

Magistrat der Stadt Quedlinburg.

Strassenbrücke über den Mühlengraben in der Rittergasse in Quedlinburg, für schwerstes Lastfuhrwerk. Spannweite 5 m. Widerlager in Stampfbeton. Ausführung August 1891.

Königliche Forstdirection, Stuttgart.

Strassenbrücke über die Nagold für schwerstes Lastfuhrwerk. Spannweite 20 m. Breite 4 m. Fusswege aus Monierplatten auf Konsolen vorgekragt. Widerlager in Stampfbeton. Ausführung Sommer 1891.

Portland - Cementfabrik R. Zurlinden in Wildegg (Schweiz).

Strassenbrücke über einen Fabrik-Kanal. Mittlere Spannweite 39 m. Ausgeführt 1890 und zur Probe belastet am 14. November 1890 einseitig mit 18300 kg.

K. K. priv. österreichische Südbahn-Gesellschaft.

Probobrücke von 10 m Spannweite und 4 m Breite auf dem Frachtenbahnhofe Matzleinsdorf bei Wien. Ausgeführt October 1889. Belastet am 10. December 1889 durch Locomotive mit Tender (Gesamtlast 63800 kg) und am 17. Mai 1890 einseitig durch 196200 kg. das ist 9810 kg. pro qm.

Dieselbe.

Acht Bahnüberführungen auf der Strecke Wien-Felixdorf ausgeführt 1890 und zwar:

- a. Eine Strassenbrücke auf dem Bahnhofe Mödling bei Wien mit 3 Oeffnungen von je 9 m Spannweite.

- b. Eine Strassenbrücke bei Guntramsdorf von 11,26 m Spannweite.

- c. Zwei Strassenbrücken bei Liesing-Brunn von je 8,80 m Spannweite.

- d. Eine Strassenbrücke bei Gumpoldskirchen-Pfaffstätten von 8,80 m Spannweite.

- e. Eine Strassenbrücke bei Kottlingbrunn-Leobersdorf von 8,83 m Spannweite.

- f. Eine Strassenbrücke bei Vöslau-Kottlingbrunn von 8,84 m Spannweite.

- g. Eine Strassenbrücke bei Leobersdorf-Sollenau von 8,81 m Spannweite.

K. K. Statthaltereie für Ober-Oesterreich.

Strassenbrücke in Steyr bei Windisch-Garten für 2000 kg. Belastung. Spannweite 4 m. Ausgeführt 1890.

Werndl'sche Erben in Steyr.

Strassenbrücke über einen Graben vor der Werndl'schen Villa, für schwerstes Lastfuhrwerk. Spannweite 16 m. Ausgeführt 1890 und zur Probe belastet am 18. August 1890 einseitig mit 800 kg/qm.

Königl. Ungarisches Staatsbauamt Neusohl.

Elf Strassenbrücken und Durchlässe in Altsohl und südöstlich Altsohl von 2,5 bis 6 m Spannweite. Ausgeführt 1890.