Station Brunn.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Stampfbetonfussböden in den österreichischen Schuckertwerken in Wien, ca. 10.000 m².

Auftraggeber: *Architekt Mayreder.*

Stampfbetonpflaster in der Kohlensäurefabrik Nussdorf, ca. 500 m².

Auftraggeber: *Architekt Karl Höllerl.*

Trottoirherstellung, ca. 1000 m².

Auftraggeber: *Gemeinde Nürschan.*

Trottoirherstellung, ca. 500 m².

Auftraggeber: *Gemeinde Villach.*

Viele tausende Quadratmeter Betonfußböden auf unseren Betoneisendecken etc. etc.

Monierplatten als Unterlage für das Holzzementdach in den österreichischen Schuckertwerken in Wien. 3500 m².

Auftraggeber: *Architekt Mayreder.*

Monierdecken zwischen Traversen am Nordbahnhof Wien. 1200 m² Decken am Kohlenbahnhof III.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Monierdecken bei der Vergrößerung der Maschinenhalle in den österreichischen Schuckertwerken in Wien. 1450 m² Decken.

Auftraggeber: *Architekt Mayreder.*

Monierwände in den österreichischen Schuckertwerken in Wien. 450 m² Wände.

Auftraggeber: *Architekt Mayreder.*

Monierdecken im Sanatorium Gmunden. 1150 m².

Auftraggeber: *Architekt Rosenauer.*

Decken aus Métal deployé im Amtsgebäude nächst dem Hauptzollamte in Wien. 4000 m² Decken in sämtlichen Gängen.

Auftraggeber: *k. k. Dikasterial-Gebäude-Direktion.*

Sämtliche Moniergewölbe im Amtsgebäude nächst dem Hauptzollamte in Wien.

12.000 m² Deckengewölbe.

Auftraggeber: *k. k. Dikasterial-Gebäude-Direktion.*

Sämtliche Monierwände in 5 Accumulatoren-Häusern der Elektrizitätswerke Wien. 1000 m² Wände.

Auftraggeber: *Österreichische Schuckertwerke.*

Monierdecken in der Kadettenschule in Breitensee. 500 m² Decken.

Auftraggeber: Architekten *Wanitzky & Co.*

Sämtliche Monierdecken im Administrationsgebäude in der Schleusenanlage Nussdorf.

3250 m² Decken.

Auftraggeber: *Hafenbaudirektion Wien.*

Betongewölbe zwischen Traversen im Elektrizitätswerk Simmering. 3000 m² Gewölbe.

Auftraggeber: *Union-Baugesellschaft.*

Monierdecken im Gebäude der Escomptebank in Mährisch-Ostrau. 2000 m² Decken.

Auftraggeber: Baumeister *Heinz & Kulka.*

Monierkuppel in der Brauerei Brunn a. G. 200 m² (für eine Darre).

Auftraggeber: Direktor *Held.*

Monierdecken und Wände in der Gummi- und Asbestfabrik Calmon in Hirschstetten. 500 m².

Auftraggeber: *Union-Baugesellschaft.*

Moniergewölbe im Herrnhuterhaus in Wien. 5000 m² mit unten angehängten Rabitzdecken.

Auftraggeber: Architekt *Mayreder.*

Monierdunstschräuche im Brauhaus Okocim. 1250 m².

Auftraggeber: *J. Götz & Co.*

Monierwände im Brauhaus Nussdorf. 250 m² Wände.

Auftraggeber: *Bachofen & Medinger.*

Monierdecken in der Lampenfabrik »Watt« in Nussdorf. 900 m².

Auftraggeber: Baumeister *Höllerl.*

Monierwände im grossen Saale der Telephonzentrale Berggasse, Wien. 1130 m² Wände.

Auftraggeber: *Frauenfeld & Berghoff.*

Monierwände als Oberlichten-Abschluss im Justizpalast Wien. 490 m².

Auftraggeber: *Frauenfeld & Berghoff.*

Monierdecken für Jos. Ehrthal & Söhne in Klosterneuburg. 700 m².

Auftraggeber: *Karl Höllerl.*

Sämtliche Wände und Decken mit Métal deployé im Stationsgebäude Karlsplatz, ca. 600 m².

Auftraggeber: *Stadtbahn Wien.*

Monierdecken in einem Villenbau. 1320 m² Decken.

Auftraggeber: Baumeister *Brizzi.*

Monierdecken im Brauhaus Nussdorf. 750 m² Decken.

Auftraggeber: *Bachofen & Medinger.*

Monierplatzeln in der Seidenspulerei Gütermann & Co., Wien. 400 m² Platzeln.

Auftraggeber: Architekt *Fuchsik.*

Moniergewölbe in einem Versuchsraume in der technischen Hochschule, Wien. 250 m² Gewölbe.

Auftraggeber: *Unterrichtsministerium.*

Decken und Wände in armiertem Beton in folgenden Volksbädern: Kommune Wien: Volksbad

XI. Geiselbergstrasse; Volksbad XVI. Gschwandnergasse etc. etc.

Kommune Laibach: Volksbad Bahnhofstrasse.

Moniergewölbe im Burschenzimmer der Brauerei Brunn a. G. 230 m² Gewölbe.

Auftraggeber: Direktor *Held.*

Monier-Kirchengewölbe in der Schulkapelle der Staatsbahn Neu-Sandec. 230 m² Gewölbe.

Auftraggeber: *k. k. Staatsbahndirektion Krakau.*

Monierdecken im Brauhaus Liesing. 500 m².

Auftraggeber: Architekt *Simony.*

Monierdecken in der Villa Weidmann in Hietzing. 300 m².

Auftraggeber: Baumeister *Krones,* Wien.

Monierdecken über dem Maschinenhause der Ersten österreichischen Aktiengesellschaft für öffentliche Lagerhäuser in Wien. 4300 m² Decken.

Auftraggeber: Bureau *Heimpl.*

Moniergewölbe in der Lederfabrik Gerlach, Wien. 1500 m² Decken.

Auftraggeber: *Kupka & Orgelmeister.*

Monierdecken beim Neubau des Nestroyhofes (Praterstrasse), Wien. 3500 m² Decken.

Auftraggeber: Architekt *Marmorek.*

Monierdecken im Gerichtsgebäude in Laibach. 6000 m².

Auftraggeber: *Landesregierung Krain.*

Monierdecken und Wände im Haferspeicher des k. k. Hof-Fourage-Magazins im k. k. Prater. 2000 m².

Auftraggeber: *A. Milde & Co.*

Monierkuppel im Bad am Kurpark in Baden bei Wien. 160 m².

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Baden bei Wien.*

Monierwände und Decken daselbst. 1000 m².

Monierdecken im Gerichtsgebäude Marburg.

Monierplatten als Trottoirabdeckung für die Brücke Ungargasse—Landstrasse. 500 m² Platten.

Auftraggeber: *Stadtbahn Wien.*

Desgleichen für die Beatrixbrücke. 300 m².

Monierplatten auf der Rainerbrücke in Baden bei Wien. 250 m².

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Baden bei Wien.*

Elisabethbrücke in Baden bei Wien. Spannweite 23 m, 12 m breit, berechnet für 12 t Wagen.

Auftraggeber: *Stadtgemeinde Baden bei Wien.*

Strassenbrücke im Zuge der Brucker Reichsstrasse. Spannweite 10 m, 12 m breit, berechnet für 12 t Wagen.

Auftraggeber: *k. k. Ministerium des Innern.*

- Eisenbahn-Zufahrtstrassenbrücke in Gaya.** Spannweite 10 m, 10 m breit, berechnet für 12 t Wagen.
Auftraggeber: *Vereinigte Eisenbahnbau- und Betriebsgesellschaft*, Wien.
- Verbindungsbrücke in den öffentlichen Lagerhäusern, Wien.** Spannweite 15 m, 13 m breit, berechnet für 800 kg pro Quadratmeter.
Auftraggeber: *Erste österreichische Aktiengesellschaft für öffentliche Lagerhäuser*, Wien.
- Verbindungsbrücke in Maria-Ratschitz.** Spannweite 16 m, 4 m breit, berechnet für 600 kg pro Quadratmeter.
Auftraggeber: *Brucher Kohlenwerke* in Teplitz.
- Übergangsbrücke über die Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Seitendorf bei Zauchtl.** Spannweite 10 m, 4 m breit.
Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn*.
- Verbindungsbrücke in der Lederfabrik des Herrn Pollak in Atzgersdorf.** Spannweite 8 m.
Auftraggeber: *Fr. Pollak*.
- Monierbrücke im Zuge der Bielathalbahn der Aussig-Teplitzer Eisenbahngesellschaft.**
Spannweite 12 m.
Auftraggeber: Ingenieur *Marek*.
- Kühlhaus der Ersten österreichischen Aktiengesellschaft für öffentliche Lagerhäuser, Wien II.**
Decken und Säulen (der ganze Inneneinbau) in armiertem Beton durch alle Stockwerke.
Auftraggeber: Bureau *Heimpl*.
- Druckerei Gistl in Wien.** Die Decken und Säulen (inkl. Dach) in armiertem Beton.
Auftraggeber: Architekten *Kupka & Orgelmeister*.
- Lagerhaus in der Färberei Silberstern in Kaisermühlen bei Wien** ganz in armiertem Beton ausgeführt.
Auftraggeber: Architekt *Fischl*.
- Grosser Shedbau in der Färberei Silberstern in Kaisermühlen bei Wien.** Dach und Säulen in armiertem Beton.
Auftraggeber: Herr *Silberstern*.

Neubau des Bades am Kurpark in Baden bei Wien. Sämtliche Decken, Pfeiler, Stiegen, Wände, Bäder und Wannen in armiertem Beton.

Auftraggeber: Architekten *Kraus & Tölk.*

Gummi- und Asbestfabrik Calmon in Hirschstetten. Decken und Säulen in armiertem Beton.

Auftraggeber: *Union-Baugesellschaft.*

Kinderasyl in Feldsberg. In sämtlichen drei Gebäuden sind die Decken, Pfeiler, Stiegen und Dächer in armiertem Beton.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.*

Wohn- und Geschäftshaus Hutter & Schrantz in Wien VI. Decken und Säulen, sowie auch Dächer und Stiegen in armiertem Beton.

Auftraggeber: Architekt *Mayreder.*

Bahnhof-Postgebäude der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. Decken- und Säulenkonstruktion in armiertem Beton.

Auftraggeber: Baumeister *Weiss.*

Fassgebäude und Lohmühle der Lederfabrik Pollak in Atzgersdorf. Ganzer Innenbau, Decken, Säulen, Dächer und Stiegen in armiertem Beton.

Brauhaus Liesing. Decke über dem Gärkeller. 3000 kg Nutzlast. Decken und Säulen in armiertem Beton.

Auftraggeber: Architekt *Simony.*

Decken im Betriebsbahnhof Rudolfsheim mit 15.000 kg schweren Motorwagen befahren. Decken und Säulen aus armiertem Beton.

Auftraggeber: *Bau- und Betriebsgesellschaft, Wien.*

Wagenremise Währing. Nutzlast 15.000 kg schwere Motorwagen. — Decke aus armiertem Beton.

Auftraggeber: *Bau- und Betriebsgesellschaft, Wien.*

Stallgebäude und Futterböden. H. Weinhart in Wien XVIII. Decken aus armiertem Beton.

Auftraggeber: Architekt *A. Höllerl.*

Samenmagazin in Brünn. Decken aus armiertem Beton.

Auftraggeber: *B. Matzenauer* in Brünn.

- Lederfabrik Gerlach Söhne in Stadlau.** Decken aus armiertem Beton.
Auftraggeber: *Kupka & Orgelmeister.*
- Weichenturm in Oderberg** ganz aus armiertem Beton.
Auftraggeber: Architekt *Korn.*
- Schloss Ottensheim. Karl Pfeifer von Weisseneck.** Decken aus armiertem Beton.
Auftraggeber: Architekt *Kraus.*
- Gerichtsgebäude Laibach.** Decken aus armiertem Beton.
Auftraggeber: *Landesbauamt Krain.*
- Papierfabrik Schuppler in Laakirchen.** Decken und Säulen in armiertem Beton.
Auftraggeber: Ingenieur *Schuppler.*
- Aktienbrauerei Brunn a. G.** Decken und Säulen aus armiertem Beton.
Auftraggeber: Director *Held.*
- Mälzerei in Spillern.** Decken und Säulen aus armiertem Beton. Nutzlast 500 kg pro Quadratmeter.
Zwei Weichkübel à 12.400 kg sind in die Decke eingebaut.
Auftraggeber: Spiritusfabrik *Harmer & Sohn* in Spillern.
- Hofbrauhaus Nussdorf.** Hohldecken und Dächer in armiertem Beton.
Auftraggeber: *Bachofen & Medinger.*
- Postgebäude III in Wien.** Decken, Gänge und Säulen in armiertem Beton.
Auftraggeber: *k. k. Dikasterial-Gebäude-Direktion.*
- Antonsbad in Baden.** Deckenkonstruktion in armiertem Beton.
Auftraggeber: *Stadtgemeinde Baden.*
- Bootshaus auf Brioni.** Deckenkonstruktion in armiertem Beton.
Auftraggeber: *Direktion der Brionischen Inseln.*

Seidenspulerei Gütermann & Co. in Wien. Decken, Säulen und das Dach in armiertem Beton.

Auftraggeber: Architekt *Fuchsik*.

Arbeiterbad Floridsdorf. Decken und Säulen in armiertem Beton.

Auftraggeber: *k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn*.

Arbeiten in armiertem Beton im Wiener Elektrizitätswerk Simmering: 1. Souterraindecke Nutzlast 1500 *kg*, Spannweite bis zu 10 *m*. — 2. Gewölbe im Souterrain aus Beton 6000 *m*². — 3. Decke über dem Kesselhaus, Voutendecke, 3000 *m*². — 4. Decke über der Wasserreinigung aus armiertem Beton, System **Ast & Co.**

Turm in Wien, V. Gumpendorferstrasse, ganz aus armiertem Beton.

Silosanlage in armiertem Beton im Hofbrauhaus Nussdorf.

Fünf Etagen hohes Fabriksgebäude der Firma Rust & Co., Wien. Sämtliche Decken, Pfeiler und Fussböden aus armiertem Beton.

Auftraggeber: Baumeister *Dillmann*.

Wohnhaus der Herren Prinz und Konsorten, Wien, I. Bognergasse. Sämtliche Decken und Wände aus armiertem Beton mit ebener Untersicht.

Auftraggeber: Architekten *Kraus & Tölk*.