

Blatt des NSG. - Wien

Schrichten aus
der Verwaltung
der
Stadt Wien

Verantwortlich für den Gesamthalt:
Gaupressenrath
Ernst Handschmann

Verantw. Schriftleiter:
Hans Mücke / Wien, 1.,
Rathaus / fernr. A 28.500
Klappen 069, 548, 002



Rathaus

Korrespondenz

HERAUSGEG. VOM GAUPRESSERATH IN VERBINDG. MIT DEM HAUPTVERWALTUNGS- U. ORGANISATIONSRATH DER STADT WIEN.

Wien, 11. August 1939.

60 Jahre städtische Prüfanstalt für Baustoffe

=====

Die öffentlichen Einrichtungen einer jeden Grossstadt verbrauchen zu ihrer Instandhaltung fortlaufend grosse Mengen von Werkstoffen aller Art. Die Beschaffenheit dieser Werkstoffe, ihre volkswirtschaftlich richtige Verwendung muss ständig genau überprüft werden.

In unserer Stadtverwaltung bestehen zu diesem Zwecke wohleingerichtete Laboratorien in den Städtischen Unternehmungen. Die umfangreichste und zugleich älteste Einrichtung dieser Art aber, ist die Prüfanstalt für Baustoffe, die über moderne chemisch-technische und mechanisch-technische Prüfvorrichtungen aller Art verfügt. Die Prüfanstalt für Baustoffe wurde am 8. Mai 1877 ins Leben gerufen und begann ihre Tätigkeit am 1. Juni 1879 im Hause Am Hof Nr. 14, blickt also bereits auf einen 60-jährigen Bestand zurück. Im November 1880 übersiedelte die Anstalt in das damals noch unvollendete Neue Wiener Rathaus und hier befindet sich auch heute noch die Gesamtleitung und das mechanisch-technische Laboratorium.

Überprüft werden in dieser wichtigen städtischen Abteilung alle im Bauwesen verwendeten Bau-, Werk- und Hilfsstoffe

und zwar in chemischer wie auch in mechanischer Hinsicht. Das chemische Laboratorium verfügt über alle Behelfe, die für eine umfassende chemische Prüfung erforderlich sind. Im mechanisch-technischen Laboratorium gestattet es die Vielfalt der vorhandenen Maschinen, das Baumaterial mit grösster Genauigkeit auf seine Druck-, Zug und Biegefestigkeit, aber auch in Bezug auf Wasserdurchlässigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Frost, auf die Dehnungsfähigkeit usw. zu untersuchen. Zwei andere Arbeitsgebiete der Prüfanstalt sind auch die Erschütterungsmessung, für die ein Seismograph zur Verfügung steht, und die Eichung von Prüfmaschinen, um eine absolute Genauigkeit und Sicherheit der Untersuchungen zu gewährleisten.

oooOooo

Gefolgschaftsabend im Gaswerk Simmering

=====

In der neuen Kantine des Gaswerkes Simmering fand heute im Beisein des stellvertretenden Betriebsführers Ing. Turinsky ein fröhlicher Gefolgschaftsabend statt, bei dem sich rund 250 Gefolgschaftsmitglieder an den Vorträgen des Musikzuges der Wiener Schupo erfreuten.

oooOooo