



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Duisburg**

**Dieter, Hermann**

**Berlin-Halensee, 1925**

Franz Gerling, Chemische Werke, Duisburg Ruhrort

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-96675](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-96675)

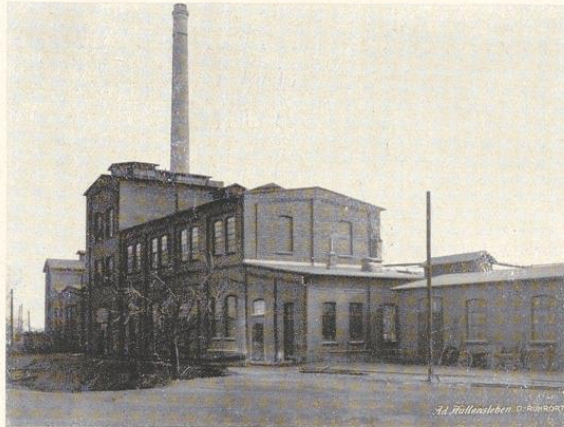
---

---

FRANZ GERLING / CHEMISCHE WERKE  
DUISBURG-RUHRORT

FERNSPRECHER: DUISBURG-NORD 6569 u. 6678

TELEGRAMM-ADRESSE: GERLINGWERKE

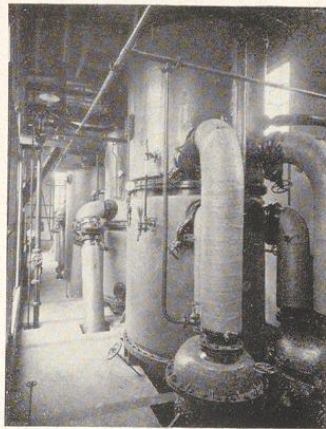


Ansicht der Rohstoff-Eindampfanlage

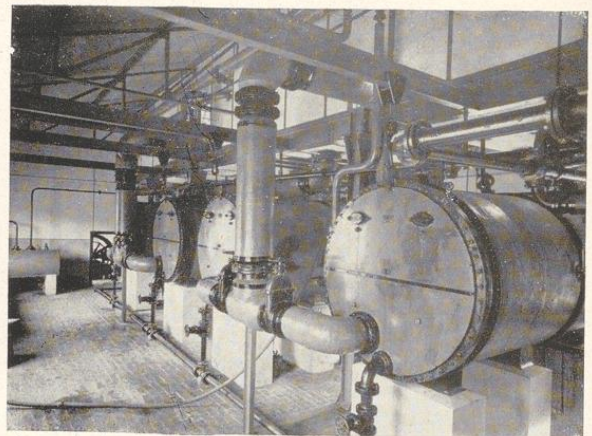
ERZEUGNISSE:

CELLIN } NACH ALTEN PATENTIERTEN VERFAHREN  
FLÜSSIG }  
FEST }  
PUDERFORM }

KERNÖLE



Anlage für die Harzstoffgewinnung. I. Eindampfung



Anlage für die Harzstoffgewinnung. II. Eindampfung

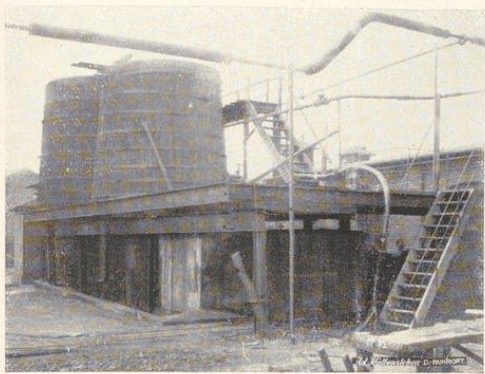
---

---

FRANZ GERLING / CHEMISCHE WERKE  
DUISBURG-RUHRORT

FERNSPRECHER: DUISBURG-NORD 6569 u. 6678

TELEGRAMM-ADRESSE: GERLINGWERKE



Entsulfurungsanlage für die eingedampften Klebstoffe



Fabrikationsraum für das Bindemittel „Leinol“

Herstellerin

des für die Radiatoren und Kesselzylinder-  
fabriken so überaus wichtigen Spezialöles

» LEINOL «

welches ebenso unentbehrlich ist

für die Herstellung von

KOMPLIZIERTEN ZYLINDERKERNEN

---

---