

# Chemnitzer Tageblatt



Amtsblatt für die königlichen und städtischen Behörden in Chemnitz  
Verlag von J. C. F. Pickenhahn & Sohn

Insertionspreis für die 41 mm breite Kolonelleile 25 Pf., für die 97 mm breite Kellamezeile 80 Pf.

Telegramm-Adresse: Tageblatt Chemnitz  
Fernsprecher 93.

Offertengebühr 25 Pf.  
Tabellarischer Satz wird nach erhöhtem Tarif berechnet.

Summen-Rabatte. Beim Bruttowert eines Auftrages von 0-50 M. 0%, 51-150 M. 10%, 151-250 M. 20%, über 250 M. 25%.  
Wiederholungs-Rabatte. Anzahl der Aufnahmen: 1-2 mal 0%, 3-7 mal 10%, 8-12 mal 20%, 13 und mehrmals 25%.

Chemnitz, den *1. Oktober* 1911.

Erfüllungsort für Zahlungen ist Chemnitz.

## Rechnung

Bank-Konto:  
Dresdner Bank Filiale Chemnitz.

für die *Pansaer Tüllfabrik G. & Co. Pansa i. V.*

Anzeige in Nr. *457*, *direktor-Zippen*

Mark	Pf.
<i>9</i>	<i>50</i>

*Pansa n. 7/10, 1911.*

Drucksachen jeder Art in Buch-, Stein- und Lichtdruck werden schnell und sauber angefertigt.



Chemisches Laboratorium

Chemisches Laboratorium für die Industrie

Leipzig, den 1. März 1905

Sehr geehrte Herren!

Ich habe die Ehre, Ihnen hiermit zu danken für die

Überlassung der Probe, welche ich zur Untersuchung

zurückgeschickt habe. Die Untersuchung hat ergeben,

dass die Probe aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe aus

reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

Die Analyse hat ergeben, dass die Probe

aus reiner Substanz besteht.

9910870 / D5