

... und Phosphorsäure ...
... Kristallisation aus Alkohol und Wasser ...
... Es stellt ...
... welche bei ...
... Analyse: 0,1811 g ...
... bei ...
... welche ...
... 0,1811 g ...

Vorliegende Arbeit wurde im chemischen Laboratorium der Landesuniversität zu Rostock auf Veranlassung des Herrn Dr. Stoermer ausgeführt.

Zum Schluss sei es mir noch gestattet, meinen hochverehrten Lehrern, Herrn Professor Dr. A. Michaelis und Herrn Privatdocent Dr. Stoermer für die freundliche Unterstützung meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Acetal	S. P.	191
o-Kresoxylacetat	S. P.	191
o-Meth-Cum.	S. P.	191
m-	"	191
p-	"	191
Phenol	S. P.	191



Aufmerksamkeit ist es, dass sich die ...
... dieser ...
... die ...
... welche ...
... Siedepunkte ...
... para-Verbindungen ...
... Beobachtungen ...
... niedrigen ...