

R e g i s t e r.

A.

	Pag.
A erometrische Instrumente,	67
<i>Anatomicum Microscopium</i>	30
<i>Astrolabia,</i>	89
<i>Astronomische Perpendicul-Uhr</i>	91
<i>Augengläser, Gewanken davon, 64. verschiedene Gattungen der-</i>	
<i>selben</i>	66

B.

<i>Bachet, was er entdeckt? 21. 22. seine Gedanken von Insecten,</i>	23
<i>Bad-Thermometre</i>	76
<i>Barometres,</i>	70. seqq. 87.
<i>Bec à Corbin,</i>	19
<i>Behalter elektrischer</i>	87
<i>Bestiæ mathematische</i>	89
<i>Bononijs, Doctor, was er bey der Kräze entdeckt?</i>	25
<i>Boscowics,</i>	17
<i>Botanicum Microscopium, 30. Thermometrum,</i>	76
<i>Bonger, was er erfunden?</i>	15
<i>Bratenwender elektrischer,</i>	86

C.

<i>Camera obscura, 54. bestehend in einem Glase, 58. zum Zeichnen</i>	59.
<i>Christin,</i>	76
<i>Clairaut, was er bey den Perspectiven verbessert?</i>	16
<i>Concaver-Spiegel von Glas, 60. dessen Eigenschaften</i>	61
<i>Conservativ-Augengläser,</i>	66
<i>Convexer-Spiegel,</i>	62
<i>Copernikanisches Systeme,</i>	80
<i>Cörper dunkle undwichtige, was für ein Microscopium</i>	
<i>dabey zu gebrauchen,</i>	32
<i>Cuff, Microscopium,</i>	35
<i>Culpeperische Microscopium,</i>	49
<i>Cylinder optischer,</i>	62
<i>Cylindrischer Spiegel,</i>	62

D.

<i>De l'Isle,</i>	76
<i>Divinische Perspective,</i>	17
<i>Dollondische Perspective, 16. deren Güte, 17. Augen, ibid.</i>	
<i>Dol-</i>	

Register.

Dollondon, wer er war?

Dunkle und undurchsichtige Körper, siehe Körper.

16

E.

Eigiger Spiegel,	63
Edelstein-Microscopia	29
Elektrische Instrumente.	78. 79. seq.

F.

Fahrenheit,	76
Fenster-Thermometre,	77
Sloß, ziehet eine goldene Kette von 200. Gelenken, wie seine Füße beschaffen? wie stark er vergrößert werden kan?	22
Fuga Ignis Electrici	31
	83

G.

Gebrauch des Telescopii, 9. 10. des Micrometres, 14. der neuersundenen Camerae obscurae,	55
Gefärbte Augengläser,	66
Geometrische Instrumente,	84
Gesicht kurzes, was für Augengläser dabei zu gebrauchen,	66
Glasschmelztischel,	90
Globi, Electrisir- 87. geographische	90
Graphometre,	89
Gravesandische Luftpumpe,	67
Gregorianum Telescopium	10
Guerickische Luftpumpe	67

H.

Hand-Microscopia,	29
Hemisphæria Magdeb.	69
Hock,	35
Hugenianum Barometrum.	71

Inclinatum Barometrum,	71
Insecten, 31. Bechers Gedanken davon, 22. wo man sie finde?	24. 25.

K.

Kasten optischer,	57
Kette, goldene sehr kleine, 22. meschingene	ibid.
Binder, die einen falschen Blick bekommen wollen, wie ih- nen zu helfen?	66

Regiſter.

Kircher,	21
Rnalltafel,	85
Kräige, was ſie verursache?	25
Krankenſeff I, 87. Thermometre,	77
Kugeln Electrifir- 88. beſondere,	ibid.

L.

Laterna Magica, 59. neuerfundene	60
Leuchtendes Barometre,	70
Leewenhöck,	29
Lieberkühn,	29
Linsen, wie ſie zu halten?	40
Lisganig,	17
Auftypumpen von allen Gattungen, 67. was dazu komme?	68

M.

Machinen, Electrifir- 78. von Holz,	80
Magdeburgica Hemisphaeria,	69
Magica Laterna, 59. neuerfundene,	60
Magnetische Stundenuhr,	91
Marschal,	35
Mathematische Schreibtafel,	90
Medaillen-Microscopia,	29
Metall-Thermometre,	76
Micrometre bey dem Telescopio, 14. wie vielerley? 15. bey den Microscopiis, 40. wie ſie zu gebrauchen?	41
Microscopia, 20. ihre Nutzbarkeit, 21. verschiedene Gattungen,	28
Münz-Microscopia,	29

N.

Nacht-Perspective,	19
Nocturnum Solare Microscopium,	31
Nolletische Luftpumpe,	67
Nörlinger, Oswald,	23
Neuerfundene Camera obscura, 54. Gebrauch derselben, 55. Laterna Magica, 60. kleine Luftpumpe, 67.	
Barometrum,	79
Newtonianum Telescopium, 20. Prisma,	63

O.

Optischer Cylinder, 62. Conus,	63
Optischer Kasten,	57

P.

Parabolische Spiegel,	63
Per-	

Register.

Perspektive, 16. Dollondische	ibid.	wer sie verbessert hat?	
	ibid.	Divinische im Verhältnisse,	17. mit 7. Glä-
		ffern, 18. Nacht =	
Poliedrum, woben es zu gebrauchen?			19
Postament, Elektrisir-			63
Prisma,			80
			63

R

Räder, feurige,	85
Reaumur,	76
Reisende können sich eines Barometres bedienen,	73
Röhren, Electrifierte,	88

5

Sack-Microscopium,	28
Scherffer P. C.	18
Schmelzmaschine Electr.	86
Schreibtafel Math.	90
Seefahrer 17. Barometrum für sie,	72
Solare Microscopium, 30. nocturnum	32
Sonne, was man an ihr entdecket? 6. electrische	84
Sonnen-Quadranten,	89
Spiegel, 60. Concaver, ibid. Convexer, 62. Cylindri-	
scher, ibid. Eifiger, 63. parabolischer, .	ibid.							
Stern electrischer,	85
Storhenschnabel,	89
Syphones von Glas,	85

T.

Telescopia, ihre Beschaffenheit, 5. ihre Nutzbarkeit, 6. wie sie zu gebrauchen? die Zeit, wenn man sich ihrer zu bedienen hat? 8. Was dabey zu beobachten? 9. 10. 11. Vergleichung derselben mit den alten und neuen Perspectiven, 12. 13. wie das Micro-metrum dabey zu gebrauchen? 14. Telescopium auf einem Stock s. *Bec à Corbin*. *Newtonianum* 20. *Gregorianum*. ibid.

V.

Verkürztes Barometre,	70
Berstärkungen,	79
Uhrwerk bey dem Barometre angebracht;	73

Reg ist er.

<i>Universal-Barometre, 70. Microscopium, 49. Thermome-</i>	75
<i>tre,</i>

W.

<i>Wasser-Barometre,</i>	73
<i>Wilson Microscopium,</i>	28. 30.
<i>Windbüchsen, 69. Pistolen</i>	ibid.

Z.

<i>Zähne, der daran befindliche Schleim ist mit Insecten an-</i>	24
<i>gefüllt,</i>
<i>Zange, electrische</i>	88
<i>Zauberstrahl, electr.</i>	81
<i>Zaubertafel, electr.</i>	81

NB. Sollten sich Liebhaber finden, welche nicht nur einzelne von denen oben beregten Stücken, sondern auch ein ganzes Cabinet, wie es hier vorgestellet worden, zu haben verlangten; so wird man sich befleißigen, sie dergestalten zu bedienen, daß sie zufrieden seyn werden.

