

R e g i s t e r.

A.		Seite			Seite
Abendröthe		396	Are, optische.....		417
Absorption der Gase		121	Azot		137
Absorption der Lichtstrahlen.....		360	B.		
Absorption der Wärmestrahlen		525	Ballistische Curve.....		68
Abweichung, magnetische.....		185	Barometer.....		97
Achromatische Linsen		436	Barometerschwankungen	99.	510
Achromatische Prismen		399	Base.....		127
Adhäsion		11	Batterie, electriche.....	206.	259
Aeolsharfe.....		318	Becquerelsche Kette.....		264
Aequator, magnetischer.....		189	Beugung des Lichtes.....		403
Aequator, thermischer.....		535	Beweglichkeit, Bewegung.....		18
Aequivalent, chemisches		166	Bild, physisches und geometrisches		424
Aerostatik.....		20	Blaseinstrumente		321
Aether.....	70.	349	Bläue des Himmels.....		396
Aggregatzustand		8	Blausäure		158
Aggregatzustand, durch die Wärme			Blendung		455
bedingt.		486	Bliz.....		237
Alkalien, alkalische Erden.....		127	Blizableiter.....		242
Alfarazzas.....		501	Blizrad, von Neeff.....		263
Amalgam, electriche		201	Blizröhren.....		243
Amalgamiren des Zinks		255	Bohnenbergers Electroscop.....		266
Ammoniak, Ammonium.....		141	Bologneser Leuchtstein.....		351
Ampèresche Regel.....		275	Bor.....		150
Ampèresche Theorie.....		293	Brechung des Lichts.....	366.	375
Anion, Anode.....		270	Brechung der Wärmestrahlen		527
Araometer		87	Brechung, doppelte.....		417
Archimedisches Princip.....		84	Brechungsexponent.....		369
Armierung, magnetische		182	Brechungsvermögen.		373
Artessische Brunnen.....		83	Brennglas.....		432
Astatische Doppelnadel		274	Brennpunkt.....	421.	429
Athermane Körper		527	Brennspiegel		425
Atmometer		508	Brillen.....		447
Atmosphäre, Bestandtheile ders.....		138	Brom.....		144
Atmosphäre, Druck derselben.....		96	C.		
Atmosphäre, electriche.....		216	Calmen		481
Atomgewicht		166	Calorimeter		519
Auge		442	Camera lucida.....		383
Ausdehnung.....		5	Camera obscura		439
Ausdehnung durch die Wärme....		468	Canalwage		82
Ausfluggeschwindigkeit.....		89	Capacität für die Wärme.....		519
Auslader, electriche		207			
Are, magnetische		173			