

Namen-Register.

- Allard, Prüfung der Faure-Zellen 199.
- Alprovidge, Akkumulator 174.
- Ampère, Theorie der Zersetzung 20.
- Anderson, Akkumulator 168.
- Andreoli, Bleischwammplatten 123.
- Andrews, Dichtigkeit des Ozon 44. Antozon und Wasserstoff-superoxyd 44.
- Aron, Akkumulator 139. Die Chemie der Akkumulatoren 182. Bleisulfat auf den Platten 188. Nutzeffekt und Güteverhältnis 208.
- d'Arsonval, Akkumulator 163.
- Ash, Entdeckung der chemischen Wirkung des Stromes 2.
- Aulinger, s. Streintz, Theorie der Akkumulatoren 192.
- Avogadro, Umkehrung der Stromrichtung 92.
- Ayrton, Untersuchung der chemischen Vorgänge im Akkumulator 185. Untersuchung der El. Pow. Stor.-Zellen 224. Zuschaltung von Zellen 256.
- u. Perry, Nutzeffekt der Akkumulatoren 199.
- Bailhache, s. Commelin, Akkumulator 118. Untersuchung an Akkumulatoren 198.
- Bailly, Elektroden für sekundäre Elemente 115.
- Bandsept, Akkumulator 118.
- Barber-Starkey, Akkumulator 146. Einfluss der Soda 186.
- Barbier, Akkumulator 142.
- Barnett, Akkumulator 174.
- Barrier, Tourvieille u. Go-deau, Elektrodock 129.
- Basset, Akkumulator 127.
- Beaumont, s. Fitz-Gerald, Akkumulator 130.
- Becketoff, Aktiver Wasserstoff 46.
- Becquerel, Theorie der Zersetzung 22. Elektrolyse binärer u. ternärer Verbindungen 34.
- Beeman, Taylor u. King, Akkumulator 169.
- v. Beetz, Einfluss der Elektroden auf die Gaspolarisation 84 u. 85. Einfluss der Erschütterung und Erwärmung 86.
- v. Benardos, Schweissverfahren 298.
- Benjamin, Akkumulatoren 163.
- Berthelot, Antozon 45. Wärmetönung 171.
- Berzelius, Theorie der chemischen Verbindungen 19. Elektrochemische Reihe 20.
- Biggs, s. Beaumont, Akkumulator 130.
- Biot, Nichtzersetzbarkeit des Wassers 13. Theorie der Zersetzung 15. Okklusion 87.
- Blanc u. Co., Akkumulator 165.
- Blanchard, Akkumulator 169.
- Boccali, Brückenverzweigung bei Widerstandsmessung 211.
- Böckmann, Konstruktion der Säule 8.
- Boettcher, Akkumulator 164. Chemische Vorgänge im Akkumulator 199.
- Bradley, Akkumulator 136.
- Bréguet, Akkumulator 110.