

GRÜNDTLICHER BERICHT

Von einem vngewöhnlichen Newen Stern, welcher im October
diss 1604. Jahrs' erstmahlen erschienen.

gestelt durch

JOHAN KHEPPLERN,

Röm. Kay. May. Mathematicum.

Erstlich gedruckt in der alten Stat Prag in Schumans Druckerey.
Anno MDCV.

Demnach nunmehr zwey vnd dreyssig Jahr, das die Astronomi etwas neues, zuvor in allen Büchern, so viel deren auff vns gelanget, vnvermeldetes wunderwerckh am Himmel befunden, das nemlich ein newer sehr grosser heller glänzender Sterne vnder die höchste Sphaeram vnd vnbewegliche sterne in sydere Cassiopeae vnd der Jacobsstrassen oder via lactea einkommen, alda in die 16 Monat lang an einem ort still gestanden, vnd entlich wiederumb verschwunden ist: Dessen eigentliche würckung noch von niemanden in so vielen Büchern erörtert, von etlichen aber nach so langer zeit erst erwartet oder zwar gegenwärtig, aber noch der zeit für unsichtbar vnd klein, oder als in der saat gehalten würt: Demnach auch vor vier Jahren ein mittelmässiger sterne tertiae magnitudinis in pectore Cygni vnd auch in via lactea auffgegangen, vnd noch der zeit in einerley gröss vnd stell zu sehen ist, der zuvor nie an ermeltem ort, wie mit starckhen argumenten vnd gnugsamen kundschaften zu erweisen weder von Hipparcho vor 1800, noch Ptolemaeo vor 1400 Jahren, noch jemanden auss nachfolgenden Mathematicis gesehen worden: Also hat sich auch im jetz lauffenden 1604. Jahr, den 9. oder 10. Octobris abermahl ein sehr grosser heller zwintzender stern in der constellatione Serpentarii vnd 17 grad 43 minuto des Schützens cum declinatione Meridiana, latitudine vero Septentrionali gr. 1. 55 m., zwar nit eben in via lactea, aber doch in dem Platz des Himmels, der zwischen den zweyen pfäden deren alda gespaltene strassen eingeschlossen ist, vnd zwar dem vordern Pfad gar nahend, erstmahlen entzündet, vnd ist den 17. 18. 21. 28. Octobris observando so viel befunden worden, das er kheinen lauff nit habe, ausserhalb des täglichen Auff- vnd Nidergangs. Derhalben, vnd zu vermeidung vieler grosser Absurdideten wir bekennen müssen, das er auch gleich den zweyen jetz vermeldeten, am eussersten Himmel vnd firmament under andere fixsterne angeheftet, vnd kheinswegs wie andere Cometen, zwischen den Planeten nidriger, viel weniger vnder dem Mond, oder in dem Element des Luffts zu