

<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Anfangsgründe der Mathematik und Naturlehre für die Kreisschulen der Ostseeprovinzen des Russ. Reichs. Mit 7 Kpft.	Mitau 1815 384 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ansicht der Gegenwart und der nächsten Zukunft	S.I. 1814 27 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Auszug aus einem Briefe des Prof. Parrot zu Riga an den Herausgeber. [Neuer Gazometer und Anderweitiges]	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 195-198
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Auszug aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Parrot zu Riga an den Herausgeber über Galvanismus und Verbesserung der Volta'schen Säule; auch über den Phosphor und die Humboldtschen damit angestellten eudiometrischen Versuche	1802 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 4, S. 75-88
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Auszüge aus Briefen an den Herausgeber. 3: Kann fettes Oehl kochen? Volta's Fundamentalversuche. Beugung	1805 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 19, S. 360-363
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Bemerkungen vermischten Inhalts [Theorie des Pulver, argandische Lampe, Grothus gegen Davy]	1819 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 63, (N.-te F. Bd. 3), S. 66-80
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Bemerkungen über Dalton's Versuche über die Expansivkräfte luft- und dampförmiger Flüssigkeiten, und über die für die Hygrometrie und Eudiometrie daraus gezogenen Folgerungen	1804 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 17, S. 82-101
<b>Parrot, Georg Friedrich?</b>	Beschreibung der Löschanstalten an der Kaiserlichen Universität zu Dorpat	Dorpat 1823 36 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung einer neuen Luftpumpe	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd.3, S. 182-188
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung eines Calibrir-Instruments	1812 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 41, (N.F. Bd. 1), S. 62-73
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung eines einfachen, nach den sichersten physikalischen Grundsätzen gebauten, oekonomischen Ofens	1795 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 10, Erstes Stück, S. 113-143
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung eines Filtrums zur Reinigung des Wassers	1796 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 11, Erstes Stück, S. 116-124
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung eines Instruments, um Flüssigkeiten von geringem specifischen Gewichtsunterschiede über einander zu legen	1805 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 19, S. 461-463
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beschreibung und Abbildung einer ganz einfachen neuen Maschine zum Läutern des Wassers	pd. Hermbstädt, Seebass u. Baumgertner's Mag. all. neu. Erfind. Bd. 6, S. 93-94, Taf. 4
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Beyträge zur galvanische Electricität	1805 Ann. d. Phys. u. Chem. (L. W. Gilbert) Bd. 21, S. 192-247
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Biographischen Notizen über A. C. Lehrberg	S.I. 1816 34 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Considération sur la température du globe terrestre	1831 Mém. Acad. sciences St.-Pét. T. 1, p. 501-562
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Considérations sur divers objets de Géologie et de Géognosie	1831 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 1, p. 657-698
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Coup d'oeil sur le magnétisme animal	St.-Pét. 1816 65 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Der Ellipsograph: Ein Instrument zur Beschreibung von Ellipsen verschiedenen Ordnungen, zur Gebausache in der Baukunst	? 1792
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Déscription d'un nouveau pantographe	1831 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 1, p. 25-38
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Description d'un thermomètre bathométrique	1840 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 7, col. 181-190

<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Déscription théorique d'un Alcoolomètre adapté eaux-de-vie normales de Russie	1831 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 1, p. 417-453, 1 planch
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Die Bibel, aus dem Standpunkte des Weltmanns betrachtet	Mitau 1823 24 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Die Extractiv-Pressen sind unnütze Werkzeuge	1823 Ann. d. Phys. u. d. physik. Ghemie (L. W. Gilbert) Bd. 75, (N.-te F. Bd. 15), S. 423-430
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Drei optische Abhandlungen: die Theorie der Beugung des Lichts	1815 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 51, (N. F. Bd. 21), S. 245-321
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Drei optische Abhandlungen: die Theorie des Farbenringe	1815 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 51, (N. F. Bd. 21), S. 245-321
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Drei optische Abhandlungen: über die Geschwindigkeit des Lichts	1816 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 51, (N. F. Bd. 21), S. 245-321
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Eine neue Beutelmaschine	1808 Grindel's Russ. Jahrb. d. Pharm. Bd. 6, S. 7-27
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Eine neue Beutelmaschine	1808 Russ. Jahrb. f. Chem. u. Pharm. (D. H. Grindel) Bd. 6, S. 7-27
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Eine sehr wichtige Correctur am Phosphor-Eudiometer	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 188-194
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Einige Bemerkungen gegen des Hrn. Grafen v. Rumford neueste Vertheidigung der Nichtleitung der Wärme durch Flüssigkeiten	1806 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 22, S. 148-156
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Einige Resultate aus Eudiometrischen Versuchen	1800 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 2, S. 219-224
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Einige Worte über die Methode des Einweichens des Strohes für die unverbrennlichen Dächer des Herrn Zigra	1823 Neuere Oekonomisches Repertorium für Livland Bd. 9, 2. Stück, S. 183-189
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique I	Dorpat 1819 554 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique II	Dorpat 1819 336 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique III	Dorpat 1820 516 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique IV	Dorpat 1821 412 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique V	Dorpat 1822 384 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Entretiens sur la physique VI	Dorpat 1824 518 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Essai sur la théorie de la poussée des terres et de murs de revêtement	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 537-564
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Essai sur le procès de la végétation métallique et de la cristallisation	1841 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 4, p. 493-674
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Etwa 10 Absendungen und Aufträge über physikalisch-oekonomische Gegenstände und die Redaction den Verhandlungen dieser Sozietät während den ersten Jahren diesen Gesellschaft	1801 Versammlungen der livl. oekon. Sozietät
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Expedition organisé par l'Acad. Imp. des sciences dans le but de déterminer la différence de niveau de la mer Noir et de la mer Caspienne	1836 Extraits du Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 1, No. 10, p. 79-80
<b>Parrot, Georg Friedrich; Lenz, E.</b>	Expériences de forte compression sur divers corps	1833 Mém. Acad. sciences St.-Pét. 6. Serie, T. 2, p. 595-630
<b>Parrot, Georg Friedrich; Lenz, E.</b>	Expériences de forte compression sur divers corps. Conjointement avec l'académicien extraordinaire Lenz	1832 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 2, p. 595-630

<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Gefahren des Galvanismus (in den medizinische Anwendung desselben)	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 181
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Grundriss der Physik der Erde und Geologie. (Grundriss der theoretischen Physik. III Theil)	Riga-Leipzig 1815 718 S., 2 Kupft.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Grundriss der theoretischen Physik. 2 Bde.	Dorpat 1811 622 S., Zeichn.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Grundzüge zu einer neuen Theorie der Ausdünstung und des Niederschlags des Wassers in der Atmosphäre	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 1-57
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Le télégraphe basé en tous points sur les principes de la physique	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 239-293
<b>Parrot, Georg Friedrich?</b>	Löschanstalten der Kaiserlichen Universität Dorpat	Dorpat 1807 32 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Mémoire sur les points fixes du thermomètre	St.Pbg. 1828
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Mém. concernant de nouv. moyens de prévenir tous les accidens, qui ont lieu dans les machines à vapeur, et nommément sur les pyroscaphes etc.	St.Pbg. 1829
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Mémoire sur l'expédition pour déterminer le niveau de la mer Caspienne	1836 Extraits du Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 1, N 11, p. 81-87, N 12, p. 89-92
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Mémoire sur l'oxidation de la surface intérieure des tuyaux de fer fondu dans les conduites d'eau etc.	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 409-437
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Mémoire sur une nouvelle construction pour les mâts de vaisseaux	1831 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 1, p. 153-180
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Nachricht von einigen Versuche die vom Hrn. Prof. Parrot zu Riga mit seinem in Voigtischen Magazins für des Neueste aus der Physik u. X.B. St. beschriebenen Ofen angestellt worden sind	1800 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 2, S. 680-693
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Nachtrag: Antwort auf eine Beschuldigung des Hrn. Prof. Link	1833 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 103, (J. C. Poggendorff Bd. 27), S. 234-238
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Nachtrag. 1. Parrot, Vater. Antwort auf eine Beschuldigung des Hrn. Prof. Link	1833 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 103, Pogg. Bd. 27), S. 234-238
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Notice sur les aurores boréales	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 469-486
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Notice sur les diamans d'Oural	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 21-33
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Nouvelles expériences en faveur de la théorie chimique de l'électricité	1838 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 487-516
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ob sich fette Oele durch Wärme in Dampf verwandeln?	1801 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. V
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Observations relatives au Mémoire de Mr. E. Marianini sur la Théorie chimique des électro-moteurs voltaïques etc.	1831 Ann. chim. et phys. T. 46, p. 361-400
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Phénomène frappant d'Endosmose dans l'organisation animale	1840 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 7, N. 23, col. 346-349
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Programm zu meinem halbjährigen Vorlesungen über die Physik der Erde	Dorpat 1806 7 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Prüfung der Hypothese des Grafen von Rumford über die Fortplanzung der Wärme in den Flüssigkeiten	1804 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 17, S. 257-316
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Prüfung des Akenschen Löschmittels. Aus einer Briefe des Hrn Prof. Parrot an den Herausgeber	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 388-393
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Recherches physiques sur les pierres d'Imatra	1840 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Sér. 6, t. 3, p. 297-426, 15 p. ill.

<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Recherches physiques sur les pierres d'Imatra	St.Pbg. 1840 8 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Rede bei Gelegenheit der Publikation der Statuten der Universität und der Abgabe des Rectorats am 21. September 1803	Dorpat 1803 14 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Rede bey der Bekanntmachung der Fundations-Acta d. K. Univ. zu Dorpat	1802
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Rede bey der Eröffnung d. Dörptschen Töchter-Schule: Ueber weibliche Schul-Bildung	1804
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Robinson, der Jüngste	Riga 1797
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Schreiben des Professors Parrot an von H. Professor Heinrich zu Ryensburg über die Frage: Verwandele sich die fette Oele durch die Wärme oder nicht	1812 Allgemeines Journal der Chemie (Scherer) Bd. 5, H. 1, Beilage I, S. 8-16
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Skizze einer Theorie der galvanische Elektrizität und der durch sie bewirkten Wasserzersetzung	1803 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 12, S. 49-73
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Sur l'île Julia et les cratères de soulèvement	1838 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 3, No. 18, col. 274-288
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Sur la nécessité d'envoyer une expedition scientifique en Arménie	1840 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 7, No 24, p. 356-357
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Sur les phénomènes de la pile voltaïque	1829 Ann. chim. et phys. T. 42, p. 45-66
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Sur un phénomène d'optique observé sur les chemins de fer	1840 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 6, col. 138-141
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Zur Geschichte der Endosmose	1845 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 142 (J. C. Poggendorff Bd. 66, 3. R. Bd. 6), S. 595-597
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Zweckmässiger Luftreiniger, theoretisch und praktisch beschreiben	Frankfurt am Main 1793
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Theoretisch-practisch Abhandlung über die Verbesserung der Mühlräder: mit einer Tabelle der Quadratzahlen und ihren Wurzeln. [Vorw.: Parrot der Jüngere]	Nürnberg Raspe 1795 XXIV, 176, XIV S., III gef. Bl.: III
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Theoretische und praktische Anweisung zur Verwandlung einer jeden Art von Licht in eins, das Tageslicht ähnlich ist.	Strasbourg 1792
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Theoretische und praktische Anweisung zur Verwandlung einer jeden Art von Licht in eins, das Tageslicht ähnlich ist.	Wien 1791
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Theorie der vegetabilischen brennbaren Substanzen und ihrer Entzündung, auf die Kenntniss der chemischen Zustände des Wassers gegründet	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 439-507
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Trauerrede auf I. L. Müthel, Professor der Rechte auf der Dörptschen Universität	S.l. 1812 18 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber das Gefrieren des Salzwasser, mit Rücksicht auf die Entstehung des Polar-Eises	1817 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 57 (N. F. Bd. 27), S. 144-162
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber das Gesetz der elektrischen Wirkung in der Entfernung	1819 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 60 (N. F. Bd. 30), S. 22-32
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber den Ausfluss der Flüssigkeiten durch kleine Oeffnungen im Boden der Gefässe	1845 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 142, (J. C. Poggendorff Bd. 66, 3. R. Bd. 6), S. 389-414
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber den Einfluss der Naturkenntniss auf Menschen-Cultur etc.	1802
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber den Einfluss verschiedenen Lichtflammen auf die Spannung der Zambonischen Säule	1820 Beytr. zur Naturk. aus dem Otsee-Prov. Russlands (Pander) Bd. 1, S. 128-147

<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber den Phosphor, das Phosphor Oxygenometer, und einige hydrologische Versuche, in Beziehung auf Herrn Prof. Böckmanns vorläufige Bemerkungen über diese Gegenstände	1803 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 13, S. 174-207
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber den Phosphor, das Phosphor-Oxygenometer und einige hydrologische Versuche in Beziehung auf Herrn Prof. Böckmann's vorläufige Bemerkungen über diese Gegenstände	1803 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 13, S. 174-207
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Aberrationen der Magnetnadel auf Schiffen	1823 Naturwiss. Abhandl. aus Dorpat. Berlin Bd. I
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Capillarität. Eine Kritik der Theorie des Grafen La Place über die Kraft, welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt	Dorpat 1817 72 S., Zeichn.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die chemische Verwandtschaft	1821 Allgemeine nord. Annalen d. Chemie (A. N. Scherer) Bd. III
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die grössten Geschwindigkeiten, die wir auf unsere Erde kennen	Dorpat 1806 9 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die im jetzigen Kriege entstandene typhöse Fieber und ein sehr einfaches Heilmittel desselben	1813 Hufelan's u. Himley's Journal f. d. praktische Heilkunden Bd. 36, 5. Stück, S. 3-72
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Natur den Kohle	1800 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 2, S. 130-131
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Oxidation der Metalle im Wasser	1810 Russ. Jahrb. f. Chem. u. Pharm. (D. H. Grindel) H. 2, S. 1-34
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Reduction der Erden mittelst des Newmann'schen Gebläses	1820 Beytr. zur Naturk. aus dem Otsee-Prov. Russlands (Pander) Bd. 1, S. 50-61
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Sprache der Electricitäts-Messer	1819 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 51, (N.-te F. Bd.1), S. 263-293
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Strömungen in erwärmten Flüssigkeiten	1805 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 19, S. 450-460
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die Zambonische Säule	1817 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 55, (N. F. Bd. 25), S. 165-236
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber die wahre Natur des Kohle und des Diamanten	1802 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 11, S. 204-210
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber eine Unvollkommenheit in der bisherigen Theorie der Ebbe und Fluth	1825 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 80, (J. C. Poggendorff Bd. 4), S. 219-230
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Ueber Hygrometer und speziell über den Seide-Hygrometer	1820 Beytr. zur Naturk. aus dem Otsee-Prov. Russlands (Pander) Bd. 1, S. 75-94
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Vermischte physikalische Bemerkungen über Hygrometrie und Eudiometrie	1802 Ann. d. Phys. (L. W. Gilbert) Bd. 10, S. 166-218
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Versuche über das Verhalten der glasurten und unglasurten Kacheln bey dem Heizen	1800 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 2, S. 693-708
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Von einem neuen Lösch-Instrument	1801 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 3, S. 394-400
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Vorschläge, wie das Hospiz auf dem grossen St. Bernardsberge zu einer ungesunden Wohnung zu machen sey und Aufforderung zu einer Subskription, um diese Vorschläge in Ausführung zu bringen	1820 Ann. d. Phys u. d. physik. Chemie (L. W. Gilbert) Bd. 65 (N.-te F. Bd. 5), S. 101-108
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Über den Einfluss der Physik und Chemie auf die Arzneykunde nebst einer physikalischen Theorie des Fiebers und der Schwindsucht	Dorpat 1802 32 S.
<b>Parrot, Georg Friedrich</b>	Über die einrichtung und Anwendung eines zweckmässigen Anemometers	1798 Mag. f. das Neueste aus d. Physik u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 1, Zweites Stück, S. 144-158

- Parrot, Georg  
Friedrich** Über die eudiometrischen Eigenschaften des  
Phosphors, nebst Beschreibung eines richtigen  
Phosphor-Eudiometers 1800 Mag. f. das Neueste aus d. Physik  
u. Naturgeschichte (J. H. Voigt) Bd. 2, S.  
154-185
- Parrot, Georg  
Friedrich;  
Grindel, D.** Über die reine Kohle 1801 Allgemeines Journal der Chemie  
(Scherer) Bd. 7, Nr. 1, S. 3-8
- Parrot, Georg  
Friedrich** Übersicht des Systems der Theoretischen Physik Dorpat 1806 106 S.