

Online Ergänzungen und Korrekturen zur Ptolemaios-Ausgabe

1. Ergänzungen und Korrekturen zur Ptolemaios-Ausgabe von 2006

Um eine ausgaben-unabhängige Zitierweise zu gewährleisten, sind Text und Übersetzung der 1. Auflage des Handbuchs der Geographie des Ptolemaios von 2006 in der Neuauflage von 2017 unverändert belassen und nur einige Korrekturen in den übrigen Teilen ausgeführt worden (vgl. unten stehende Liste).

Weitere, auch den Text betreffende Ergänzungen und Korrekturen werden hier den Benützern beider Auflagen Online zur Verfügung gestellt:

Korrekturen in der Neuauflage von 2017

- S. 15 Anm. 42: Ancient Mathematical Astronomy (statt *History*)
- S. 17 Z. 7: erg. ta *hypo* ton ...
- S. 42 Z. 2: erg. *bald selbständig dasteht*, wenn...; l.c. korr. V (statt Ω)
- S. 408, § 32: korr. Σιλίκα (statt Σιλίκα)
- S. 698 Anm. 9 (zu Βίνδαν): item VRA (statt UK)
- S. 846, 1. Asienkarte, linke Hälfte: Breite-Position von Vetiston 40° 40' (statt 43°: vgl. *Geogr.* 5,4,7)

Ergänzungen und Korrekturen von beiden Auflagen

weitere Lokalisierungsvorschläge

- 2,3,3 Kap des Herakles/Hartland Point (*August Hunt*: Tintagel Head)
- 2,11,28 Calisia/Kalisz (*Ralf Loock*)
- 3,8,10 Druphegis (Drubetis)/Drobeta Turnu
- 5,1,5 Artake/ Şile
- 5,1,14 Timaia [del. Rumeli Kavagi]
- 5,1,14 Kaisareia bzw. Smyraleia/Tahtali
- 5,2,7 Kolophon/Özedere
- 5,2,10 Knidos*/Halbinsel Datça
- 5,2,18 Nyssa/Sultanhisar
- 5,2,19 Bargasa/Haydere
- 5,5,4 Seleukia in Pisidien/Bayat
- 5,9,8 Hermonassa*/Taman
- 5,18,9 Labbana*/Qalaat Sergat (*Robert Rollinger*: = Assur)
- 8,17,14 Knidos*/Halbinsel Datça
- 8,18,3 Hermonassa*/Taman

Korrekturen von Längen- und Breitenangaben

in () X-Varianten:

- 5,1,3 Olbia: Breite 42° 30' (40'/γο')
- 5,2,5 Poroselene: Breite 39° 45' (50' /Lγ')
- 5,2,7 Teos: Länge 57° 10' (57°/νζ°)
- 5,2,8 Kap Trogylion: 57° 10' (20'/γ') 37° 40' (25'/γϒβ')
- 5,3,2 Telmessos* : Breite 35° 55'/Lγϒβ'
- 5,3,3 Andriake*: Länge 60° 45' (50'/ Lγ')
- 5,3,3 Aperlai: Länge (61°/ξα°)
- 5,3,5 Oktapolis: Länge 59° 35' (del. 25')
- 5,3,5 Araxa: Länge (60° 10' /ξ° ζ')
- 5,3,6 Trebendai Breite (36° 15' /λζ° δ')
- 8,13,5 Lix* längster Tag 14 5/12 h /τδ γϒβ'
- 8,20,9 Apameia* Entfernung Richtung Osten 2/3 h /γο' (1/8h /η')
- 8,20,10 Palmyra* längster Tag 14 1/3 h / τδ γ' ; Entfernung Richtung Osten 3/4 h /Lδ'
- 8,22,3 Dumetha* längster Tag 13 11/12 h / τγ Lγϒβ'
- 8,22,16 Sapphara* Entfernung Richtung Osten 1 13/15 h / α° Lγλ'
- 8,22,19 Insel Apphana* längster Tag 13 5/6 h / τγ Lγ' (13 1/2 h /τγ L')

Ergänzungen zum Index

1. Ortsindex (S. 924ff.)

Assur: s. Labbana 5,18,9

Ozean/ Okeanos 7,5,2f.; → Britanischer O., → Duekaledonischer O., → Germanischer O., →
Hibernischer O., → Kantabrischer O., → Sarmatischer O., → Vergivischer O.

Theben

- in Ägypten: → Diospolis

2. Sachindex (S. 1016ff.)

Klima (-zonen), erg: 2,11,27-30 (in Germanien)

Strategie/Praefektur 3,11,8f. (Thrakien); 5,7,7f. (Armenien)

2. Bibliographische Nachträge zum Ergänzungsband

Nachträge zu den bibliographischen Angaben in: Klaudios Ptolemaios, Handbuch der Geographie, Ergänzungsband, Basel 2009, 464ff.

Burri, Renate, *Die 'Geographie' des Ptolemaios im Spiegel der griechischen Handschriften* (Diss., Berlin 2013).

Burri, Renate, *Ayer MS 743: New Light on a Greek Manuscript of Ptolemy's Geography in Chicago*, in: *Manuscripta* 60,2 (2016), 165-187.

Stückelberger, Alfred, *Das Ptolemaios-Diagramm des Planudes. Ein Nachtrag zum Problem der Kartenüberlieferung*, in: *Museum Helveticum* 68 (2011), 141-147.

Stückelberger, Alfred, *Erfassung und Darstellung des geographischen Raumes bei Ptolemaios*, in: *KartenWissen, Territoriale Räume zwischen Bild und Diagramm*, hgb. von Stephan Günzel und Lars Nowak (Wiesbaden 2012), 63-79.

Stückelberger, Alfred, *Die mathematischen Voraussetzungen für die Weltkartenentwürfe des Ptolemaios*, in: *Cartographica Helvetica* 46 (2012), 39-45.