

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Kalendarium 1477-1552**

**Pflaum, Jakob**

**[Ulm], 1478**

De eclipsibus luminarium

[urn:nbn:de:bsz:31-300947](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-300947)



*Conspicua...  
Anno...  
Et...*

*Amplius...  
ho d...  
Et...*

posterior aut currentes si non nulli quopiam anno fuerint. **I**n anno bissextili cautelis quibusdam opus est. Tunc enim currentes septuagesima et quadragesima per pozem lram dominicales accipi solent. Reliqua vero omnia per posteriora. Illo minimo adiecto. Si quoniam dominicales lre extiterint. non solum currentes septuagesima et quadragesima. Vex etiam hebdomade interualli per pozem et haud posteriora acceptent. Itaque in bissextili quadragesima per unum diem si in vigesima quarta februarii aut post eam mueta fuerit retrahat.

**De eclipsibus luminarium**

**S**olis aut lune eclipsis omni eo anno ventura est. cuius nomen a primo anno saluatoris nostri incipiat in capite cuiuspiam columnule eclipsal apparet. Tempus aut eclipsis nunc succedenti deprehendit quatuorstante piculis sepatim scriptis. Quare prima diem mensis primi superscripti ostendit. Secunda horas. Tercia minutias. Quarta secundas. quibus horis minutis et secundis a meridie talis diei computatis mediu eclipsis euenit. Deinde puncta ecliptica nunc duplicia adiuncta sunt. His non longe abest figuratio haud incommoda. Nam quanta pars circuli luminare significantis attrameto tincta est. tanta ex superficie ipsius luminaris nobis obuersa defectura esse praedictabis. Eclipsim vero vniuersalem circulus omnino niger significat. Postremo sequitur duratio integra. quae duplici plerumque consistat numero. hore videlicet et minutorum. non nunquam aut minutis durat contenta est. Vocamus autem integram durationem. tempus quod est ab initio eclipsis usque ad finem eius. Quapropter si duratio talis per mediu praetur. et medietas a medio eclipsis demat restabit initium eclipsis. Eademque ad mediu eclipsis apposita finem eclipsis demonstrabit. Nec hoc te lateat. tres primas columnas solares. reliquas quinque lunares eclipses continere.

**De magnitudine diei.**

**Q**uod quis diem accipe signum et gradum solis. Cum quibus tabulam quantitatatis diei intra. Et signo mueto in capite tabule. Solis gradus in sinistra parte acceptandus est. Similiter signum in pede tabule versat. gradus solaris in dextra eligat. Et semper annis signi et gradus angulus. horas et minuta. quantitate diei plenitudine. aptissime ostendit. Nec diei longitudo ad polum vniuersalem referenda est. Que tamen ad alia quis loca totius ferme Europe hoc pacto applicabit. In subiuncta tabula quere nomen habitacionis tue. si aliubi quod oppido vniuersali degas. et nomen iuxta apparens ostendit quot gradibus polus mundi aequilonis super horizontem loci seu habitacionis tue extollat. Quod si polus tuus vniuersalem excedit. Vide quot gradibus. Et