

## Wien, Österreichische Nationalbibliothek (ÖNB), Cod. 10657

[CMD-A IV] Franz Unterkircher / Heidelinde Horninger / Franz Lackner: Die datierten Handschriften der Österreichischen Nationalbibliothek von 1501 bis 1600. 1. Teil: Text. 2. Teil: Tafeln (Katalog der datierten Handschriften in lateinischer Schrift in Österreich 4). Wien 1976, 113.

— 113 —

VORBESITZER: Johann Schöner (eingeklebttes Exlibris auf der Innenseite des VD). — Später Fuggerbibliothek.

LITERATUR: Lehmann, Fuggerbibliotheken II, 582.

Abb. 66

Cod. 10657—10674

1582—1600

**TYCHO BRAHE: Astronomische Beobachtungen der Jahre 1582—1600** (lat.).

Papier, Folienzahl zwischen 180 und 375 schwankend, Blattgröße 195/210 × 153/163, Schriftspiegel und Zeilenzahl wechselnd, mehrere Haupthände, eigenhändige Nachträge Tycho Brahes. — Originale Pergamenteinbände über Pappe mit Goldpressung (Cod. 10664 hat keine Goldpressung), mit Ausnahme von Cod. 10669 und Cod. 10670 zeigen alle Codices auf dem VD das Porträt Tychos und auf dem HD sein Wappen in Gold gepreßt, die Titel der einzelnen Codices auf den VD mit Tinte aufgeschrieben.

DATIERUNG: Jeder Codex beinhaltet die astronomischen Beobachtungen eines Jahres, der Jahrgang 1593 fehlt jedoch.

VORBESITZER: Tycho Brahe.

Abb. 390, 474

Cod. 10678

1553

**BALTHASAR SARTORIUS: Astrologische Vorhersagung für Kaiser Ferdinand I.** (lat.).

Papier, VII, 181 ff., 197 × 149, Schriftspiegel 130 × 95, 14—15 Zeilen. — Originaler roter Seideneinband, verzierter Goldschnitt.

DATIERUNG, VERFASSER: *Serenissimi . . . Ferdinandi Romanorum . . . Regis . . . fata Astrologica conscripta a Baldasare Sartorio Vratislaviensi Anno 1553<sup>o</sup>* (fol. VII<sup>r</sup>).

WIDMUNGSEMPFÄNGER, DONATOR: *Serenissimo . . . Ferdinando Romanorum . . . Regi . . . domino suo clementissimo S.D.* (fol. 1<sup>r</sup>). — *Sae. R.M.T. addictissimus subditus Baldasar Sartorius Vratislaviensis* (fol. 5<sup>v</sup>).

VORBESITZER: Kaiser Ferdinand I.

Abb. 182

Cod. 10686<sup>3</sup>

Wandsbek, 1598

**TYCHO BRAHE: Vorrede zu einem astronomischen Werk** (lat.).

Papier, 17 ff., 368 × 259, Schriftspiegel 260/270 × 193/197, 35—44 Zeilen.

WIDMUNGSEMPFÄNGER, VERFASSER: *AD AVGVSTISSIMVM IMPERATOREM RVDOLPHVM SECVNDVM TYCHONIS BRAHE PRAEFATIO* (fol. 1<sup>r</sup>, in Goldschrift).

DATIERUNG, LOKALISIERUNG: *Wandesburgo ex Arce Ranzouiana quae est in limitibus Germaniae et Cimbricae Chersonnesi sub initia Anni 1598* (fol. 2<sup>v</sup>).

Abb. 461

Cod. 10686<sup>20</sup>

1591

**TYCHO BRAHE: Astronomischer Traktat** (lat.).

Papier, 6 ff., 333 × 207, Schriftspiegel 280/285 × 140, 40—45 Zeilen. — Astronomische Federzeichnungen.

Wien, Österreichische Nationalbibliothek (ÖNB), Cod. 10657

[CMD-A IV] Franz Unterkircher / Heidelinde Horninger / Franz Lackner: Die datierten Handschriften der Österreichischen Nationalbibliothek von 1501 bis 1600. 1. Teil: Text. 2. Teil: Tafeln (Katalog der datierten Handschriften in lateinischer Schrift in Österreich 4). Wien 1976, Abb. 390.

Sequenti meridie Mang Hordl: Celeny ibat  $6\frac{1}{2}$  5  
 Minus etia Celeny,  $9\frac{1}{2}$

Altitudo  $\odot$  Meridiana  $\neq$  Enad: Min: 17. 17.  
 $\neq$  Trigon: Sext:  $17.17\frac{3}{4}$

Fuit ity admodum serenum & diligentiss:  
 obseruationem,

Respondet Long  $\odot$  obseruandij Enadrantis Minoris  
 $13. 27. 56$  *end*

$\odot$  occidit  $\neq$  mag H. 4. 18.  $\neq$  *end* *H. 1*  
 $\neq$  min H. 4. 17.  $\neq$

# FEBRUARIUS.

Die 7.

$\odot$  Altitudo meridiana  $\neq$  trigonimum Sextantem  
 Diligenter obseruatus  $22. 7$  *frise'*  
 Parallax: alt:  $7. 45.$   
 $22. 9. 45$   
 Altit: Equ:  $34. 7.$   
 Declinatio  $11. 57. 15$   
 $\neq$  Loris  $\odot$   $28. 38.$  *end*  
 Calculy *end*  $28. 35.$  *end*

## Wien, Österreichische Nationalbibliothek (ÖNB), Cod. 10657

[CMD-A IV] Franz Unterkircher / Heidelinde Horninger / Franz Lackner: Die datierten Handschriften der Österreichischen Nationalbibliothek von 1501 bis 1600. 1. Teil: Text. 2. Teil: Tafeln (Katalog der datierten Handschriften in lateinischer Schrift in Österreich 4). Wien 1976, Abb. 474.

Cumq; Altitudo aequatoris sic sit	—	—	39	41	$\frac{1}{2}$
Provenit Declinatio Obis	—	—	16	38	$\frac{1}{4}$
Cui respondet eiq; Longitudo in	—	—	14	10	$\frac{3}{4}$
Noster Calculus dat	—	—	14	8	$\frac{3}{4}$

## Die 4 Februarii

In Meridie observabatur Altitudo Obis per tria  
instrumenta quae tunc ad manus Sabini.

Altitudo Obis Meridiana pro quod. Vol.	—	—	23	23	$\frac{1}{6}$
Eadem per sextantem Orientalium.	—	—	23	23	
Eadem et per meridianam ferream	—	—	23	23	
Altitudo Obis observata	—	—	23	23	
Parallaxis addit	—	—	—	2	$\frac{45}{100}$
Altitudo libera à parallaxi	—	—	23	25	$\frac{3}{4}$
Refractionis aufert, ut prius	—	—	—	5	$\frac{1}{4}$
Ergo vera altitudo Obis	—	—	23	20	$\frac{3}{4}$
quibus respondet Longitudo Obis	—	—	16	20	$\frac{3}{4}$
Altitudo Aequatoris	—	—	39	41	$\frac{1}{2}$
Provenit itaq; Declinatio Obis	—	—	16	20	$\frac{3}{4}$
Cuius respondet Longitudo Obis in	—	—	15	10	$\frac{3}{4}$
Noster Calculus dat Locum Obis	—	—	15	9	

## **Wien, Österreichische Nationalbibliothek (ÖNB), Cod. 10657**

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Mittelalterforschung, Abteilung Schrift- und Buchwesen: [manuscripta.at](https://manuscripta.at) -  
Mittelalterliche Handschriften in österreichischen Bibliotheken

Permalink: [manuscripta.at/?ID=6299](https://manuscripta.at/?ID=6299)