

Das erste Viertel Geschicht den 28. vmb 2 vhr 14 minut. v.
mit einen Beviertenschein Mercurij vmb 8 vhr 33 minu. n. Item
einen Beviertenschein ζ vmb 7 vhr 21 min. n. \mathcal{M} ist feucht Wetter.
Den 29. Pes dexter Ophiuchi oritur Vesperis Wind mit
Schnee. Den 30. Nov. ein Gedritterschein der Sonn. Item
ein Gedritterschein η vmb 1 vhr 30 min. v. helt noch auff Schnee
Wetter.

DECEMBER, Christmon.

Den 1. im Advents Sontag Cauda Delphini Oritur ma-
nè, vnd der Mercurius machet einen Gedrittenschein mit
den Mond vmb 8 vhr 50 min. v. die warmen Bels sein jekt
von Nöten/sehr kalt Wetter. Den 2. ein ρ ρ vmb den Mittag. I-
tem ein Gedrittenschein Martis vmb 5 vhr 30 min. n. es ist noch
sehr kalt. Den 3. der Sonn Aufgang vmb 8 vhr 8 min. die Tags-
leng ist 7 Stundt 45 min. gibt Schnee vnd Windebransen. Den
4. ist ein ρ η vmb 7. vhr 4. minuten / der Schnee vnd die Kälte
Continuïret. Fide, sed cui, vide.

Den volln Christschein haben wir den 5. Decembris vmb
1 vhr 35 min. mit einen Bevierdenschein Martis vmb 5 vhr v. Item
*schein σ ρ vmb 6 vhr 14 min. n. der ζ ist in perigeo Epicieli.
heut haben wir die ganze Nacht den Mondschein. Den 6. Procy-
on occidit manè. der Mercurius machet einen ρ mit den Mond
vmb 10 vhr 3 min. n. Ihr Herrn Studiosi welche lust habt Stella-
rum gehen vnd den ζ zubesehen / heut scheint ζ die ganze Nacht
durch auß. Alteratio aeris. Den 7 ist ein sehr vbrauß Unglück-
licher Gegenschein der Sonn mit den Jupiter vmb 10 vhr 39 mi-
nuten vorm. grosse Herrn thut ewere beyde Augen auff / es gehet
jekt noch toll her; das Wetter ist zu Schnee geneiget. Den 8. ein
Gedritterschein Veneris. \mathcal{D} Apog. ζ ist Occidentalis gehet ge-
gen den vntergang / alteration zu einen \mathcal{D} aw Wetter vnd nach-
laß der Kälte. Den 9. ein Δ schein η vmb 9 vhr 6 min. n. bey den
Tag heller Sonnschein / in der Nacht sehr kalt. Den 10 ein *schein
E iij Jovis