

# Notizen über Kometenerscheinungen in früheren Jahrhunderten

(II. Mittheilung)

gesammelt von

Dr. B. Max. Lersch.

Die nachfolgenden Notizen bilden eine Fortsetzung der im LXXXIX. Bande dieser Sitzungsberichte, II. Abth., S. 767 ff. von mir unter dem gleichen Titel veröffentlichten Sammlung von Nachrichten über Kometenerscheinungen in früheren Jahrhunderten. Sie wurde, wie die frühere, bei fortgesetzter Durchforschung älterer Geschichtswerke nach bemerkenswerthen Naturereignissen verschiedener Art angelegt und enthält ausser Nachrichten von Kometen, die in der ersten Abhandlung noch nicht vorkommen, weitere Notizen über manche der bereits dort aufgeführten.

Die Gesichtspunkte, welche bei dem Anlegen dieser Sammlung leiteten, sind dieselben geblieben wie bei der ersten Abhandlung; ich kann mich daher begnügen, in Bezug darauf auf das dort Eingangs Vorausgeschickte hinzuweisen.

---

Vor Chr.:

2296. Komet nach chinesischer Nachricht.

(1768. Grosser Sternschnuppenfall in China gesehen.)

Zu 1150. Diese Angabe aus Kaulen, Assyrien.

Gegen 950 Feuerkugel. Homer's Il. IV

(687 Sternschnuppenfall in China gesehen. Biot.)

(644. Fall von Meteorsteinen in China. Biot.)

611. John Williams Obs. of Comets from B. C. 611 to A. D. 1640 macht 372 von den Chinesen in diesem Zeitraume gesehene Kometen namhaft.

Äschylus (um 500) und Hippokrates zufolge nehmen die Kometen zuweilen erst beim Weggehen von der Sonne einen Schweif an.

Zu 480. Ceratias cornus speciem habet, qualis fuit cum Graecia apud Salamina depugnavit. Plin. H. N. II, 25. Cerastes ut luna cornutus, qui quo tempore Xerxes in Atticam venit, dicitur apparuisse. J. Lydus de mens. IV, 73. Vergl. 351. In der Anmerkung lies Stein statt Strom und statt im Süden lies in südlichen Ländern.

Zu 467 Plinius berichtet nach Aristot. Meteor. I, 7: Lapis ille, qui apud Aegopotamos ostenditur, ex aëre cecidit, vento sublatus excidit interdiu, comete quoque illis noctibus flagrante.

ca. 467 Tempore Anaxagorae ingens cometa 75 dies arsit; tanta ventorum insecura tempestas etc. Niceph. XII, 1. Das bei 449 Bemerkte gehört zu 480 (Schlacht bei Salamis).

Zu 428. Porro magistratum gerente Eucle Molonis<sup>1</sup> (Menonis? L.) filio mense Januario sole circa solstitium hiberno existente in regione coeli sub septentrionibus crinitum sidus apparuit. Arist. I, 6. Nach Petav war 427 oder 426 Euklides Archont. — Aristoteles scribit crinitam stellam ad ursam apparuisse mense Gamelione, sole circa brumam existente. Gazae de mensib.

373? Unter Archont Aristäus. 373 war Astius, 372 Aristhenes Archont. Cf. Klinkerfues' Abhandlung über diesen Kometen, 1880.

Zu 373/2. In diesem Jahre, Ol. 101, 4, war das Erdbeben, vor welchem der von Aristoteles, Seneca und Diodor erwähnte Komet erschien. Aristoteles (I, 6) berichtet: »Magnus ille cometes, qui haud ita multo ante factus est, quam Achaia terrae motu quateretur et in eam maris inundatio introrumperet, et ab occasu aequinoctiali emicuit. Et in austrina coeli regione iam multi facti sunt.... Magnum illud sidus, de quo supra mentionem fecimus, tempore hiberno, rigente gelu atque coelo sereno vesperi Aristaeo praetore apparuit. Ac prima quidem die visum non est, quod ante solis

---

<sup>1</sup> Ein Molon war Ol. 104, 3 Archont.

occasum delituerit, postea autem apparuit, nam quam minima fieri potest distantia solem reliquit et mox occubuit. Lumen vero ad tertiam coeli partem instar saltus porrigebatur, unde et viae nomen accepit. Porro ad usque baltheum concendit Orionis, ibique dissolutum fuit. Atque Democritus opinionem suam adstruere contendit. Nam post cometarum dissolutionem sidera quaedam fuisse conspecta asseverat etc. Von einer Theilung ist also keine Rede; daher ist S. 3 dritte Zeile zu streichen.

Zu 355 (= Ol. 106, 1). Nach Plin. II, 25 war Ol. 108 (109 in Grosse's Übersetzung unrichtig) oder, wie Ideler las, Ol. CVI, 2, welches Jahr 355 v. Chr. begann, und u. c. 398 (so nach mehreren alten Codices) = 356 v. Chr. der Komet, dessen Mähne speerförmig wurde.

341. Nicomacho Athenis imperante circa aequinoctiale circulum paucis diebus cometes apparuit, exortu suo nequam vespero facto, quo adhuc regnante ventum illum, qui circa Corinthum debacchatus est, factum esse accidit.  
Aristot. met. I, 7

Vor 323. Die angeführte Stelle von Plinius (II, 25) bezieht sich auf folgende Notiz aus Aristot. met. I: Cometes non pauci extra signiferum visi sunt. Deinde et plures uno saepe simul fiunt. Quotquot nostra tempestate visi sunt, sine occasu supra horizontem evanuerunt, paulatim ita emarscentes atque absumpti, ut non unius stellae corpus nec plurium reliquerint. Stella quaedam ex his, quae in caniculae coxa sunt, comam habuit, languidam tamen atque obscuram. Qui enim eam intentis oculis aspectabant, splendorem agnoscebant exiguum, qui vero sensim conspectum in eam quasi obiter jactabant, majuscum.

252? Zur Zeit von Attilius regulus. (Attilius wurde 252 besiegt.) So gross wie die Milchstrasse. Senec. VII, 15.

166. Komet? Cassini sol per aliquot horas noctis visus . 160: Nocte species solis Pisauri adfulsit. Diese beiden Notizen von Jul. Obsequens vielleicht zu identificiren mit einer andern bei Senec. VII, 15, wonach ein sonnenähnlicher Komet zur Zeit des Syrerkönigs Demetrius (162?) erschienen ist.

147? Komet? Temporärer Stern? P. Africano et Lilio (Livio?  
oder Fulv. Flacco?) Css. Stella arsit per 32 dies. Jul. Obs.  
(134? Juli. Temporärer Stern. Chines. Beob.)

137 und 121. Die auf Mithridat's Zeit bezogenen Kometen  
gehören wohl in die Jahre 137 und 121, da derselbe im  
Jahre 64 v. Chr. 73 Jahre alt starb, nachdem er seit 121  
nach Forbiger zur Regierung gekommen. Der Komet von  
137, auf 29. April berechnet, wurde in China gesehen. Von  
beiden berichtet Justinus XXXVII, 2: »Sowohl im Jahre,  
wo er geboren wurde, als auch in dem, wo er seine  
Regierung begann, leuchtete ein Schweifstern 70 Tage  
lang so hell, dass der ganze Himmel in Feuer zu stehen  
schien. Er hatte nämlich nicht nur an Grösse den vierten  
Theil des Himmels eingenommen, sondern auch durch  
sein Licht den Glanz der Sonne übertroffen. Sein Auf- und  
Untergang dauerte 4 Stunden.«

44 st. 43. Ludis, quos primo consecratos ei heres Augustus  
edebat, stella crinata per 7 dies continuos fulsit, exoriens  
circa undecimam horam; creditumque est, animam esse  
Caesaris in coelum recepti, et hac de causa simulacro eius  
in vertice additur stella. Sueton. J. Caes. 88. — Stella ingens  
crinita, quae cum post Caesaris interitum ad 7 usque  
noctes eximio fulgore apparuisset, postea nunquam visu  
comporta. Solis praeterea lumen caligine obsessum ac toto  
namque illius anni spatio pallens globus et sine splendore  
oriens. Plutarchi vita Caes.

Niemals sonst entzückten dem heiteren Himmel so viele  
Leuchtungen, niemals brannten so oft grauenvolle Ko-  
meten. Virgil. Georg. I.

Zu 27 Die aus Baco angeführte Stelle bezieht sich offenbar  
auf die oben erwähnte Bemerkung von Aristoteles.

Zu 12. Lies: apparuisset in faces. Vor dem Tode Agrippa's.  
11 Halley's Komet.

Jahr 4, Februar bis April, 70 Tage lang Komet, nach chinesi-  
schen Tafeln.

Nach Christi Geburt:

Zu 41 und 58. Beide Kometen beruhen auf falschen Angaben, respective Verwechslung.

Zu 60. Inter quae et sidus cometes effulsit, de quo vulgi opinio est, tanquam mutationem regis portendat. Taciti Ann. XIV, 22.

Zu 64. Stella crinita, quae summis potestatibus exitium portendere vulgo putatur, per continuas noctes oriri cooperat. Anxius ea re, ut ex Babilo astrologo didicit, solere reges talia ostenta caede aliqua expiare etc. Sueton. Neronis vita c. 36. Sueton erwähnt dies vor der Erzählung vom Brände Roms (19. Juli 64). Nach Tacitus (XV, c. 47) war der Komet am Ende des Jahres: Fine anni volgantur prodigia... sidus cometes sanguine inlustri semper Neroni expiatum.

66 Jan. 14 oder 26. Halley'scher Komet im Perihel.

Zu 74. Tito Cons. V

78 etwa, kurz vor der Zerstörung Jerusalems (79). . Supra urbem sydus ensi oblongo simile consistit et cometa ad annum integrum radios suos funderet. Euseb. III, c. 8.

Zur Zeit Vespasians (von December 69 bis Juni 79) erschien ein Komet, den Vespasian auf den Partherkönig, nicht auf sich bezog, weil er ja einen kahlen Kopf habe. Dio C. LXVI, 17

Kurz vor (Juni 79) dem Tode Vespasian's erschien ein Komet. Sueton. c. 23.

155? Komet nach dem Erdbeben in Asien (155 wahrscheinlich). Julius Capitol. 9.

(369, 386, 389, 393 temporäre Sterne.) 373 Halley's Komet.

Zu 418. XIII Kal. Aug. apparuit stella ab oriente ardens usque ad mensem Septembrem. Annot. ad cycl. Dion. in: Mon. Germ. hist. IX, 2, 755. — Sol eclipsim fecit XIV Kal. Aug. et a parte orientis stella ardens per dies XXX. Excerpta Sangall. in: Mommsen, Chron. min. I, 1892, 300. Nach verschiedenen dort citirten Autoren blieb der Komet, wenn es ein solcher war, bis September sichtbar, nicht septem menses, wie Marcellin berichtet.

(419. Signum (?) apparuit in caelo VIII. Kal. Aug. hora noctis prima. Chron. min. I, 300.)

(428. Signum apparuit in caelo stella ardens sicut facula III non.  
Mart. Chr. min. I, 300.)

Zu 451. Stella apparuit ardens in caelo per dies XXX. Excerpta  
Sangall.

Zu 527. Postquam earum rerum veritatem cum observatio con-  
stans comprobavit, tum nuper factus stellae crinitae ortus  
(ea figura quam hippea vocant) et ob hunc ortum consecuta  
impurorum Persarum irruptio, quae ad Orontis usque partes  
evagata etc. Lyd. de ostentis. Lydius, seit 511 in Constan-  
tinopel, schrieb etwa im Jahre 552. — De mens. IV, 73  
erklärt L.: Hippias a cursu et velocitate ita nominatus  
obliquos et exiles radios dispergit; ähnlich De ost. 11  
Hippeus cometa Veneris est, a celeritate invenit nomen,  
obliquas trahens atque ardentes iubas, proiicit radios lucis,  
rursusque in angustum glomerat orbem, velocitate atque  
impetu incredibili, modo circumspergens modo contrahens  
crines quod vocant, is quando ardens oritur et ab occidente  
ad orientem iaculatur, tumultum Parthicum nuntiat. Nach  
Procopius war der Komet von 527 aber schwertförmig oder  
bärtig, Xiphias oder Pogonias, welche Lydius so beschreibt:  
Xiphias instar gladii vel lanceae longae se extendens ap-  
paret, pallidus autem et nebulosus, Pogonias iubam non  
de capite, sed deorsum dispergit instar barbae. Es ist also  
zweifelhaft, ob die Angaben Beider sich auf dasselbe Object  
beziehen.

528? Terribile in coelo signum columnae per omnia simile  
apparet (nach einer Lesart: per dies XXX). Chron. Gall.  
in: Monum. Germ. hist. IX, 2.

OI. 327 (529?). Signum in coelo mirabile. Ibid. 636.

Zu 530 (Halley's Komet) als Lampadias beschrieben. Nach  
Lydius: Lamp. igneus et instar ignei lapidis aut arboris  
flagrantis solet perfulgere. — Zonaras Ann. XIV, 5, 6.

551. Anno tricesimo imp. Justiniani cometa ardens, quasi  
species lanceae a Septentrione usque ad Occidentem.  
Paul. Diac. l. XVI.

608. Halley'scher Komet.

Zu 678 (al. 677). Cometa apparuit. Beda.

683. Ende des Jahres. Beda.

684 oder 685 zwischen Weihnachten und 6. Januar, unter Benedikt († Mai 685) soll einige Tage Tag und Nacht ein Stern erschienen sein. Platina vita Pontif. Komet?

709. Apparuit in caelo stella ardens sicut facula. Exc. Sangall. in: Mommsen, Chron. min. I, 1892.

Zu 729 (nach dem angegebenen Ostertage; unrichtig 728 nach Migne 95, 282). Anno domini incarnationis 729 apparuerunt cometae duae circa solem multum intuentibus terrorem incutientes. Unus quippe solem praecedebat mane orientem, alter vespere sequebatur occidentem. . Portabant facem ignis contra aquilonem... apparebant mense Januario et duabus ferme septimanis permanebant. Quo tempore gravissima Sarracenorum lues Gallias misera clade vastabat et ipsi non multum post in eadem provincia dignae suae perfidiae poenas luebant. Quo anno sanctus vir Egbertus. . ipso die paschae (24. April), ut supra memoravimus, migravit ad Dominum et mox peracto pascha, h. e. 7 id. Majarum die Osric rex vita decessit. Bedae, Hist. Angl. V, 23 r. 24.

Übrigens ist die in obigen Worten erwähnte Niederlage der Sarracenen erst 732, also nach Beda's Tod, wenn die gewöhnliche Angabe darüber richtig wäre.

715—731 unter Gregor II. Cometes extensa ad septentrionem cauda. Platina.

743 September bis 744 September. A. 3. imperii Constantini (ind. 12.) apparuit signum in Aquilone et cinis descendit per loca fitque terrae motus magnus in Caspiis portis. Paul. Diac. 22.

744. Cometa ingens penes Syriam in coelo visus. Theophan.

744/5. Anno 4. imperii Constantini cometa magnus in Syria visus. Paul. Diac. 22.

(753 statt 750 Sternschnuppenfall nach Chron. Flandr. 474.)

Zu 760. (Sonnenfinsterniss vom 18. Kal. Sept. und Ostern 8. id. Apr. sichern das Jahr. Die Finsterniss war gleich nach dem Kometen.) Eodem anno Docetes clarissima in Oriente apparuit per decem dies et iterum ad Occidentem diebus viginti et uno. Paul. Diac. 22.

Der nach Theophanes angegebene Komet, wohl der selbe, den Anastasius (H. E.) ins 22. Regierungsjahr setzt (Docites in Oriente), ist vielleicht ein anderer. Cf. 764.

Zu 802. Prima die nonas (4.?) Novembris apparuit cometes in figura duarum lunarum fulgentium, adunantium se atque separantium in diversa schemata, ita ut in acephali viri fictionem formarentur. (Es folgt eclipsis quarta idus maji = 12. Mai st. 10. Mai 803.) Paul. Diac. hist. l. 24.

Der Zweimonde-Komet der Jahre 811 und 813 ist wohl zu streichen. Cf. Theoph. Bonn. A. p. 778. Doch wird auch C. valde singularis et terribilis drei Jahre vor Karls Tod (Januar 814) erwähnt. 813 cometa exarsit nach Eckström H. Eccl.

816. Leo III. moritur (Ende December 795 stirbt sein Vorgänger; 796 ist also wohl als erstes Jahr gerechnet) 21. pontificatus sui anno, quo etiam cometes apparuit. Platina. Es wird der Komet von Februar 817 sein.

824? Im Codex Nr. 927 der vatikanischen Bibliothek wird eine Kometenerscheinung und eine Begebenheit aus dem Jahre 824 erwähnt. Seroux d'Agincourt's Samml. v. Denkm., Text zur Malerei S. 67

Zu 827 Am 11. April Komet nach Ann. Eginh.

Zu 835. Der von Solinus erwähnte Komet ist wohl der von 837 – 836, 11. April Komet in der Wage, drei Tage lang. Mezeray Vergl. aber 837

Zu 837 scheint noch folgende Nachricht zu gehören: (Ostern war 837 am 1., 838 am 14. April.) »Während des Osterfestes (838) erschien ein furchtbarens und trauriges Wunderzeichen, ein Komet im Sternbilde der Jungfrau in dem Theile des Zeichens, wo man unterhalb des Gewandes zugleich den Schwanz der Wasserschlange und den Raben verbindet. Dies Gestirn, das sich nicht, wie die sieben Planeten, nach Osten bewegte, durchschritt in 25 Tagen, was wundervoll zu hören, das Zeichen des Bären, des Krebses und der Zwillinge und legte endlich am Kopfe des Stieres unter den Füssen des Fuhrmanns den feurigen Leib mit dem langen Schweife, den es nach allen Seiten hinstreckte, nieder.« Astronomus. (Mezeray II erwähnt ihn auch.)

Zu 838. 1. Januar. Im Winter desselben Jahres, und zwar am 1. Januar erschien ein furchtbarer Komet im Zeichen des Skorpions nicht lange nach Sonnenuntergang. Diesem drohenden Zeichen folgte bald der Tod Pippins. Astronomus.

Zu 870. Cometa visus manifestissime. Mar. Scotus.

Gegen 880. Komet mit zwei durch Brücke verbundenen Schweifen. Mezeray, H. de France, 1685, II, 45.

Zu 882. Nach Andern waren es zwei Kometen. Schnurrer, Chron. der Seuchen.

Zu 912. Cometae visae. Ann. Colon.

Zu 942. Grosses Sterben nach einem Kometen. Güthe in Thüring. Centralbl. 1883.

(952. Grosser Meteorstein. Cf. Ekkehard in Monum. Germ. VI.)

Zu 975. Augusto mense ind. 3. cometa exstitit, quem Pogoniam vocant et visus est usque ad octavam mensem ind. 4.; is praemonstrabat imperatoris obitum (976). Cedrenus. — Aus einem Codex gibt Migne (Patrol. ser. 2, vol. 95, 423) Folgendes: Regnante Ottone minore imp. mense Augusto totum apparuit stella cometis percurrente inductione 3. In ipso anno hoc fuit 13. Kal. febr.: luna amisit lumen suum quasi hora una. (Mondfinsterniss des Jahres 976.) Vergl. Hoek's oder Reslhuber's Beschr. der Kometen von 975, 1264, 1556, 1857.

Zu 989. Vergl. Boucquet, X, 228.

Zu 995. 10. oder 20. August.

Zu 997 Hepidani, Ann. St. Galli.

Zu 1000. Cf. Chr. Flandr.

(1029? 31. oct. stella ab occasu versus ortum traiicere visa. (Feuerkugel.) Eadem que die classis Romana haud exiguum est passa cladem. Cedrenus.)

Zu 1032. 28. Juli, sechs Wochen lang ein Stern, die ganze Erde erleuchtend, von Süden nach Norden gehend. Cedrenus.

Zu 1035. A. mundi 6543, quo ipso die Saraceni Myra ceperunt. Glycas IV

Zu 1043. Ind. 11 (September 1043 beginnend), a. m. 6551, 6. oct. Cometa ab oriente ad occasum profiscens totoque illo mense fulsit. Cedrenus. — Per paucos dies iterum apparuit

eadem stella a parte occidentis et splendor eius ad orientem  
tendebat. Ann. Colon.?

Zu 1065. Nach Andern war es 1064,

Zu 1066. Cometa apparens ad occidentalem plagam. Sigeb.

Zu 1067 Das Excerpt ist aus Cedren: Im folgenden Mai stirbt  
der Kaiser etc. — Apparuit stella cometa. Lup. protosp. in  
Migne.

(Zu 1095. Mense Aprili in nocte 5. feria (es gibt aber auch eine  
andere Lesart) subito visi sunt igniculi. In ganz Apulien,  
ja auf der ganzen Erde gesehen. Lup. protosp.)

Zu 1098. De mense octobr. apparuit stella cometa. Lup. protosp.

1099—1018 unter Paschalis: Apparuisse cometem mirae magni-  
tudinis affirmant, qui in occasu cadente sole statim appa-  
rebat. Platina vit. pont.

Zu 1105. Komet. Anon. Casin. Chron.

Zu 1106. 16. Februar Komet mit nordöstlich gerichtetem  
Schweif, 35 Tage sichtbar. Simeon Dunelm. H. Angl. —  
16. Februar, Freitag. Nach dem Referat in Bronn van de  
Gesch. der Nederl. 1867 erzählen die Ann. Egmundanae:  
Mense februar., 14. Kal. mart. luna 10., 6. feria, ebdomada  
prima quadragesimae oritur in oriente cometa admodum  
etc. (Das Folgende, wie im Chron. Alberici, bis cadere.) —  
Die Kölner Annalen beschreiben den zur Fastenzeit auf  
drei Wochen erschienenen Komet: Circa quadragesimam  
novum et tremendum in celo signum apparuit. Nam per  
continuas tres ebdomadas vel amplius versus occidentem  
stella oriebatur radios latissimos adinstar solaris lampadis  
vespere occidentis emittens et longam coeli partem versus  
occidentem hoc splendore illuminabat (Mon. Germ. VI).  
Aschermittwoch war 9. Februar.

Zu 1107. (2. Februar. 4. non. febr. stella visa est per diem in  
coelo ab hora 3. usque ad 9. quasi cubito distans a sole.  
(12. Februar) 2. id. febr. apud Barum Italiae stellae visae  
sunt in coelo per diem, nunc quasi inter se discurrentes,  
nunc quasi in terram cadentes.). Toto mense februario  
cometes apparuit. Ann. Egmund.

Zu 1109. December. Komet in (circa) der Milchstrasse mit östlich  
gerichtetem Schweif. Sim. Dunelm. — Cf. Anon. Casin. Chr.

- Zu 1110. 8. Juni, drei Wochen sichtbar. Sim. Dunelm.
- Zu 1133. Fast sieben Tage sichtbarer Komet. (Sonnenfinsterniss am 2. August 1133!) Joh. Hagustald.
1144. Komet nach Anon. Casin. Chron.
- Zu 1145. 1. Zeile lies: 17 Kal. maji, 2. Zeile: St. Georg. Mediol. in Monum. Germ. XVIII.
- Zu 1146. Komet nach Radulf. de Diceto.
- Zu 1147 Das japanische Datum ist 19. August, nach Schram's Hilfstafeln berechnet.
1162. Schulhof citirt einen grossen Kometen dieses Jahres.
- Zu 1221. Cometa. Ann. Floreff.
- Zu 1223. Anfang Juli, acht Tage sichtbar. Guil. de Nangis Chr. — Halley's Komet.
- Zu 1241. Vom 11. Juli an in Westphalen gesehen.  
(Zu 1243. Am 25. Juli Sternschnuppen nach Ryccard. de S. Germ.)
- Zu 1264. Cometa. Ann. Blandin. — Per duos menses. Ann. S. Rudb. Salisb. — Cometes visa 8 diebus. A. Polon. — Sichtbar von Mitte Juli bis Ende September. Guil. de Podio, Hist. Albig. — Com. tam notabilis, ut scribit frater Martinus in chronicis suis, quod tunc nullus vivens talem antea viderit. Ab oriente enim cum magno fulgore surgens usque ad medium hemisphaerii versus occidentem comam perlucidam protrahebat. .cum plusquam per 3 menses duraverit... eadem nocte qua papa mortuus est, disparuit. Chr. Nic. Trivetti (d'Achery, Spic. III, 199). Fast wörtlich gibt dies (nur sagt er: cum maximo fulgore usque ad medium semi vesperum versus occ.) Matth. Marenchale Bappenheim in Cheapeville episc. II, 293. — Cometes qualis nunquam tunc apparuit ab oriente cum magno fulgore consurgens ut ad medium hemisphaerii comam perlucidam protrahebat. J. Hocsem in Cheap. II, 294.
- Zu 1266. August. Komet. Chr. Guil. de Nangis.
1274. Komet und feurige Drachen. Matth. of Westminst.
- Zu 1298. Versus finem januarii per dies plures cometes visus est in noctis crepusculo apparuisse. de Nangis.
- Zu 1301. Mense sept. circa noctis crepusculum inflammationis sua radios s. caudam praecipue versus partes orientis emittens. de Nangis.

1313. Int iaer daer an openbaerde een sterre in der luchten, die man een comete hiet, mit langen reijen, dat wel een teijken was der iammerlicher plagen. Kron. v. Holland (Bronn. v. d. Gesch. d. Nederl. 1867, 163. — Komet, Blutregen u. dergl. auch in der Kr. d. Gesch. van de Friez. 1743 erwähnt.

Zu 1314 und 15? Circa natale stella cometa apparuit cursum suum per noctem faciens circa polum comamque suam longam nunc versus orientem nunc versus occidentem et aliquando ad partes alias protendebat duravitque usque in finem mensis februarii. Paulo post (wie es scheint nach dem Tode Heinrichs VII., der 24. August 1313 starb) apparuit secunda cometa in parte orientali, sed minor quam alia videbatur. Baluzii vita pont. I.

Zu 1315. 21. December. Komet. Mezeray II.

1336? und 37 Zwei Kometen »l'un étendant sa chevelure pleine de feu et de flamme, l'autre serpentant sa longue queue.« Mezeray, II, 597

1337 Circa festum J. Papt. (also gegen 24. Juni) cometa in signo Geminorum. Chr. Gu. de Nangis cont. in d'Achery, Spicileg., III, 100.

1338. Hoc anno 15. die aprilis apparuit altera cometa satis prope et erat parum clara et jocunda sine capillis et sic fuerunt duae cometae in uno anno. de Nangis.

Zu 1340. Circa annum 1340 apparuit cometa in parte meridionali versus partem occidentalem, qui emittebat radios suos versus partes orientales declinantes ad partes septentriionales. de Nangis cont. in d'Achery, III, 140.

Zu 1348. Ephemerer Komet? Im August erschien über Paris ein »Komet« nach der Abendstunde, als die Sonne untergehen wollte und war noch sichtbar nach Sonnenuntergang beim Nahen der Nacht an derselben Stelle: nocte jam veniente valde grossa in plures et diversos radios dispersa totaliter disparuit. de Nangis cont. Wird anderwärts als ungemein glänzender Fixstern bezeichnet. Häser, Geschichte der Med.

Zu 1351. Circa hoc tempus praeluxit boream versus comatum sidus, exortique ventus ingentes ac simul de nocte trabs ignea ex aëre in terram prolabi visa. Pontani, Hist. Gelr.

Zu 1362. De mense Martia visus cometa in provincia inter ortum et aquilonem ante ortum dies, comas suas versus aquilonem protendens. Baluzii, I, 355.

Zu 1368. 9. April. A. D. 1368 inchoando annum in paschate quod tunc fuit 9. die mensis aprilis (aureo num. illo anno 1)

die paschae praesenti visa fuit cometa i. e. stella comata et jam apparuerat per plures dies in hebdomade sancta praecedente et duravit eius apparitio per magnum tempus. Apparebat in principio noctis vel in nocte satis cito et hoc in parte septentrionali, quasi inter partem occidentalem et septentrionalem plagam et hoc versus mare oceanum erat caput sive stella illa et projiciebat caudam suam comatam versus partes orientales, aliquando declinante ad septentrionalem in alto tamen radios suos emittebat et quasi cuspidem rubeam ad modum flammae unius campanilis altissimi totaliter inflammati vel ardentis radios suos emittebat valde sursum; unde quando ego dictam cometam primo vidi, ex abrupto credidi, quod esset campanile ad longe ignitum et mirabiliter inflammatum, nam pyramidem s. cuspidem rubeam ad modum flammae sursum versus coelum et versus partes, ubi tunc eram, scil. Remis, emittebat et quasi totus populus etc. d'Achery III, 140.

In der Charwoche zwischen Nord und West erscheinend, mit dem Schweif gegen Osten gerichtet: il lançoit en haut des rayons en forme d'une grande pyramide enflammée. Mezeray. — In der Kölner Chronik als der Komet »mit dem langen stertze« bezeichnet.

Zu 1376. 1. Nov. In die omnium sanctorum post laudes cometa apparuit. Notae Altah. in Script. Germ. XVII, 423.

Zu 1381. Chalin bezeichnet einen der Kometen als ungemein lang.

1391. Komet nach Papon; die dabei erwähnte thüringische Pest war aber 1393.

Zu 1402. Komet am 15. Februar erschienen, bis 19. März sichtbar. Chronik des Hauses Geull (zwischen Aachen und Maastricht).

1407 Non sine horrore sidus crinitum se ostendit. Pontani Hist. Gelr.

- Zu 1429. In Japan am 5. Tage des 8. Monats gesehen, d. i. nach Schram's Hilfstafel am 3. September.
- Zu 1433. Perihel am 7 November, von Weiss neu berechnet.
1449. 9. December im Perihel nach Weiss, vom 11. Januar bis 11. Februar sichtbar.
- Zu 1455 bis 1458. Unter Calixtus III. Apparente per aliquot dies cometa crinito et rubeo. Platina S. 32, Z. 6 lies: Georg. Phrantzae IV, 7 — 1456 cometa plus quam duo coeli signa occupavit. Johnston.
- Zu 1461. Jedenfalls war es ein Komet, wovon in dem Citat von Meiran Rede ist. Mezeray berichtet über diesen schrecklichen Kometen, der im Juli über Paris stand: il jettait ses flâmes en bas de telle sorte, qu'il sembloit que toute la ville fut en feu.
- Zu 1469. Wenn der Komet in diesem Jahre gewesen, dann ist das japanische Datum (IX, 10) der 15. October.
- Zu 1472. Das japan. Datum (XII, 1) = 11. Jänner. — Mense Januario circa festum Agnetis (21.) videri coepit cometes horribilis et duravit diebus 80, quo nondum dissoluta alter apparuit. Chapeaville III, 175. Auch Mezeray erwähnt die achtzigtägige Dauer. — Toto mense summa celeritate a Libra retro totum suo cursu confecit Zodiacum initio 40 partes, 120 postea in singulos dies. Sennert. IV, epit. c. 2.
- Zu 1499. 6. September sichtbar.
- Zu 1506. 3. September sichtbar.
1509. Ein Komet 18 Tage lang. Surius.
- Zu 1527 Am 11. August Morgens in ganz Europa gesehen. Öfters mit dem Phänomen vom 11. October verwechselt. Pingré I, 485. Spangenberg Mansfeld. Chr. 1572. Angelus Ann. March. Brand. 1598.
- Zu 1529. War der sogenannte vierfache Komet. Cf. Pingré.
- Zu 1531. Das japan. Datum (VI, 29) = 11. August. In Europa vom 1. August bis 3. December. — Mense Augusto per vigilia (14. Aug.) assumptionis B. M. et diebus 8 sequentiibus visus est cometes multorum obituum, ut putabatur, praenuncius. Siquidem obiere per hos dies Ludovica Francisci regis Galliae mater etc. Chapeaville III, 316.

- Zu 1532. 2. September bis 25. December in China gesehen. In Europa vom 2. October bis 8. November nach Spangenberg.
- Zu 1533. Am 1. Juli von Widmann gesehen. Vom 18.—25. Juli nach Apian, von Mitte Juni bis August nach Anderen sichtbar.
1540. Überaus grosser, röhlicher Komet. Mezeray.
1543. Cometa cum cauda versus aquilonem, ex eo flamma draconis instar devolavit, rivum exhausit, agri fructus absumpsit. Sennert.
- Jahr? Cardanus in comment. supra quadr. Ptolemaei l. 2 tr. 52 »de quodam inquit«: Volo narrare ostentum, quod ostendi cum juvenis essem atque studerem. Apparuit cometes, cuius pars solida erat rotundae figurae, triplo major Venere, cuius claritate totus orbis illustrabatur, eratque lux eius quanta si quarta pars lunae luceret.
- Zu 1556. M. martio ingens cometes illuxit diebus pene duodecim in 8. librae gradu notatus. Chapeaville III, 377
- Zu 1558? Am 14. September unter dem Haar der Berenice, Kopf nach Norden, Schweif gegen Spanien. Mezeray. — Perihel am 13. September nach Weiss.
- (1572. Temporärer Stern in der Cassiopeia, einige Monate sichtbar. Kron. v. E. Phebens, ed. 1867.)
- Zu 1577 Das japan. Datum (IX, 23) = 2. November. — Grösster Komet im Schützen und Scorpion, gegen Westen gerichtet, in Überlingen schon am 18. October, anderwärts am 10. November gesehen. Mezeray III, 449. — Zu Leitmeritz vom 10.—20. November etc. gesehen. Katzerowsky. — Nov. die 10. aut 9. terribilis admodum cometes e genere caudatorum. ac multo tempore ibi visus est hominibus.
1578. Hunc anno sequenti 1578 et aliis sed multo minor subsecutus est. Kron. v. E. Phebens, ed. 1867. (1578 Februar, sonnengrosser, temporärer Stern. Ma-tuan-lin.)
- Zu 1582. Am 20. Mai nach dem Leitmeritzer Stadtschreiber.
- Zu 1590. Martii mense visus jam denuo est cometa, exiguus quidem ille. v. Phebens.
- Zu 1607? Rother Komet in der Provence und Dauphiné gesehen. Langer flammender Schweif. Mezeray III, 976.

1607 (26. October. Halley'scher Komet.) 26. September. Komet gross wie Jupiter, Farbe wie die des Saturns, Schweif über 9° Bis Ende October sichtbar. Mezeray III, 1279, Röslin's Monographie 1609.

Zu 1618. Cf. Ann. des hist. Ver. des Niederrheins 19, 176. —  
Der erste Komet am 17. August, der zweite am 8. November.

1652. »Dunkler Komet« vom 12. November bis 8. December.

(1654. Ungewöhnlicher Stern. Hübner.)

Zu 1664. Brewer's Schrift: CrInItVM poLI sIDVs.

Am 17. November in Spanien gesehen. Bis 20. März im Fernrohr sichtbar.

1665. 19. März. Zwei Kometen. Chr. v. Neustadt a. d. H.

1680. Cf. Ann. d. hist. V. am Niederrh. 19, 184.

1702 oder 1703. 2. März. In signo Caete trabs coelestis, blass, schleierartig, wenige Tage sichtbar.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der  
Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [102\\_2a](#)

Autor(en)/Author(s): Lersch B. Max

Artikel/Article: [Notizen über Kometenerscheinungen in früheren  
Jahrhunderten. 1245-1260](#)