

	Seite
<b>39d) Technische Verwendungen der Elektrolyse.</b>	
Litteratur . . . . .	718
<b>39e) Batterien und Accumulatoren.</b>	
Litteratur . . . . .	718
<b>39f) Dynamo- und Wechselstrommaschinen, Kraftübertragung, Transformatoren.</b>	
Litteratur . . . . .	720
<b>39g) Telephon und Mikrophon.</b>	
Litteratur . . . . .	731
<b>39h) Telegraphie, Uhren, Signalwesen.</b>	
Litteratur . . . . .	736
<b>39i) Beleuchtung.</b>	
Litteratur . . . . .	737
<b>39k) Verschiedenes.</b>	
Litteratur . . . . .	740

### A n h a n g.

#### 40. Vermischte Constanten.

CL. WINKLER. Mittheilungen über das Germanium . . . . .	745
OSMOND. Ueber die Erscheinungen, welche sich beim Erwärmen und Wiederabkühlen des Gussstahls zeigen . . . . .	746
H. MOISSAN. Ueber einen neuen gasförmigen Körper, das Phosphor- oxyfluorür . . . . .	747
A. STANLEY. Ueber einige chemischen Eigenschaften und Con- stanten des Natriumbichromats . . . . .	747
A. RENARD. Ueber die Propionsäure . . . . .	747
J. H. GLADSTONE und A. TRIBE. Aluminiumorthocresylat und seine Zersetzungsproducte durch Wärme . . . . .	748
ISTRATI. Ueber die gechlorten Aethylbenzine. 3 Abh. . . . .	748
Litteratur . . . . .	748
Register . . . . .	750