

- 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, röthlicher 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, cujus pars solida erat rotundae figurae, triplo major Venere, cujus 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 alius 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.