

Programm

für die feierliche Inaugurirung des Baues der Wiener Hochquellen-Wasserleitung.

Donnerstag den 21. April 1870, um 12 Uhr Mittags, werden Sr. k. u. k. Apostolische Majestät die feierliche Inaugurirung des Baues der Wiener Hochquellen-Wasserleitung am Rosenhügel, und zwar an jener Stelle vorzunehmen geruhen, wo der Wasserleitungs-Canal in das Hauptreservoir einmünden wird.

Zum ehrfurchtsvollen Empfange Sr. Majestät durch den Bürgermeister und den Gemeinderath der Stadt Wien wird auf diesem festlich geschmückten Plage ein Zelt aufgestellt.

Der Gemeinderath und die P. T. geladenen Gäste versammeln sich daselbst um 11 Uhr Vormittags.

Vor dem Zelte, und zwar auf der rechten Seite, nimmt das gesammte technische Personale der Bauleitung und auf der linken Seite jenes der Bauunternehmung Aufstellung, während die Arbeiter der Bauunternehmung um den Festplatz einen Kreis formiren.

Bei der Allerhöchsten Ankunft Sr. k. u. k. Majestät spielt eine Militär-Musikcapelle die Volkshymne.

Der Bürgermeister hält an Allerhöchst Sr. k. u. k. Majestät eine kurze Ansprache mit der Bitte, den ersten Spatenstich für das große Werk Allergnädigst vornehmen zu wollen.

Der Bauunternehmer Antonio Gabrielli überreicht Sr. k. u. k. Majestät den bereit gehaltenen Spaten.

Nach Allergnädigst vollbrachtem Inaugurirungs-Acte übernimmt Ober-Ingenieur Otto Wertheim den Spaten und Ober-Ingenieur Carl Junker drückt Namens des technischen Personals und der Bauunternehmung in kurzen Worten den ehrfurchtsvollen Dank für diese dem Werke verliehene Allerhöchste Weihe aus.

Sobald Sr. k. u. k. Majestät den Festraum zu verlassen geruhen, intonirt die Musikcapelle die Volkshymne.

Stromlinien

Die in folgender Tabelle angeführten
Werte sind die Resultate der Berechnung

unter der Annahme, dass die
Wasserstände in den verschiedenen
Querschnitten der Flut nach
den in der Tabelle angegebenen
Werten sich verhalten. Die
Werte sind in der Tabelle
in der ersten Spalte angegeben.
Die in der zweiten Spalte
angegebenen Werte sind die
Resultate der Berechnung.

Die in der Tabelle angeführten
Werte sind die Resultate der
Berechnung unter der Annahme,
dass die Wasserstände in den
verschiedenen Querschnitten
der Flut nach den in der
Tabelle angegebenen Werten
sich verhalten. Die Werte
sind in der Tabelle in der
ersten Spalte angegeben.
Die in der zweiten Spalte
angegebenen Werte sind die
Resultate der Berechnung.



