

www.e-rara.ch

Bibliographie générale de l'astronomie

Ouvrages imprimés & manuscrits

**Houzeau, Jean-Charles
Lancaster, Adam**

Bruxelles, 1887-1889

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 15417: 1/1-1/2

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-76967>

Usage des globes.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

9703 VELEY, E. DE

Cours de sphère.
8°, Lausanne, 1857.

9704 BONNASSIES, ...

Le ciel, notions élémentaires et pratiques sur la sphère céleste, les apparences des astres visibles à l'œil nu et leurs mouvements, comprenant les notions nécessaires pour apprendre à connaître seul, et sans maître, les constellations du ciel visible à

toutes les époques de l'année. Extrait des leçons d'astronomie professées à l'Association philotechnique, section de Corbeil, pendant l'année 1863-64.

8°, Corbeil, 1864; 53 pages; pl.

9705 HARRIS, J.

La sphère céleste et la doctrine de l'axe parallèle de la Terre.

8°, Londres, 1880; fig.

USAGE DES GLOBES.

9706 * * *

Of the making and use of the globe.
MS au Trinity College de Dublin.

9707 * * *

De coelestibus globis et motibus.
8°, Romae, 1559.

9708 MERCATOR, G.

Declaratio insigniorum utilitatum quae sunt in globo terrestri, coelesti, et annulo astronomico.

4°, Saint Nicolas, 1868.

Ouvrage resté inédit, publié et annoté par *J. Van Raemdonck*. L'auteur est mort en 1594.

9709 HUESIUS, R. = HUES, R.

Tractatus de globis et eorum usu.

8°, Lugduni Batavorum, 1594.

8°, Londini, 1595.

Excellent traité, longtemps classique.

Traduction.

Tractaet ofte handelinge van het gebruyck der hemelsche ende der aertsche globe (par *J. Hondius*).

4°, Amsterdam, 1597; fig.

4°, Amsterdam, 1612.

4°, Amsterdam, 1625.

9710 HUESIUS, R. = HUES, R.

Tractatus de globis, coelesti et terrestri, eorumque usu, a *J. Hondio* recens ac de novo recognitus multisque observationibus opportune illustratus ac passim auctus opere *J. I. Pontani*.

4°, Amstelodami, 1611 (des exemplaires portent 1612 et d'autres 1615).

4°, Amstelodami, 1614.

4°, Amstelodami, 1617; xxiv + 150 pages.

4°, Amstelodami, 1624; nombreuses fig.

12°, Francofurti, 1627; avec un *Breviarium totius orbis terrarum* de *P. Bertius*.

8°, Oxonii, 1655; d'après l'édition de Francfort.

8°, Oxonii, 1652.

8°, Oxonii, 1665.

C'est une refonte du traité mentionné au n° précédent.

Traductions.

Traité des globes et de leur usage (par *D. Henrion*).

8°, Paris, 1618.

Avec les notes des éditions de *J. I. Pontanus*.

A learned treatise of globes: both coelestial and terrestrial: with their several uses (par *J. Chilmead*).

8°, London, 1659. — Extrêmement rare.

8°, London, 1659. — Fort rare.

Sur les éditions annotées d'après *J. I. Pontanus*.

9711 SCHOTANUS, B.

Fundamentale onderwyzinge van de starrekunst en beschryvinge der Aerde door het gebruyck der hemelsche en aertsche globen. Midtsgaders onderrechtige van de konst der zeevaart: met nieuw gepractiseerde instrumenten en regulen.

4°, Franequer, 1614.

9712 LANGREN, F. VAN

Observation der globen.

MS de 1616 à la Bibl. royale de Bruxelles.

9715 LANGREN, F. VAN

El exercicio de los globos celeste y terrestre.

MS de 1617 à la Bibl. royale de Bruxelles.

Traduction.

Maniement d'aulcuns usages des deux globes terrestre et céleste (par l'auteur).

MS du 1^{er} tiers du XVII^e siècle à la Bibl. royale de Bruxelles.

9714 BLAEU, W. J.

Tweevoudigh onderwijs van de hemelsche en aerdsche globen, het een na de meyning van Ptolemeus met een vasten aerdkloot, het ander na de natuerlijke stelling van N. Copernicus met een loopenden aerdkloot.

4°, Amsterdam, 1620; fig.

4°, Amsterdam, 1654.

4°, Amsterdam, 1658.

4°, Amsterdam, 1646.

4°, Amsterdam, 1647.

4°, Amsterdam, 1633.

4°, Amsterdam, 1666.

4°, Amsterdam, 1669.

Il y a eu encore d'autres éditions de cet ouvrage après la dernière citée.

Traductions.

Institutio astronomica de usu globorum et sphaerarum coelestium ac terrestrium, duabus partibus adornata, una secundum hypothesin Ptolemaei, per Terram quiescentem, altera juxta mentem N. Copernici per

Terram mobilem (par M. Hortensius [M. Van den Hove]).

8°, Amsterdami, 1634; xvi + 246 pages; fig.

8°, Amsterdami, 1640.

8°, Amsterdami, 1646.

8°, Amsterdami, 1648.

8°, Amsterdami, 1652.

8°, Amsterdami, 1655.

8°, Oxonii, 1665.

8°, Amstelædami, 1668.

8°, Amstelodami, 1690.

8°, Amstelodami, 1692.

8°, Amstelodami, 1740.

Institution astronomique de l'usage des globes et sphères célestes et terrestres, composée en deux parties: l'une suivant l'hypothèse de Ptolémée, l'autre selon l'intention de N. Copernicus (par l'auteur?).

4°, Amsterdam, 1642; xviii + 277 pages; fig.

— Rare.

4°, Amsterdam, 1658.

4°, Amsterdam, 1669.

9715 NICOLOSI, G. B.

La teorica del globo celeste.

12°, Roma, 1642.

9716 MICRAELIUS, J.

Arithmetica et manuductio ad globi coelestis et terrestris tabularumque geographicarum usum.

8°, Stetini, 1646.

9717 T—, R.

A brief treatise of the use of the globe celestial and terrestrial.

4°, London, 1647.

9718 LAURBERGIUS, J. =
LAURBERG, J.

Brevis tractatus practico-astronomicus de usu utriusque globorum.

8°, Upsaliae, 1657.

9719 WEIGELIUS, E. = WEIGEL, E.

Sphaerica, Euclidea methodo conscripta; accessit globorum heraldicorum ipsiusque pancosmi descriptio et usus.

12°, Ienae, 1657.

8°, Ienae, 1688.

9720 NEWTON, J.

A description and use of the globes.

4°, London, 1660.

9721 SCHNITZLER, J.

Tractatio astronomica de globo coelesti.

4°, Wittenbergae, 1664.

9722 BUDDAEUS, N.

De globo coelesti, ejusque circulis.

8°, Strengnesiae, 1666.

9725 SPRENGER, J. T.

Succincta praxis et usus globi coelestis et terrestris.

4°, Francofurti, 1666.

8°, Jenae, 1694; « aucta a D. R[einmanno]. »

8°, Jenae, 1702; « secunda vice aucta a D. Reinmanno. »

8°, Holmiae, 1702; d'après l'édition précédente.

**9724 BECMANUS, J. C. =
BECKMAN, J. C.**

Dissertatio de circulis utriusque globi coelestis ac terrestris.

4°, Francofurti, 1667.

9725 WEIGELIUS, E. = WEIGEL, E.

Cosmologia, nucleum astronomiae et geographiae, ut et usum globorum, tum vulgarium, tum novis adorationibus et compendiis instructorum, quos inde dixeris globos correctos et perpetuos, succincte tradens.

A la suite de son Pancosmus sive machina nova, fol., Ienae, 1671. (Voir Sect. IX.)

4°, Ienae, 1680.

4°, Ienae, 1695.

9726 LEYBOURN, W.

An introduction to astronomy and geography, being a plain and easie treatise of the globes.

12°, London, 1675.

9727 NEWTON, J.

Cosmographia, or a view of the terrestrial and coelestial globes, in a brief explanation of the principles of plain and solid geometry applied to surveying and gauging of casks; the doctrine of the primum mobile, with an account of the Giulian and Gregorian calendars; to which is added an introduction unto geography.

8°, London, 1679.

9728 WEIGEL, E.

Kurtze Beschreibung der verbesserten Himmels- und Erd-Globen.

4°, Jena, 1681.

4°, Frankfurt, 1690.

4°, Jena, 1712.

9729 HOLLAND, R.

Globe notes.

8°, London, 1684.

9750 CELSIUS, N.

Astronomia sphaerica per globum, tabulas et calculum debitis exemplis leviter adumbrata.

8°, Upsaliae, 1688.

9751 SPOLIUS, A. = SPOLE, A.

Exercitatio academica priorem partem elementarem sphaericae et usus globorum ex collectionibus mathematicis comprehendens.

8°, Upsaliae, 1694.

9752 [VALK, G. L.]

'T werkstellige der sterre-konst, zoo na de eerste, als de tweede beweeging: mitsgaders van de toestand des aard-kloots, in 't gebruyk van derzelve hemel- en aard-globen; benefens de bijzondere nieuwen planeten-wijzer.

8°, Amsterdam, [1695]; fig.

9755 VALK, G. L.

Afbeeldingen van 't werkstellige der sterrekunst.

Fol., Amsterdam, s. d.

9754 SMIT, P. M.

Cosmographia of verdeelinge van de geheele werelt, als mede het maken van de hemelsche en aardsche globe.

8°, Amsterdam, 1698.

8°, Amsterdam, 1734.

9753 BION, N.

L'usage des globes céleste et terrestre et des sphères suivant les différens systèmes du monde.

8°, Paris, 1699; fig.

4°, Amsterdam, 1700.

12°, Paris, 1705.

8°, Paris, 1717.

8°, Paris, 1728.

8°, Paris, 1759.

8°, Paris, 1751; nombreuses pl.

L'auteur a inséré dans cet ouvrage, sans en prévenir le lecteur, le traité de Cosmographie de P. Courtin.

Traduction.

Abhandlung von der Weltbeschreibung, und dem Gebrauch der Himmels- und Erdkugeln auch Sphaeren, nach verschiedenen Weltverfassungen (par C. P. Berger).

8°, Lemgo, 1756; pl.

9756 [KOESFELD, L. ZUMBACH VON]

Praxis astronomiae utriusque ut et geographiae, exercita per usum globi coelestis et terrestris tum et planetolabii.

4°, Amstelodami, [1700].

4°, Amsterdami, 1714.

9757 VALK, G. L.

Over de globen.

4°, Amsterdam, 1701.

9758 HARRIS, J.

The description and uses of the celestial and terrestrial globes, and of Mr. Collin's pocket quadrant.

8°, London, 1705.

9759 BION, N.

Description de la sphère et des globes.

12°, Paris, 1704.

9740 THORKILLIUS, M. A.

Dissertatio mathematica de zonis globi terraquei earumque qualitatibus.

4°, Hafniae, 1707.

9741 * * *

Praelusio cosmographica una cum usu globorum.

8°, Stregnesiae, 1714.

9742 [MEADE, ...]

Construction of maps and globes, with appendix.

8°, London, 1717.

9743 ANDREAE, J. L.

Beschreibung des Weltgebäudes zum Gebrauch zweier Himmels- und Erd-Kugeln.

4°, Nürnberg, 1718.

9744 HARRIS, J.

Astronomical dialogues between a gentleman and a lady, wherein the doctrine of the sphere, uses of the globes and the elements of astronomy and geography are explained in a pleasant and familiar way.

8°, London, 1719.

8°, London, 1729; avec des corrections par G. Gordon; pl.

8°, London, 1743.

12°, London, 1766.

Traduction.

Dialoghi astronomici... scritti in inglese e recati in italiano coll' aggiunta di alcune

annotazioni del traduttore, e d'una lettera sopra le comete (par [*F. V. Barkovich*]).

8°, Venezia, 1751; 1 pl.

9745 WATTS, I.

The knowledge of the heavens and the Earth made easy: or, the first principles of astronomy and geography explain'd by the use of globes and maps.

8°, London, 1725; fig.

8°, London, 1756.

.....
8°, London, 1772; 8° édition.

9746 LINDNER, C.

Anweisung zu den Welt- und Himmelskugeln.

8°, Nürnberg, 1726.

9747 HARRIS, J.

The description and use of the globes and the orrery, and a brief account of the solar system.

8°, London, 1750; 7 pl.

8°, London, 1752.

8°, London, 1754.

.....
8°, London, 1775; 41° édition.

9748 CORBINIANUS, T.

Firmamentum Firmianum, sive manuductio ad globum artificialem coelestem, cum 86 iconismis.

4°, Augustae Vindelicorum, 1751.

9749 QUENSEL, C.

Brevis manuductio ad usum globorum tam coelestis quam terrestris.

8°, Londini Gothorum, 1752.

9750 HOCKER, J. L.

Einleitung zur Erkenntniss und Gebrauch der Erd- und Himmels-Kugeln.

4°, Nürnberg, 1754; pl.

9751 LIEDBECK, L.

Beskrifning om himmel- och jord-globernas rätta bruk.

8°, Stockholm, 1754.

8°, Skara, 1755.

9752 * * *

Introduction to geography and astronomy, chiefly on the use of the globes.

8°, London, 1755.

9753 WEGELIN, B.

Anleitung zur nützlichen Gebrauch des globi armillaris.

4°,, 1756.

9754 MARTIN, B.

The description and use of both the globes, the armillary sphere, and orrery, exemplified in a large and select variety of problems in astronomy, geography, dialling, navigation, spherical trigonometry, chronology, etc.; also a new construction of each globe, by an apparatus exhibiting the phenomena of the Earth and heavens exactly as they are.

8°, London, [1756].

8°, London, 1766; 3 pl.

9755 [HARRIS, J.]

A treatise of the use of globes.

8°, London, 1758.

9756 WRIGHT, T.

The use of the globes; or, the general doctrine of the sphere, explaining and demonstrating the most natural propositions relating to astronomy, geography and dialling; to which is added a synopsis of the doctrine of eclipses.

8°, London, 1740.

9757 LULOFS, J.

Introductio ad cognitionem atque usum

utriusque globi, institutionibus domesticis accommodata.

8°, Lugduni Batavorum, 1745.

8°, Lugduni Batavorum, 1765.

9758 ROMMERIK, J. B.

Sphaerologia, oder kurtzer Unterricht wie sowohl die Himmels, als Erdkugel beschaffen und zugebrauchen.

8°, Lemgow, 1745.

9759 JENNINGS, D.

An introduction to the use of globes and the orrery, also application of astronomy to chronology.

8°. London, 1747.

8°. London, 1752.

8°. London, 1766.

9760 [SAVÉRIEN, A.]

Description et usage [de la sphère et] des globes [céleste et terrestre].

12°, Paris, 1750.

12°, Paris, 1752.

**9761 HORREBOVIUS, P. =
HORREBOW, P.**

Compendium de usu terrestrium et coelestium globorum.

4°, Hafniae, 1750.

Traduction.

Elementa doctrinae physicae, eller en kort og tilstraekkelig underretning om jord- og himmel-kuglernes brug (par *J. H[eitmann]*).

8°, Kjöbenhavn, 1750; avec une préface de *F. C. Schönaur*.

9762 LULOFS, J.

Inleiding tot eene natuur- en wiskundige theorie der aardsche globe.

4°, Leiden en Zutphen, 1750.

Traduction.

Anleitung zu einer physischen und mathematischen Theorie der Erdkugel (par *A. G. Kaestner*).

4°, Göttingen, 1755.

9765 VAUGONDY, D. R. DE

Usage des globes céleste et terrestre.

12°, Paris, 1751 (des exemplaires ont 1752).

9764 MOORE, E.

Supplement to former treatises on the globes.

8°, London, 1751.

9765 LOWIZ, M. = LOWITZ, G. M.

De figura et divisione segmentorum quibus magni globi coelestes obducant.

4°,, 1756; 1 pl.

9766 RAU, J. J.

Kurze Einleitung zur Kenntniss und zum Gebrauch der Erd- und Himmels-Kugeln.

8°, Ulm, 1756.

Entièrement refondu par *J. E. Scheibel*, 8°, Breslau, 1779. (Voir n° 9779.)

9767 LA CROIX, N. DE

Géographie moderne, précédée d'un petit traité de la sphère et du globe.

2 vol. 8°, Paris, 1758.

9768 MARTIN, B.

An essay on the nature and use of the globes.

8°, London, 1758.

9769 DUNN, S.

Description of the universal planispheres, or terrestrial and celestial globes.

8°, London, 1759.

9770 FANNING, ...

A treatise upon the uses of globes both celestial and terrestrial.

8°, London, 1760.

8°, London, 1770.

8°, London, 1779.

9771 FERGUSON, J.

Lectures on select subjects, with the uses of the globes, the art of dialling and the calculation of the mean times of new and full moons and eclipses.

8°, London, 1760.

8°, London, 1770.

8°, London, 1776.

8°, London, 1790.

3 vol. 8°, Edinburgh, 1825; 27 pl. Avec additions par *D. Brewster*.

Traduction.

Vom Gebrauch der Erd- und Himmelskugel (par *N. A. J. Kirchof*).

A la suite de la traduction allemande de l'Astronomy explained du même auteur; 8°, Berlin, 1785; 8°, Berlin, 1785; 8°, Berlin, 1792. (Voir n° 8879.)

9772 CRAMER, C.

Sphæra tyronica, eller eenfoldig undervissning om jord og himmel kuglernes nytte og formogelige brug.

8°, Kjöbenhavn, 1762.

Instruction sur l'usage des globes.

9773 [MALLET, F.]

Beskrifning om globers nytta och bruk.

8°, Upsala, 1762.

Sur l'utilité et l'usage des globes.

9774 DAVENANT, ...

Description and use of the globes.

8°, London, 1766.

9775 ADAMS, G.

A treatise describing and explaining the construction and use of new celestial and

terrestrial globes, designed to illustrate in the most easy and natural manner the phaenomena of the Earth and heavens, with a great variety of astronomical and geometrical problems.

8°, London, 1766; fig.

8°, London, 1769.

8°, London, 1772.

8°, London, 1777.

8°, London, 1782.

L'auteur veut faire servir ses globes à la résolution des triangles sphériques.

9776 * * *

Unterrichtende Briefe von den Einwohnern der Planeten; Verfertigung und Verbesserung der Erd- und Himmelskugeln; künstliche Zubereitung eines Zimmers, worinnen man eine 200 Schritt weit entfernte Musik hören kann.

8°, Königsberg, 1768.

9777 MÜLLER, J. W.

(Einleitung) [Anweisung] zur Erkenntniss und Gebrauch der künstlichen Himmels- und Erdkugeln.

4°, Nürnberg, 1769; 8 pl.

2 Thle 8°, Nürnberg, 1791-92. Sous le titre : Anweisung.

2 Thle 8°, Nürnberg, 1801-03; 10 pl. et Nachtrag. Sous le titre primitif : Einleitung.

L'auteur a publié un résumé de cet ouvrage. (Voir plus loin, n° 9796.)

9778 * * *

Meetkundige oeffeningen ... der sphaeren aardkloot-kunde.

8°, Utrecht, 1776.

9779 SCHEIBEL, J. E.

Vollständiger Unterricht vom Gebrauch der künstlichen Himmels- und Erdkugeln.

8°, Breslau, 1779.

Cette instruction est précédée d'une introduction à l'astronomie. L'ouvrage est basé sur la Kurze Einleitung de *J. J. Rau* (voir n° 9766) et il en a paru un complément en 1785. (Voir plus loin, n° 9785.)

9780 **ESSOIES, E. M. J. L. D'**
 Traité du globe, rédigé d'une manière nouvelle, à la portée des enfants.

12°, Paris, 1780.

9781 **AENEAE, H.**
 Verhandeling over de hemel en aard-globen.

MS de 1780 à l'Observatoire de Leyde.

9782 **LEHMUS, C. B.**
 Dissertatio cosmologica usum globi coelestis artificialis exhibens.

4°, Susati, 1785.

Traduction.

Aphoristische Anleitung zum Gebrauch künstlicher Himmels-Kugeln (par l'auteur).

8°, Rothenburg, 1790.

9783 **WRIGHT, G.**
 The description and use of the globes, the armillary sphere and orrery; to which is added a short account of the solar system.

8°, London, [1785]; 3 pl.

9784 **ADAMS, G.**
 Astronomical and geographical essays, containing a full and comprehensive view of the general principles of astronomy; the use of the celestial and terrestrial globes; the description and use of the most improved planetarium, tellurian and lunarian; and also an introduction to practical astronomy.

8°, London, 1785; 16 pl.

8°, London, 1789 (des exemplaires portent 1790); 21 pl.

8°, London, 1805.

8°, London, 1812; frontispice et 16 pl.

Cet ouvrage est formé de la réunion de traités déjà parus séparément, augmentés par *W. Jones*. Il est considéré comme une cinquième édition développée du *Treatise describing the construction of new globes*, du même auteur. (Voir n° 9773.)

9785 **SCHEIBEL, J. E.**
 Erläuterung und Zusätze zu dem vollstän-

digen Unterricht und Gebrauch der künstlicher Himmels- und Erdkugel.

8°, Breslau, 1785; 7 pl.

C'est une suite à l'ouvrage renseigné sous le n° 9779.

9786 **DONN, B. = DONNE, B.**
 The use of the ge-organon or improved analemma or substitutes for the terrestrial and celestial globes.

8°, Bristol, 1788.

9787 **KIEDING, J.**
 Nøgelen for jord- og himmel kuglernes brug, til nytte for begyndere ude geographien og astronomien, saa og ved mange og adskillige tilfalde corjøs til de søefarendes nytte og met tienlige kaaber tryk forsynet.

4°, Bergen, 1788.

Clef pour l'usage des globes terrestre et céleste.

9788 **ROTA, O.**
 Dissertazione epistolare sopra i sistemi e le teorie de' due globi celeste e terracqueo che si stabiliscono da Mosè nella storia delle sei giornate della creazione del mondo al cap. primo della sacra Genesi.

8°, Vicenza, 1789; 4 pl.

9789 **LAMARCHE, C. F. DE**
 Des usages de la sphère, des globes céleste et terrestre, précédés d'un abrégé sur les différents systèmes du monde.

8°, Paris, 1790; pl.

8°, Paris, 1799.

8°, Paris, 1810.

8°, Paris, 1821.

8°, Paris, 1826.

8°, Paris, 1854.

8°, Paris, 1859.

8°, Paris, 1844; 8 pl.

9790 **BRANSBY, J.**
 The use of the globes, containing an introduction to astronomy and geography.

8°, London, 1791.

8°, Ipswich, 1808.

9791 DAVIS, W.

An easy and comprehensive description of the terrestrial and celestial globes with their uses.

12°, London, 1795.

12°, London, s. d.

9792 * * *

Nuovo atlante portatile ovvero metodo facile per apprendere in breve la geografia.

12°, Venezia, 1796; 2 pl. astronomiques, indépendamment des cartes géographiques.

Cet ouvrage contient un bon traité de la sphère, avec l'exposition du système du monde et l'usage des globes.

9795 LACROIX, S. F.

Géographie moderne, précédée d'un traité de la sphère et du globe.

2 vol. 12°, Riom et Clermont, 1800.

9794 MACLOT, J. C.

Mappemonde céleste ou exposition des principes astronomiques relatifs au globe terrestre et à la connoissance générale du ciel.

8°, Paris, 1801; 2 pl.

9795 COVENS, C.

Handleiding tot de kennis en het gebruik der hemel- en aardgloben, bevattende tevens de beschrijving van de constructie en het gebruik van eene geheel nieuwe aard-globe welke in zich het gebruik der hemel en aard globen vereenigt.

8°, Amsterdam, 1802.

9796 MÜLLER, J. W.

Auszug aus seiner Anweisung zum Gebrauch der Himmels- und Erdkugeln, für Anfänger.

8°, Nürnberg, 1804.

Résumé de l'ouvrage renseigné sous le n° 9777.

9797 KEITH, T.

A [new] treatise on the use of the globes; or, a philosophical view of the Earth and the heavens; account of the figure, magnitude, and motion of the Earth; with the natural

changes of its surface, and the principles of meteorology and astronomy.

12°, London, 1805.

12°, London, 1808.

12°, London, 1811.

12°, London, 1814.

12°, London, 1817.

12°, London, 1820.

12°, London, 1824.

8°, New York, 1852; revu par *R. Adrian*.

12°, London, 1859; revu par *W. H. Prior*.

12°, London, 1845; édité par *J. Rowbotham*.

12°, London, 1854; 9 pl.

Traduction.

Problèmes amusans d'astronomie et de sphère, suivis de leurs solutions.

12°, Paris, 1825; traduit sur la 7^e édition anglaise.

9798 BRUCE, E. & BRUCE, J.

Introduction to geography and astronomy, with the use of the globes.

12°, London, 1805; fig.

12°, London, 1807.

12°, London, 1810.

12°, London, 1815.

.....

12°, London, 1855; 11^e édition.

9799 VOIGT, J. H.

Kosmographische Entwicklung der vornehmsten Begriff und Kenntnisse welche bey Benutzung der künstlichen Himmels- und Erdkugeln erfordert sind.

8°, Weimar, 1810; 1 pl.

= MCz, XXII, 1810, 383.

9800 GEELHOED, D.

Over de hemel- en aardgloben.

8°, Dordrecht, 1810.

9801 WALLACE, J.

A new treatise on the use of the globes, and practical astronomy; or, a comprehensive view of the system of the world, in four parts.

8°, New York, 1812.

9802 PRÄNDEL, J. G.

Die Sphärik analytisch vorgetragen und mit Beispielen aus der Erdglobuslehre beleuchtet.

8°, München, 1815.

9805 VINES, C.

Key to Keith's use of the globes, comprehending an account of the figure, magnitude and motion of the Earth, with the natural changes of its surface caused by floods, earthquakes, etc., together with the principles of meteorology and astronomy, designed for the instruction of youth.

12°, London, 1816.

12°, London, 1850; « improved by *J. M. Wright.* »

12°, London, 1845; « a new edition considerably improved by *J. Rowbotham.* »

9804 LINNINGTON, R. T.

A companion to the globes; comprising an astronomical introduction, the various problems that may be performed by the globes, etc.

8°, London, 1817.

8°, London, 1822.

8°, London, 1829.

9805 MOLLWEIDE, K. B.

Kurzgefasste Beschreibung der künstlichen Erd- und Himmelskugel, nebst Erklärung ihres Gebrauchs.

8°, Leipzig, 1818.

8°, Berlin, 1850.

9806 CAREY, G. G.

An introduction to astronomy and the use of the globes.

8°, London, 1820.

9807 JÜTTNER, J.

Anleitung zum Gebrauche der Erd- und Himmelskugeln.

8°, Prag, 1822.

9808 JÜTTNER, J.

Anweisung zum Gebrauche der Himmelskugel.

8°, Prag, 1824.

9809 GIFTSCHÜTZ, J.

Fassliche Anweisung zur praktisch-mathematisch-geographischen Kenntniss und leichten Selbstverfertigung des Erd- und Himmelsglobus.

8°, Wien, 1824.

9810 GEELHOED, D. O.

Onderwys in de behandeling der hemelgloben.

8°, Dordrecht, 1826.

9811 JUMP, J.

Application des globes à la trigonométrie sphérique, et à divers calculs d'astronomie et de géographie; pour servir d'appendice à l'ouvrage de M. F. Delamarche, géographe.

8°, Paris, 1829.

L'ouvrage de Delamarche est renseigné plus haut, n° 9789.

9812 MULLER, W. = MÜLLER, W.

Description and use of a cosmosphere, and of cosmospheerically mounted globes.

8°, London, 1829.

Traduction.

Erklärung cosmosphärischer Instrumente.

8°, Leipzig, 1850.

9815 MULLER, W. = MÜLLER, W.

Geography and astronomy; illustrated by patent cosmospheres, or, globes of the universe.

8°, London, 1829.

Traductions.

L'astronomie populaire et descriptive, expliquée par la cosmosphère et les instrumens cosmosphériques, et sans connaissances préliminaires.

8°, Paris, 1850; 1 feuille.

Die populäre und beschreibende Astronomie, durch die Cosmosphäre und die cosmosphärischen Instrumente erläutert, mit Verbesserungen vom Verfasser.

16°, Hannover, 1850; 1 pl.

9814 MULLER, W. = MÜLLER, W.

A treatise on cosmospherically mounted terrestrial and celestial globes, for self-instruction and for schools. With an appendix, on the use of cosmospherically mounted globes, of an orbograph, of a loxodromograph, and of a spherometer, instruments for calculating the latitude and longitude at sea.

8°, London, 1829.

Usage des cosmosphères pour l'enseignement public et particulier.

9815 MULLER, W. = MÜLLER, W.

The cosmosphere, an instrument substituting celestial and terrestrial globes.

8°, London, 1829.

= BSm, XI, 1829, 271.

9816 GARTHE, C.

Oeffentliche Rüge nebst dringender Bitte an alle geehrten Leser dieses Blatts, Unternehmungen nicht zu unterstützen, deren Unwürdigkeit in Folgendem dargethan werden soll.

8°, München, 1850.

Renferme la description de son « Kosmoglobus », dont l'invention lui aurait été dérobée par le major hanovrien W. Müller. (Voir les nos précédents et le n° suivant.)

9817 GARTHE, C.

Beschreibung [Ankündigung] des Kosmoglobus, eines mathematisch-geographisch-astronomischen Instruments.

8°, Stuttgart und Tübingen, 1855; 9 pl.

Dans APC., XLII, 1857, 672.

8°, Köln, 1840.

9818 GOLDSCHMIDT, J.

Ein leichte Globenlehre.

12°, Leipzig, 1855?

Traduction.

En lätt globlära.

12°, Stockholm, 1855.

9819 FICK, J. M.

Allgemein fassliche und vollständige Globus-Lehre für den öffentlichen- und privat-Unterricht, und für solche, die sich selbst in diesem Theile der mathematischen Geographie unterrichten wollen, verfasst.

8°, Augsburg, 1857; fig.

9820 PRIOR, W. H.

Key to Keith's use of the globes.

12°, London, 1859.

9821 DIEN, C.

De l'usage des globes et des sphères (perfectionnés), ou choix des problèmes les plus intéressants relatifs à la géographie mathématique et aux principaux phénomènes célestes.

8°, Paris, 1859.

12°, Paris, 1875; iv + 179 pages; 5 pl.

9822 DIEN, C.

Notice sur les globes et sphères.

4°, Paris, 1840 (?)

9823 HOWE, T. H.

Lessons on the globes, on a plan entirely new, in which they are taken together in illustration of terrestrial and celestial phenomena.

12°, London, 1842.

12°, London, 1845; « new edition. »

9824 * * *

Anleitung zum Gebrauche der Erd- und Himmelsgloben.

16°, Weimar, 1844.

9825 MORGAN, A. DE

The globes, celestial and terrestrial.

8°, London, 1845. — Rare.

8°, London, 1847. — Rare.

8°, London, 1854.

- 9826 HARDCASTLE, W.**
Catechism of astronomy and the use of the globes; containing 648 questions on the terrestrial and celestial globes; with numerous problems for solution by pupils.
18°, London, 1848; 160 pages.
18°, London, 1850.
18°, London, 1857; 156 pages.
- 9827 SNOW, R**
A manual, chiefly of definitions, introductory to the plane astronomy of the globes.
12°, London, 1847; 50 pages.
- 9828 MIDDLETON, J.**
Astronomy and the use of the globes, for schools and families.
12°, London, 1848; 226 pages.
- 9829 MIDDLETON, J.**
Key to the problems in Middleton's astronomy.
12°, London, 1848; 108 pages.
- 9830 MIDDLETON, J.**
Key to Keith's use of the globes.
12°, London, 1850 (?)
- 9831 KIDDLE, H.**
A manual of [A short course in] astronomy and the use of the globes, for schools and academies.
8°, New York, 1852; 150 pages; fig.
8°, New York, 1871; 190 pages.
= *AJS*, I, 1871, 233.
- 9832 TATE, T.**
Astronomy and the use of the globes.
16°, London, 1852; fig.
Traduction.
Eerste grondbeginselen der sterrenkunde, benevens het gebruik van aard- en hemelglobe.
8°, Gouda, 1874; VIII + 80 pages; fig.
- 9833 SARDOU, ...**
Instruction sur l'usage du globe terrestre et du globe céleste.
18°, Paris, 1855; 85 pages.
- 9834 WILLARD, EMMA.**
Astronography; or, astronomical geography, with the use of the globes.
12°, Troy, 1854; 298 pages; fig.
8°, London, 1856.
8°, London, 1857; 200 pages.
- 9835 THURY, ...**
Notice sur la sphère terrestre en relief, suivie d'une définition générale de l'univers, d'une instruction sur l'usage du globe terrestre, et d'un certain nombre de problèmes cosmographiques, avec exercices sur les phénomènes d'ombre et de lumière.
8°, Dijon et Paris, 1856; 52 pages.
- 9836 FELKE, I.**
Anweisung zum Gebrauche der Erd- und Himmelsgloben.
8°, Prag, 1860?
8°, Prag, 1865.
- 9837 UHLENHUTH, E.**
Der Himmels-Globus und seine Anwendung.
8°, Berlin, 1869; 8 pages.
- 9838 REISCHENBECK, J.**
Kurze Globuslehre für deutsche Volksschulen.
16°, Neu-Ulm, 1875; 2^e édit.; 8 pages.
Nous ignorons la date de la 1^{re} édition.
- 9839 LEVASSEUR, E.**
Instruction sur la manière de se servir du globe terrestre et de l'appareil cosmographique pour donner aux enfants les premières notions sur le ciel, la Terre, le Soleil et la Lune.
12°, Paris, 1885; iv + 46 pages; fig.