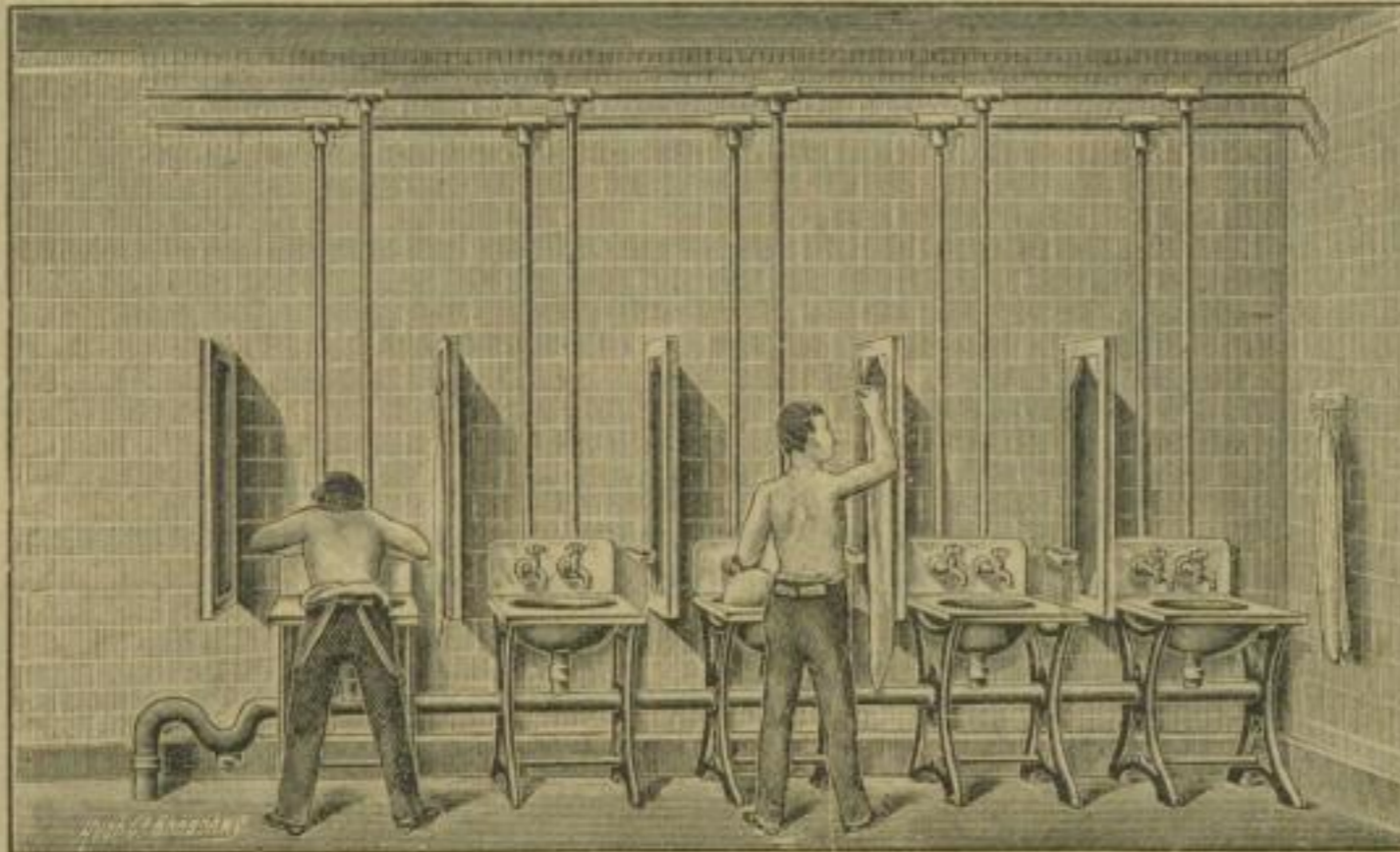


Göhmann & Einhorn, G. m. b. H., Dresden und Dortmund

Specialfabriken für gesundheitstechnische Anlagen und Apparate

liefern nach eigenen Systemen und Patenten:



Eigene Beamte in fast allen größeren Städten und Industriebezirken.
 Feinste Referenzen von staatlichen Behörden, Bergwerks- und Hütten-directionen.
 Ueber 1300 Anlagen ausgeführt. — Lieferanten für die kaiserliche Marine,
 den preussischen und sächsischen Berg- und Militäräusser.

Goldene Medaille Düsseldorf 1902.

I. Compl. öffentliche Badeanstalten.

II. Brausebäder und Wascheinrichtungen für industrielle Werke, Schulen, Kasernen u. s. w.

III. Centralheizungen in Verbindung mit Luftbefeuchtungs- und Ventilationsanlagen.

IV. Dampfkoch- und Dampfwaschanlagen für Kasernen, Menagen, Arbeitercolonien.

V. Desinfectionsanlagen und Einrichtungen compl. Krankenhäuser.

VI. Abortanlagen und Fäkalienklär-einrichtungen.



Fr. Gebauer, Berlin N.W. 87.



Bergwerksmaschinen.

Wasserhaltungen über Tage in verschiedenen Systemen mit Pumpensätzen (Rittinger, Drucksätze, Saugesätze) und allen Hilfsapparaten. Unterird. Wasserhaltungen. Fahrbare Streckenpumpen. Abteufpumpen. Evacuationsmaschinen. Fördermaschinen (Steuerung Patent Hoppe), Förderhaspel (System Hoppe), Streckenfördermaschinen, Förderschalen (Patent Hoppe), Schachtwinden, Luftcompressoren.

Die obigen Anlagen werden je nach Bedarf mit Dampf- oder elektr. Antrieb geliefert.

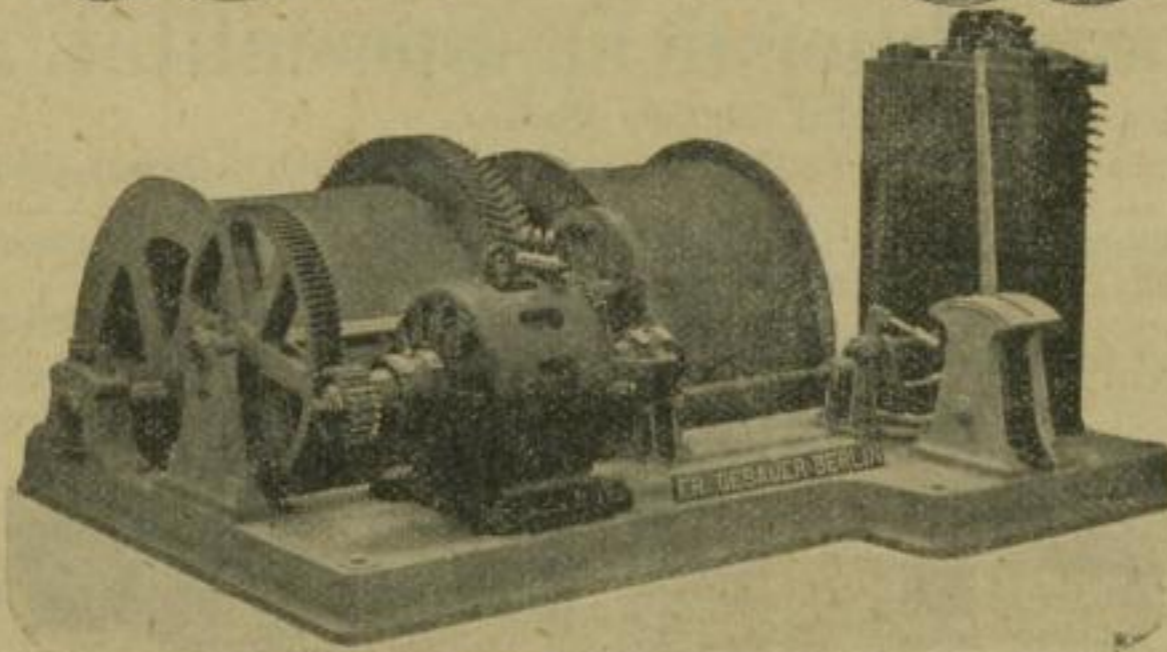
Hydraulik und Hebezeuge.

Hydraulisch und elektrisch betriebene Hebewerke für Häfen, Bahnhöfe, Speicher, Gruben, Gaswerke, Theater.

Hydraulisch und elektrisch betriebene Einrichtungen für Seeschleusen, Fluss- u. Kanalschleusen (Patent Hottop), Spills, Dreh-, Roll- u. Hubbrücken, Schiffshebewerke, Waggonhebewerke, Kohle- und Erzkipper, hydraulische Prellböcke (System Hoppe), hydraul. Hebeböcke, hydraul. u. elektr. Winden, Räderaufziehpressen, Sell- u. Ketten-Prüfungsmaschinen, hydraul. Pressen, Presspumpen mit Hand- elektr. u. Riemenbetrieb. Accumulatoren.

(vereinigt mit C. Hoppe)

Maschinenfabrik.



Förderhaspel mit electricischem Antrieb.

Pumpenbau.

Drillingspumpen für directe Kupplung mit Elektromotoren und für Riemenantrieb. (Expresspumpen.) Einzylinder-Kolbenpumpen für kleinere Wassermengen. Brunnen-Pumpen, Centrifugal-Pumpen für directe Kupplung mit Elektromotoren und für Riemenantrieb. Centrifugal-Pumpen für kleinere Wassermengen, eventl. mit Frictions-Antrieb. Kapsel-Pumpen. Hochdruck-Ventilatoren. Schöpfwerke und Entwässerungs-Anlagen für Dampf- und elektrischen Betrieb.

Allgem. Maschinenbau.

Dampfkessel. (Cornwall-Röhren-Kessel, Grosswasserraum-Röhren-Kessel, Patent Garbe), sowie sonst. Kesselschmiedearbeiten aller Art. Dampfmaschinen in liegender und stehender Construction. Sudhaus-Anlagen für Brauereien mit zugehörigen Bodeneinrichtungen. Oelpressen (Vor- und Nachpressen) für trapezförmige Kuchen zum Pressen von Raps, Rübsen und Leinsamen. Dazugehörige Wärmepfannen, Pumpkästen und Accumulatoren. Eisen-Constructions-Arbeiten. Diverse Apparate für Gasanstalten. 6848