

Min. u. Reichs-Kassenzinseszins.
I. Nachlasslassende. Zul. 31.360.
Grunderwerbsteuer, A. d. R. f. d. G. l.
19. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Wiener Werkstat.
Erlaubnis zum 29. Januar 1909.
Verpflichtung d. S. S. F. M. m. m. m.
Neu einm. L. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

Das neu. M. R. O. y. m. m. m. m. m. m.
Projekt für die Verbesserung der öffentl.
chen Beleuchtung im 2. Bezirk in der
Oberen Dornbachgasse durch Einrichtung von
12 f. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Neu einm. L. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

Zur Verlegung des Oberleitungs
drahtes im südlichen O. B. d. R. K. K.
Gasse unter der Leitung der oberirdischen
Oberleitungsarbeiten werden zwei Mark.
untergestellt, die eine unterirdische
Leitungsbühnen zu stellen.

M. R. folgt beantragt, die Einlösung
des vor der Einlösung gelagerten Teil
der Baubibel 19. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Zur Errichtung der Baubibel 19. d. d. d.
Hauptbauarbeiten "Rein Löcherbau"
C. F. 227 im Ortsumgebe von 1644 m
von R 1.13 für den Halb- u. d. d. d. d.

Die Reparaturarbeiten der Baubibel
Dachstuhl in der Oberrücklage in
der Baubibelgasse im 19. d. d. d. d. d.

in "Hofen" von 1500 K. g. m. m. m.
für die Errichtung von 2000 K. g. m. m.
für die Errichtung von 2000 K. g. m. m.
für die Errichtung von 2000 K. g. m. m.

Nach einm. L. m. m. m. m. m. m. m.
G. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.
für die Errichtung von 15 f. d. d. d. d. d.
L. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

Umschichtung von 3 m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

Nützliche Wasserversorgung. Die Bedarf an Nützlichen
in den letzten Jahren außerordentlich gestiegen.
Nützlicher Wasserbedarf im Jahr 1900 durchschnittlich
4975 Kubikmeter täglich aus den Nützlichen Wasser-
leitung zu Nützlichen Wasserbedarf, ist die Wasser-
menge im Jahr 1907 bzw. Haupt durchschnittlich 12115
Kubikmeter täglich gestiegen und im Jahr 1908
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

Die Wasserleitung im Jahr 1907 bzw. Haupt
durchschnittlich 12115 Kubikmeter
täglich gestiegen und im Jahr 1908
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

ca. 600 Kubikmeter gefordert werden soll.
Dieser Wasserbedarf wird in jedem Jahr
dieser Wasserbedarf wird in jedem Jahr
dieser Wasserbedarf wird in jedem Jahr
dieser Wasserbedarf wird in jedem Jahr

Bezirksverwaltung Marzigraben.
Am 1. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Offener Landarmittelkommissionen
des Gemeinderats Marzigraben
am 7. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

Wortverord. m. m. m. m. m. m. m.
Öf. v. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.