

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017, 209. [Digitalisat]

Cod. 1032

209

Zum Neustifter Propst Hieronymus I. Piesendorfer (1542–1561) s. u. a. Giner, Chorherrenverzeichnis 14.

R. N.

Cod. 1032

ASTRONOMISCHE SAMMELHANDSCHRIFT

Schnals. Pap. I, 41, I* Bl. 300 × 210. Schnals, 15. Jh (u. a. 1470 und 1472).

- B: Papier fleckig, an den Rändern tw. eingerissen. Drehscheiben und ggf. Zeiger aus Pergament. Bilder und Nachweise der Wasserzeichen s. WZMA. Wasserzeichenbefund: um 1472 (verwandte Wasserzeichen: Innsbruck, ULBT, Cod. 28, Nachsatzbl.; Cod. 61, T. II [Schnals]; Cod. 765 [Tirol]; Cod. 1015; Brixen, Priesterseminarbibl., Cod. A2; Neustift, Stiftsbibl., Cod. 204; Wien, ÖNB, Cod. 5296 [Wien]). Lagen: 1^f (Vorsatzbl. 19. Jh.) + (VI-3+1)¹⁰ + (V-1+2)²¹ + (V-1+1)²¹ + (IV-2)³⁷ + 4¹¹ + I* (Nachsatzbl. 19. Jh.). Letzte drei Blätter der ersten Lage (Gegenbl. zu Bl. 1–3) herausgeschnitten (ohne Textverlust), Bl. 10 Einzelblatt, an Gegenfalz von Bl. 1 angeklebt, Bl. 11 eingehängtes Einzelblatt, Gegenblatt zu Bl. 20 herausgeschnitten (mit Textverlust), Bl. 21 Einzelblatt, an Gegenfalz zu Bl. 11 angeklebt, Gegenblatt zu Bl. 25 herausgeschnitten, Bl. 28 Einzelblatt, an Gegenfalz zu Bl. 25 angeklebt, Gegenblatt zu Bl. 33 und 35 herausgeschnitten (mit Textverlust). Bl. 38–41 eingeklebte Einzelblätter. In den Lagenmitten meist Pergamentfälsche. Bl. I oranges Papiersignal.
- S: Schriftraum 220 × 150, von Bleistiftlinien (Tabellen von Tintenlinien) gerahmt, zu 52–53 Zeilen. Zirkelstiche. Bastarda, dat. 1470 (Bl. 16v), 1472 (Bl. 23r). Vermutlich gleicher Schreiber wie bei Cod. 147 und Cod. 197 (Schnals 1461). Vereinzelt Ergänzungen am Rand von derselben, tw. von anderer zeitgenössischer Hand.
- A: Rote Überschriften, Auszeichnungsstriche und Paragraphenzeichen. Zwei- bis sechszeilige rote und schwarze Initialen. Zahlreiche geometrische Skizzen, Drehscheiben und Tabellen.
- E: Neuzeitlicher Gebrauchseinband: buntes Kammarmorpapier über Pappe, Innsbruck, Buchbinder Ed. Glätzle, 1885.
Ecken mit weißem Leder verstärkt. Rücken: weißes Leder, unten ovales Signatureschild der ULBT 1032. VDS und HDS bräunlich geflecktes Papier, am VDS blau umrahmtes Schild mit laufender Nummer N^o 46321. Vor- und Nachsatzblatt bestehend aus zwei aufeinandergeklebten Blättern, spiegelseitig gleiches Papier wie VDS und HDS, jeweils leer. Bl. Iv Signatur der ULBT 1032, Bl. I*r Buchbinderstempel Ed. Glätzle, Innsbruck.
- G: Vermerke im Inkunabel-Katalog der ULBT: Urspr. aus der Kartause Schnals, zusammengebunden mit der Inkunabel Johannes Regiomontanus: Kalendarium (Schnals E 232, ULBT Sign. 154 B 2, HC 13776 = GW M37455). Am 24.2.1885 wurde die Hs. abgetrennt und mit einer eigenen Signatur versehen. Rücken, VDS und Bl. Iv Signaturen der ULBT (s. bei E).
- L: Wilhelm II 37. – Zinner Nr. 3053a, 3077a, 3593a, 5436a, 6819a, 7728a, 8441a, 8888a, 9630a. – D. B. Durand, The Vienna Klosterneuburg Map Corpus of the finteenth century. Leiden 1952, 324. – Neuhauser, Schnals 124. – Johannes von Gmunden, hrsg. von R. Simek und K. Chlench (*Studia Medievalia Septentrionalia* 12). Wien 2006, 199.
- I (I^r-8v) KALENDAR DES KARTÄUSERORDENS (Zinner Nr. 5436a).
Einfache Ausstattung, rote KL-Initialen. Enthält folgende Spalten: Tageszählung, Lunar-Buchstaben, römischer Kalender, Sonntagsbuchstaben, Festbezeichnungen, Tageszählung innerhalb der Tierkreiszeichen, zwei Tabellen zur Berechnung des Sonne-Mond-Zyklus (Konjunktion und Opposition) mit Hilfe der Goldenen Zahl, und zwar für jeweils 19 Jahre (1475–1493 und 1494–1513).
(7r) ERKLÄRUNGEN ZUM KALENDAR.
Inc.: *Sciendum quod precedens kalendarium continet duos ciclos pro inveniendō tempus coniunctionis et oppositionis solis et lune ...* – Expl.: *... eadem die post nundine ab hora prima similiter inclusive computando illa hora et minuto quam numerus ut prefertur designat.*

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017, 210. [Digitalisat]

210

Cod. 1032

(7v) Zwei KREISDIAGRAMME ZU DEN TIERKREISZEICHEN mit beweglichen Drehscheiben. Rechts daneben jeweils Erklärungen.

1) Inc.: *Si per presentem rotulam signorum scire volueris in quo signo et gradum eiusdem signi sit luna quacumque die vel hora ...* – Expl.: *... in eodem signo infra tot gradus que ex tali additione resultant etc.*

2) Inc.: *Si per presentem tabulam seu rotulam scire volueris in quo signo sit luna quacumque die tunc scias primo quis sit aureus numerus eodem anno ...* – Expl.: *... et tabula signorum magistri Iohannis de Gmunden et ideo que illic diffuse scripta sunt hic compendiose invenies collecta.*

Vgl. Freiburg i. Br., UB, Hs. 66, 204r. Dort auch Hinweise auf Thorndike–Kibre Nr. 1473, 1456, 1463, 1464, 41, 42 und 1474.

(8r) DE LUNAE CURSU (mit Kreisdiagramm).

Erklärung rechts daneben: Inc.: *Nota quod motus lune diurnus est 13 graduum 10 minutorum 34 2^a 58 3^a...* – Expl.: *... ipse est numerus graduum eodem die in signo in quo tunc fuerit luna.*

Erklärung darunter: Inc.: *Nota quod luna est velocissimi cursus seu motus quia in 28 diebus circuit zodiacum. Non tamen quod velocior sit aliis planetis ...* – Expl.: *... quia non debet computari in signo ac gradu qui precise ceciderit, sed semper in sequenti. Hoc modo signa figuram.* Darunter *Signa 7/12* und *Gradus 27/7*.

(8v) DE LITTERA DOMINICALI ET NUMERO AUREO (mit Kreisdiagramm und beweglicher Drehscheibe, links daneben Tabelle zur Berechnung der Goldenen Zahl ab dem Jahr 1463 bis 1634).

Inc.: *Ad habendum litteram dominicalem et aureum numerum cum clavibus festorum. Nota quod circulus exterior continet ciclum solarem sequens post eum litteram dominicalem cum bisexto ...* – Expl.: *... In Iano prima supremaque Marce secunda Aprilis terna g. monstrat et ultima clavis est ergo littera g. locus cuiuslibet clavis.*

(9r–v) leer.

2 (10r) TABELLE DER GUTEN UND SCHLECHTEN TAGE INNERHALB DER TIERKREISZEICHEN.

(10v) DE QUADRANTE (mit Skizze) (Zinner Nr. 8888a).

Inc.: *Si componere vis infra signatum quadrantem accipe materiam aliquam lineam vel eam etc. planam et latam ...* – Expl.: *... in cuius medio sit filum cum plumbo (gestrichen; et perpendi) et margarita et tunc completum est opus etc.*

Darunter: Schematische Darstellung des Quadranten.

3 (11r–16v) (IOHANNES DE GMUNDEN): De compositione et usu astrolabii (Exzerpt) (Ed.: A. Hadravová, P. Hadrava [Hrsg.], Křišť'an z Prachatic: Stavba a užití astrolábu. Prag 2001, 332–350. – Zinner Nr. 3593a, Thorndike–Kibre 1294).

Tit.: *Incipit tractatus de compositione et utilitatibus astrolabii prologus.* – Inc.: *Quoniam practica astronomie absque instrumentis complete haberi non potest necessarium fuit sapientibus instrumenta componere ...* – Expl.: *... que dicta sunt vide figuras descriptas. Et hec de compositione astrolabii dicta sufficiant etc.*

Darunter Tabelle mit Vermerk *Tabula introitus solis ad incia mensium facta anno domini 1470 completo ad verum motum solis.*

Aufgrund des Verlustes eines Blattes zw. Bl. 11 und 12 fehlen der Schluss von cap. 2 und der Beginn von cap. 3:

(11v) Expl. mut. (Ed. 334, Z. 7): *... ponendo F sub A [*

(12r) Inc. mut. (Ed. 335, Z. 29): *] et compleas arcum circuli ...*

Vgl. Wien, ÖNB, Cod. 5296, 1r (Hs. W, 1466. Weitgehende Übereinstimmung) und Cod. 5160, 32r (Hs. P, 1505? Weit ausführlicher als Text der vorliegenden Hs.).

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017, 211. [Digitalisat]

Cod. 1032

211

- 4 (17r–23r) ‹JOHANNES DE GMUNDEN›: De practica et utilitatibus astrolabii (Exzerpt) (Ed. Hadravová–Hadrava a. O. 350–373. – Thorndike–Kibre 47).
 Tit.: *Incipit tractatus de practica et utilitatibus astrolabii. Primo incipit prologus.* – Inc.: *Ad intelligendum canones utilitatis astrolabii declarantes premittende sunt descriptiones terminorum seu nominum instrumentorum ...* – Expl.: *... ab alia in plano invenies secundum doctrinam datam in notabili 48^{vi} canonis. Pro exemplo respice figuram etc.*
 Schlusschrift: *Explicit tractatus de utilitatibus astrolabii. Anno domini 1472°.*
 Vgl. Wien, ÖNB, Cod. 5296, 11r (Hs. W, 1466. Weitgehend übereinstimmend, Schluss übereinstimmend, ohne cap. 51 = Schluss der Hs. P) und Cod. 5160, 1r (Hs. P, 1505? Inc. übereinstimmend, aber weit ausführlicher als Text der vorliegenden Hs).
 Autor nicht wie bei Thorndike–Kibre angeführt Křišťan z Prachatic, sondern Johannes de Gmunden, vgl. Simek–Chlench a. O. 153.
- 5 (23v–24v) ‹PROFATIUS IUDAEUS›: Compositio novi quadrantis (Exzerpt) (Zinner Nr. 6819a. Thorndike–Kibre 241).
 Tit.: *Incipit compositio novi quadrantis.* – Inc.: *Compositurus novum quadrantem. Accipe tabulam planam et similem quarte partis circuli factam ...* – Expl.: *... gradum sagittarii et super 30^{mm} eius minutum et traha lineam per illos tres circulos et habes incium (gestrichen: Sep) Decembris.*
 Inc. wie Melk, Stiftsbibl., Cod. 601, 27ra; Parallelüberlieferung: Wien, ÖNB, Cod. 5184, 76r (Tractatus de compositione novi quadrantis) und Cod. 5296, 133v (Expl. jeweils abweichend).
- 6 (25r–26v) ‹JOHANNES ELIGERUS DE GONDERSLEUEN›: De utilitate quadrantis (Exzerpt) (Thorndike–Kibre 1672).
 Tit.: *Incipit tractatus de utilitatibus novi quadrantis.* – Inc.: *Utilitates novi quadrantis breviter colligere utile michi visum est. Primo quia in canonibus super ea compositis ...* – Expl.: *... divide per numerum punctorum umbre recte quos accepisti et numerus quociens ostendit tibi putei profunditatem etc.*
 Parallelüberlieferung: Klosterneuburg, Stiftsbibl., CCI 1238, Nr. 9.
- 7 (27r–v) INSTRUMENTUM UNIVERSALE AD INVENIENDUM HORAS (Exzerpt) (Zinner Nr. 7728a. Thorndike–Kibre 753 und 1105).
 Tit.: *De compositione instrumenti universalis.* – Inc.: *Instrumentum universale ad inveniendum horas in quocumque climate fueris fabricare. Primo in materia aut metalli aut ligni solidi ...* – Expl.: *... officio quadrantis quantus sit arcus y c tanta est enim latitudo regionis in qua fueris.*
 Parallelüberlieferung: Wien, ÖNB, Cod. 5296, 148v (Tractatus de fabrica instrumenti universalis ad inveniendas horas in quocumque climate) (Explicit abweichend).
- 8 (28r–v) ‹JOHANNES SIMON DE ZELANDIA›: Speculum planetarum (Exzerpt) (Zinner Nr. 9630a. Thorndike–Kibre 753).
 Tit.: *Incipit tractatus de compositione speculi planetarum.* – Inc.: *Instrumentum in quo velud in speculo omnium planetarum capitis et caude draconis vera loca in nona spera clarissime intuentur ...* – Expl.: *... Sic completur compositio speculi planetarum ad laudem Dei. Amen.*
- 9 (28v–29r) UTILITATES SPECULI PLANETARUM (Zinner Nr. 3077a).
 Tit.: *Incipiunt utilitates speculi planetarum.* – Inc.: *Ut autem per hoc speculum quis de luce possit operari requiruntur medii motus omnium planetarum ...* – Expl.: *... Inde patet ipsum in passione perpetua hic non permanere. De ipso laudetur veritas eterna per infinita secula seculorum. Amen.*

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017, 212. [Digitalisat]

212

Cod. 1032

Parallelüberlieferung: Wien, ÖNB, Cod. 5258, 6, und Cod. 5296, 13 (Explicit abweichend).

- 10 (29r–30r) ALIUS TRACTATULUS DE COMPOSITIONE SPECULI PLANETARUM.
Tit.: *Incipit alius tractatulus de compositione speculi planetarum.* – Inc.: *Planetarum speculum taliter perficies. In lamina rotunda competentis quantis super centro circulum ...* – Expl.: ... *Tercia fuit regula lune et Mercurii qui tamen in operacionibus ad lunam et Mercurium est necessaria habens prope partes 54 etc.*
Vgl. Wien, ÖNB, Cod. 5258, 77r (Modus conficiendi speculum planetarum. Text weitaus ausführlicher).
- 11 (30r–v) UTILITATES SPECULI PLANETARUM.
Tit.: *Incipiunt utilitates instrumenti speculi planetarum.* – Inc.: *Perfecto instrumento verum locum solis extrahere. Habitis tamen eius motum cum argumento mediis ...* – Expl.: ... *Quando quilibet planeta perfecit cursum suum in annis et perfecit annos suos redit ad primum annum etc.*
(31r) nur Rahmung.
- 12 (31v–32v) MODUS FABRICANDI AEQUATORIUM (Zinner Nr. 3053a. Thorndike–Kibre 352).
Tit.: *Incipit tractatus de compositione intrumenti equatorii.* – Inc.: *Cum visum tibi fuerit formare equatorium notabile quod ad eius practicam duo requiruntur leves tabule ...* – Expl.: ... *percentorum corporis lune usque ad orbem signorum et vero illa linea ceciderit ibi est verus locus lune etc.*
(33r) nur Rahmung.
- 13 (33v–37v) DE ASPECTIBUS PLANETARUM (Zinner Nr. 8441a).
- 13.1 (33v) TERTIUS ASPECTUS (Thorndike–Kibre 1589). Mit Kreisdiagramm und eingeschriebenem Dreieck.
Tit.: *Demonstratio tercii aspectus.* – Inc.: *De aspectibus planetarum nota quod trinus est bonus quartus non nisi in casu sextilis bonus oppositus malus ...* – Expl.: ... *plus fiunt in istis gradibus cum aspectu usquequo fiunt gradu.*
Darunter: VERSUS DE OPPOSITIONE SIGNORUM (Walther Nr. 5717a): *Est li. ar. scorp. thau. gemi. sa. can. ca. le. a. pisc. vir.*
- 13.2 (34r) QUARTUS ASPECTUS. Mit Kreisdiagramm und eingeschriebenem Viereck.
Tit.: *Demonstratio quarti aspectus.* – Inc.: *Saturnus stat in uno signo III annis et currit per omnia signa in annis 30 domus eius sunt capricornus et aquarius ...* – Expl.: ... *Scito quod planeta cum iungitur luna quod futurum est proventum rei. Que si iungitur fortune significat proventum bonum. Si iungitur malo, significat malum.*
- 13.3 (34v) SEXTILIS ASPECTUS (vgl. Thorndike–Kibre 332). Mit Kreisdiagramm und eingeschriebenem Sechseck.
Tit.: *Demonstratio aspectus sextilis.* – Inc.: *Cum autem proiecciones radiorum alicuius planete sextilis scilicet aspectus vel quarti vel terni scire desideras ...* – Expl.: ... *ibi erit proiectio radiorum sextilis aspectus planete. Eodem modo scit de aliis aspectibus scilicet terno et 4^o.*
- 14 (35r–v) BESCHREIBUNG DER TIERKREISZEICHEN, unvollständig: es fehlen Widder, Stier, Zwillinge und Krebs.
Inc. mut.:] *Leo est signum orientale prime triplicitis calidum et siccum igneum colericum amicum nature ...* – Expl.: ... *album facit hominem magni animi oculis rotundis.*
Darunter Einteilung der Tierkreiszeichen in *Signa mobilia, Signa fixa seu firma sive stabilia* und *Signa communia sive bicornia*.

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017, 213. [Digitalisat]

Cod. 1033

213

- 15 (36r–37v) VERSCHIEDENE ASTRONOMISCHE TABELLEN UND NOTIZEN.
 (36r) Wanderung der Planeten an den einzelnen Wochentagen während der zwölf Tages- und Nachtstunden. Am oberen Blattrand Erklärung zur Benennung der Wochentage: *Nota quod a primis horis dierum in quibus dominatur unus planetarum sumunt (!) dies nomina ut dies dominicus dicitur dies Solis quia in mundi constitutione sol in prima hora diei in primo punctus primi gradus arietis apparuit ...*
 (36v) Jahresübersicht mit jeweils herrschenden Tierkreiszeichen.
 (37r) Jahresübersicht mit jeweils herrschenden Winden. Darunter Verse (Walther Nr. 6592): *Versus. Flant Subsolanus Wlturnus Eurus ab ortu | Atque die medio Nothus Affricus Auster | Circinus occasum Saphirus Favonius conflant | sed veniunt Aquilo Boreas Chorus ab antro.* Darunter weitere Erklärung zu den Winden: Inc.: *Item venti orientales sunt calidi et sicci et comparantur igni ...* – Expl.: *... comparantur terre et sic pauca pluvie. Hec tabula ostendit quo mense et qua die quilibet ventorum regnet aut flet super terram.*
 (37v) Definitionen: *Nota quod argumentum solis est distancia ipsius ab auge sui deferentis. Nota verus motus solis et cuiuslibet planeete est punctus in celo ubi terminatur linea recta egressa a centro terre transiens per centrum corporis ipsius planeete.*
- 16 (38r–39v) DE SEPTEM PLANETIS, unvollständig.
 Inc.: *Cum secundum omnium antiquorum philosophorum atque sapientum sententiam certissimam Deus gloriosus vacuum nichil fecit ...* – Expl. mut.: *... Suos iubet esse marinariorum naucleros seu bestias aliis locantes et per diversas [*
- 17 (40r) KREISDIAGRAMM (nicht ausgeführte Skizze).
 Darunter eingeritzt *Sigmudus (?) presbiter (?)*.
 (40v) leer.
- 18 (41r) KREISDIAGRAMM MIT HIMMELSRICHTUNGEN UND SYMBOLEN DER TIERKREISZEICHEN.
 (41v) SKIZZEN MEHRERER KREISE.
 (I*r–v) leer bis auf Stempel der Buchbinderwerkstätte (s. bei E).

R. N.

Cod. 1033

PREDIGTEN, DT.

Vorbesitzer unbestimmt. Pap. 4 Bl. 225 × 150. Entstehungsort unbestimmt, um 1475/1478.

- B: Fragment aus zwei ineinander gelegten losen Doppelblättern. Bl. 1–3 an den Rändern beschnitten (mit Textverlust). Bl. 2–4 am oberen Blattrand Knick (urspr. als Spiegelblatt eingeklebt?). Ursprüngliche Reihenfolge der Blätter s. bei Inhalt. Bilder und Nachweise der Wasserzeichen s. WZMA. Wasserzeichenbefund: um 1475/1478 (verwandte Wasserzeichen: Innsbruck, ULBT, Cod. 28, T. I [Schnals?] und II [Schnals?]; Cod. 61, T. II [Schnals]; Klosterneuburg, Stiftsbibl., CCl 673, T. I). Lage: II⁴.
- S: Schriftraum 215 × 145 zu 30–35 Zeilen. Kursive Bastarda.
- A: Rote Auszeichnungstriche sowie rote und schwarze Unter- bzw. Durchstreichungen.
- E: Kein Einband. Einfache Papphülle, mit Schnur zusammengehalten. Am VD blau umrahmtes Signaturschild 1033. Auf der Innenseite des Umschlags blau umrahmtes Schild mit laufender Nummer N^o 46353.
- G: Vorbesitzer unbestimmt, evt. Schnals oder aufgrund der schwäbischen Mundart eher Stams (vgl. die zahlreichen Beziehungen des Klosters Stams zum schwäbischen Raum). In den Übergabekatalogen Cod. 915 (Schnals) bzw. Cod. 1001 (Stams) der ULBT nicht nachweisbar. Vermutlich 1885 (vgl. Cod. 1032 und 1034) aus einer anderen Handschrift oder einem Druck abgelöst und bei den Handschriften aufgestellt.

Innsbruck, Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT), Cod. 1032

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Mittelalterforschung, Abteilung Schrift- und Buchwesen: manuscripta.at -
Mittelalterliche Handschriften in österreichischen Bibliotheken

Permalink: manuscripta.at/?ID=31070

Hill Museum & Manuscript Library, Saint John's University, Collegeville MN, USA - Online manuscript description:

[OLIVER](#) - Online manuscript description (HMML)



VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

Die in diesem PDF enthaltenen Druckseiten sind Teil der im Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften erschienenen Publikation:

Walter Neuhauser u.a.: Katalog der Handschriften der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol in Innsbruck, Teil 10: Cod. 951-1198. Bearbeitet von Helmut Gritsch, Patrik Kennel, Walter Neuhauser, Rita Neyer, Alexandra Ohlenschläger, Anna Pinter, Claudia Schretter-Picker. Mit Beiträgen von Petra Ausserlechner, Kurt Girstmair, Josef Oesch, Gabriel Rabo, Ursula Schattner-Rieser, Maria Stieglecker. Katalog- und Registerband. (Österreichische Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Klasse, Denkschriften 489; Veröffentlichungen zum Schrift- und Buchwesen des Mittelalters II,4,10). Wien 2017.

Das vollständige Werk ist beim Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften erhältlich /
The complete edition is available at the Austrian Academy of Sciences Press:

[Buch bestellen/Order Print Edition](#)

[auch Open access](#)