

# Index.

- Adams 83.  
Anderweitige Glühlichtlampen 50.  
Arbeitsverbrauch bei der Theilung  
des Lichtes 19.  
Archereau 86.  
Barker 51.  
Beleuchtungskörper, Lampen und,  
20.  
Beleuchtungskörper von  
Brush 143.  
Bürgin 119.  
Clerc 202.  
Edison 28, 31, 32.  
Gülcher 181.  
Jablochkoff 188.  
Joël 81.  
Křížik 171, 172.  
Maxim 41.  
Mersanne 94.  
Salignac 128.  
Bild des Voltabogens 7.  
Böhm, Lampe von, 47.  
Böhm, Quecksilberluftpumpe von,  
63.  
Bouliguine, Lampe von, 23.  
Brockie, Lampe von, 183.  
Brougham, Lampe von, 73.  
Brush, Lampe von, 141.  
Bürgin, Lampe von, 116.  
Carré, Kohlen von, 188.  
Clamond, Lampe von, 76.  
Clerc 200.  
Crookes 51.  
Crompton, Lampe von, 111.  
Cruto, Lampe von, 51.  
Davy 1, 6, 84.  
De Changy, Lampe von, 23.  
De Changy, Theilung des Lichtes,  
14.  
Deleul, Theilung des elektrischen  
Lichtes, 13.  
Deprez, Theilung des Lichtes, 16.  
Diehl, Lampe von, 48.  
Duboscq-Foucault 90.  
Ducretet, Lampe von, 75.  
Du Moncel, Lampe von, 23.  
Edison, Glühlichtlampe von, 24.  
Edison, Regulatorlampe von, 149.  
Edison, Quecksilberluftpumpe von,  
51.  
Eintheilung der Lampen 21.  
Elektrische Kerzen 185.  
Elektrisches Licht, Theilung des,  
13.  
Erzeugung der Kohlen 209.  
Fizeau, Messung der Lichtstärke  
des Voltabogens 10.  
Fontaine, Lampe von, 84.  
Foucault 10.  
Foucault, Lampe von, 84.  
Foucault-Duboscq, Lampe von, 90.  
Gauduin, Kohlen von, 213.  
Geissler, Quecksilberluftpumpe von,  
25, 56.  
Gérard, Lampe von, 150.  
Girouard und Regnard, Lampe  
von, 96.  
Glühlicht, die Theorie des, 1.  
Glühlichtlampen mit unvollstän-  
digem Contacte 63.