

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig; Martins, Charles Frederic; Lalanne, Leon; Walker, Charles</b>	A complete course of meteorology	London: Bailliere, Leipzig: Weigel 1845 XXII, 598 S., XI, 4 Taf.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Aus einem Schreiben an Hrn. Leopold v. Buch von L. F. Kämtz ueber die täglichen Barometerschwankungen auf dem Rigi und Faulhorn	1833 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 103, (Pogg. Bd. 27), S. 345-361
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Barometrische Windrose zu Dorpat. Schreiben an Hrn. Prof. Dove zu Berlin	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 132
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Bemerkungen über den Höherauch	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 191-194
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Bemerkungen über die wichtigsten Erscheinungen in d. Atmosphäre	1838 Schumacher's astron. Jahrbuch
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Bemerkungen über Hygrometrie	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 341-361
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Beobachtungen in Dorpat, Juni bis November 1859	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 438-454
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Beobachtungen in Dorpat, März bis Mai 1859	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 323-346
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Beobachtungen von Südlichtern und deren Lage und über Le Paute d'Agelet's magnetische Beobachtungen	1825 Journal f. Chemie u. Physik (J. S. C. Schweigger)
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Beschreibung eines auf dem Faulhorne beobachteten Gewitters	1833 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 69, S. 310-315
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Chr. Hansteen. Ueber Polarlichter und Polarnebel. Übersetzung und Nachschrift von L. F. Kämtz	1826 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 46, S. 188-216, Nachschrift S. 212-216
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig; Martins, Charles Frederic; Lalanne, Leon</b>	Cours complet de meteorologie	Paris Paulin 1843 VII, 523, 34 S., VI, 4 Taf.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig; Martins, Charles Frederic; Lalanne, Leon</b>	Cours complet de meteorologie	Paris Delahays 1858 VI, 522, 34 S., VI, 4 Taf.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	De legibus repulsionum electricarum mathematicis	Halae Grunert 1823 29 S.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Der Höherauch als angeblicher Regenvertilger	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 327-335

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Der jährliche Gang der Temperatur in St. Petersburg. Zusammengestellt v. J. Pernet	1870 Repert. f. Met. (Wild) Bd. 1, S. 97-148
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	E. Sabine. Physische Geographie. Übersetzung und Zusatz von L. Kämtz	1827 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 51, S. 377-415, Zusatz S. 413-415
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Einfluss des Mondes auf die Witterung (Anmerk.)	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 213-215
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Einige Bemerkungen über Nordlichter	1831 Journal f. Chemie u. Physik (J. S. C. Schweigger)
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ergebnisse einer Reihe hygrometrischer Beobachtungen auf dem Rigi und dem Faulhorn. Schreiben an Hrn. Leopold von Buch, von Kämtz	1836 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd 106, (Pogg. Bd. 30), S. 43-71
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Extract from a letter from Prof. Kämtz adressed to Colonel Sabine on "Terrestrial Magnetism"	1854 Proceedings of the Royal Society VI, S. 300
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Extract of a letter from Prof. Kämtz to Lieut. Colonel Sabine on "Corrections of the Constants in the general theory of Terrestrial Magnetism"	1854 Proceedings of the Royal Society VI, S. 45
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Inclination der Magnethadel bei Halle	Halle 1867 Zeitschr. f. d. gesammten Naturwissenschaften, Leipzig, Stuttgart Bd. 30, S. 370-371
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Inclinations-Messungen auf einer Reise nach Italien. Redig. v. Rykatchef	1870 Repert. f. Met. (Wild) Bd. 1, S. 201-252
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Instruction zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen, Reductionstafeln etc	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 1-24, Taf. I-III, S. 25-58
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	L. Nobili. Licht und Farben. Zusatz von L. F. Kämtz	1831 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 63, der dritten Reihe dritten Band, Zusatz S. 217-225
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	L. R. Dupperey. Erdmagnetismus. Übersetzung und Zusatz von L. Kämtz	1827 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 51, S. 257-290, Zusatz S. 288-290
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Lehrbuch der Experimentalphysik	Halle Gebauerschen Buchhandlung 1839 XII, 486 S., I-III Taf.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Lehrbuch der Meteorologie. Bd. 1-2	Halle 1831, 1836 511 S., 596 S.
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Lettre adressée à M. Quetelet sur différentes questions de météorologie	1855 Bull. de l'Acad. R. de Belgique T. XXII, p. 219
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Meteorologische Beobachtungen zu Dorpat im Winter 1858-1859	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 187-217
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Nachschrift. Frühere Untersuchungen Hansteen's über Abhängigkeit der magnetischen Variation von Thermoelktricität	1827 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 51, S. 145-151
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Nachtrag zu der Bd. XII. S. 360 erwähnten Lichterscheinung	1825 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 45, S. 193-200

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Nekotoryye zamechaniya temperatur voobshche	SPb. Izv. Akad. nauk 1868 Mesyatseslov na 1869 god S. 152-160
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Newton's Ansichten von der Natur des Lichtes, zusammengestellt vom Dr. L. F. Kämtz	1825 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 45, S. 176-193
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Nordlicht beobachtet zu Salzuffeln am 7. Januar 1831. Zusatz von L. Kämtz	1831 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. LXI, S. 268-269
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Note über baro- und thermometrische Windrosen	1858 Sitzungsber. Kaiserl. Acad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl., Bd. 31, N. 20, S. 332-338
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Notiz über Localwinde. (Lu le 2 avril 1847)	1848 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. VI, N 11, col. 175-176
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ob'yasneniya k tablitse srednikh temperatur	SPb. Imp. Akad. nauk 1867 Mesyatseslov na 1868 god S. 131-139
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	P. Barlow, S. H. Christie. Erdmagnetismus. Übersetzung und Nachschrift von L. Kämtz	1827 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 51, S. 129-151, Nachschrift S. 145-151
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig; Kohler, V.; Martins, Charles Frederic; Bravais, Auguste</b>	Prelezioni di meteorologia. Vol. 1, 2	Torino Biblioteca dei comuni italiani 1853
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Psychrometertafeln	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 57-107, 195-259
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Regenbogen ohne sichtbare Wolken	1829 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 56, S. 387-390
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Relations entre les indications du baromètre, la direction et la force des vents. Communiqué par M. Le Verrier	1858 Comptes rendus de l'acad. des sciences, Paris T. 46, p. 944
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Repertorium für Meteorologie, herausgegeben von der Kais. geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg, redigirt von Dr. L. Fr. Kämtz	Dorpat H. Laakmann 1860-64 Bd. I, II, III (1-3)
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Semipalatnaya	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 8-26
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Resultate magnetischer Beobachtungen in Finnland. Lu le 6 oct. 1848	1849 Mém. Acad. sciences St.-Pét. T. VI, S. 349-434
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Resultate magnetischer Beobachtungen in Finnland. Lu le 6 oct. 1848	1849 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 7, Sp. 246-250
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Schnelle Aenderung der Temperatur zu Dorpat im Mai 1861	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 256-528
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Sur les relations entre les pluies et les hauteurs barométriques. Lettre d. M. Kämtz j M. Quetelet	1855 Bull. de l'Acad. R. de Belgique T. XXII, P. 141

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Zusatz zu Golubew's "Temperatur und Luftdruck in der Festung Wärno"	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 198-200
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Zustz. (Ueber die täglichen Oscillationen des Barometers.) (Einwendungen gegen Daniell's Theoria)	1825 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 45, S. 169-175
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Temperatur der einzelnen Tage zu St. Petersburg. Lu le 22 mars 1866	1866 Mém. phys. chim. T. 6, p. 697-710
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Temperatur der einzelnen Tage zu St. Petersburg. Lu le 22 mars 1866 = Températures moyennes des jours de l'année, calculées d'après 51 années d'observations	1866 Mém. Acad. sciences St.-Pét. T. 6, p. 697-710
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Temperatur der einzelnen Tage zu St. Petersburg. Lu le 22 mars 1866 = Températures moyennes des jours de l'année, calculées d'après 51 années d'observations	1866 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. 10, S. 220-229
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber das Barometer als Wetterglas	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 266-281
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber das Gesetz, nach welchem die elektromagnetische Kraft des Schliessungsdrahtes der Voltaschen Säule durch Schweigger's Multiplikator verstärkt wird	1823 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 38, S. 100-116
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber das Klima der südrussischen Steppen	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 219-274; Bd. 2, S. 125-194, 261-277, 277-300; Bd. 3, S. 108-153
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber das Klima von Astrabad	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 159-191
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber das Psychrometer unter dem Gefrierpunkte	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 49-56
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Barometerstand im Niveau des Meeres	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 238-241
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Buran	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 26-43
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Einfluss der Winde auf die Witterung in Dorpat	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 403-414
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Gang der Temperatur im Jahre	1829 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 55, S. 377-404
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Nutzen der telegraphischen Mittheilungen für die Meteorologie	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 260-266
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den Samum	1830 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 60, S. 145-170
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den täglichen Gang der Wärme zu Catharinenburg	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 151-153

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber den täglichen Gang der Wärme zu Dorpat	1854-1857 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands Erste Serie, Bd. 1, 5. Lieferung, S. 329-350
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Ableitung des Namens Haarrauch	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 106
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Ableitung mittlerer Resultate aus meteorologischen Beobachtungen	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 107-134
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Bewegungen des Barometers in Dorpat am Ende des December 1861	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 418-421
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Bewölkung in Dorpat	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 283-290
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Bora des Schwarzen Meeres	1866 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 1, S. 234-237
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Electricität, welche beim Contact animalischer und vegetabilischer Körper unter sich und mit Salzen entwickelt wird	1829 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 56, S. 1-24
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Expansivkraft der Wasserdämpfe	1824 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 42, S. 385-438
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Lage des magnetischen Aequators nach duperrey	1827 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. LI, S. 228-290
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Länge des Secundenpendels, nach den neueren Untersuchungen	1827 Hertha, Zeitschr. f. Erd-, Völker- u. Staatenkunde, Berlin-Breslau Bd. 9, S. 71-122, 197-208, 417-442, Bd. 10, S. 376-386
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Polarisation des Schalls	1824 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. XLII, S. 197-201
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die SO-Winde zu Dorpat von Januar bis März 1860	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 415-424
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Stürme im December 1836	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 301-321
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Temperatur bei verschiedener Bewölkung in Dorpat	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 291-296
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Temperatur von Archangel	1860 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 1, S. 77-103
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Thermometer-Beobachtungen des Hrn. dr. Winckler	1826 Ann. d. Phys. u. Chem. Bd. 83, (Pogg. Bd. 7), S. 113-116
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die täglichen Oscillationen des Barometers zu Halle	1830 Journal f. Chem. u. Phys. (Fr. W. Schweigger-Seidel) Bd. 59, S. 154-166
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die täglichen Oscillationen des Barometers, von Alex. v. Humboldt Bearbeitet v. dr. L. F. Kämtz	1826 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 46, S. 438-458

<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Ursache der niedrigsten Temperatur kurz vor sonnenaufgang	1826 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) XLVIII
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Veränderlichkeit des Nullpunktes in den Thermometern. Eine Zusammenstellung der verschiedenen Thatsachen über diesen Gegenstand	1824 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 40, S. 200-228
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Windverhältnisse an den Nordküsten des alten Fesatlandes	1847 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T.V, N 18-20, col. 294-314
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber die Wirkung der Pflanzen auf die Atmosphäre	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 44-47
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber Verdunstung	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 200-203
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Ueber von ein Goldschmid in Zürich construirtes Aneroidbarometer	1862 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 2, S. 241-245
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Untersuchungen über den Einfluss des Mondes auf den stand des Barometers	1830 Journ. f. Chem. u. Phys. (W. Schweigger) Bd. 59, S. 1-27
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Untersuchungen über die Expansivkraft der Dämpfe nach den bisherigen Beobachtungen	Halle Hemmerde u. S. 1826
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Witterungsverhältnisse von Cholm	1863 Repert. f. Met. (L. Kämtz) Bd. 3, S. 1-7
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Vorlesungen über Meteorologie	Halle 1840 S. XII, 592 + 6 Tabl
<b>Kämtz, Friedrich Ludwig</b>	Vorläufige Notiz über Schwankungen des Barometers	1827 Journal f. Chemie u. Physik (J. S. C. Schweigger) Bd. 51, S. 168-171