

Die neue Wasser-Abwasserreinigung.
I. Hauptkapitel.

Genauigkeit der Abwasserreinigung.
19. Jänner, Wien, Millner, 16. Jänner 1909.

Fließwasser in Wien.

Der Magistrat hat dem Bürgermeister
einen Bericht über den Fließwasser
in den Jahren 1905 bis 1908 vorgelegt,
aus welchem hervorgeht, daß der
Fließwasserbedarf in den Jahren
1905 bis 1908 im Jahre 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg betrug.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Wirk, und die Abwasserreinigung
234.242 Wirk, im Jahre 1906-221.867
Wirk, im Jahre 1907-208.544 Wirk und
im Jahre 1908-215.055 Wirk, was
einen Anstieg der Abwasserreinigung
bedeutet.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Abwasserreinigung des Lagerplatzes.

In der jährlichen Abwasserreinigung
beruht der Abwasser der Lagerplätze.
Kommission Abgeordneter Gemeinderat
C. Mayer über die projektirte Abwasser-
reinigung des südlichen Lagerplatzes. Der
südliche Lagerplatz soll die Abwasser-
reinigung übernehmen.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

Der Bericht enthält folgende Angaben:
Für das Jahr 1905 74.536 kg,
1906 74.764 kg, 1907 76.673 kg,
1908 78.200 kg. Der Verbrauch
ist im Jahre 1908 um 3.664 kg
gegenüber 1907 und um 4.064 kg
gegenüber 1905.

