

Tours, BM, 803

Bezeichnung	Tours, BM, 803
Alte Signaturen/Katalognummern	St-Martin 21; Libri 88; Paris, BnF, NAL 1645; Rand 191; Bischoff 6141/6142
Autor bzw. Sachtitel oder Inhaltsbeschreibung	Boethius, Dicuil,
Sprache	Latein
Thema / Text- bzw. Buchgattung	Philosophie Komputistik
Allgemeine Informationen	Es handelt sich um zwei verschiedene Handschriften, die im Laufe des Mittelalters zusammengebunden wurden. Ein Tiel der zweiten Handschrift wurde von Libri gestohlen und befinden sich heute in Paris, BnF, NAL 1645.

ÄUßERES

Entstehungsort	Tours ● (RAND) I: Nordöstliches Frankreich und etwa Soissons ● (BISCHOFF) II: Frankreich (nicht südlich) ● (BISCHOFF)
Entstehungszeit	Ende 9. Jhd. oder 10. Jhd. ● (RAND) I: 1. Viertel 9. Jhd. und 3. Viertel 9. Jhd. II: ca. 2. Viertel 9. Jhd. ● (BISCHOFF)
Kommentar zu Entstehungsort und -zeit	Über die Entstehung dieser Handschrift kann wenig gesichertes gesagt werden.
Überlieferungsform	Codex
Beschreibstoff	Pergament
Blattzahl	103
Format	28,5 cm x 22,3 cm
Schriftraum	I: 22,5 II:21,5 x I: 7,8 (pro Spalte) II: 13,5
Spalten	I:1 II:2
Zeilen	I: 33 II:25
Schriftbeschreibung	"Revived Cursive (RAND)
Angaben zu Schreibern	Mehrere Hände (COLLON)
Layout	Rote Titel und Initialen
Zustand	Das Ende der zweiten Handschrift fehlt.
Geschichte der Handschrift	Die Handschrift wurde später zusammengefügt . Der Teil, der heute in Paris liegt, ist von Libri gestohlen worden und gelangte später an die BnF.
Bibliographie	DORANGE 1875 , S. 307-308; COLLON 1900 , S. 604-605; RAND 1929 , S. 193-194; VAN DE

Online Beschreibung

<https://ccfr.bnf.fr/portailccfr/ark:/06871/004D37A17968>
<https://archivesetmanuscrits.bnf.fr/ark:/12148/cc69968q>

Digitalisat

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10032215p/f2.item>

INNERES

Autor bzw. Sachtitel oder**Inhaltsbeschreibung**

- Boethius, Dicuil,
- 1-26 - Boethius, De institutione Arithmetica
 - 27-56 - Boethius, De consolatione Philosophiae
 - 57-103 - Dicuil, Komputus

https://coenotur.fruehmittelalterprojekte.uni-hamburg.de/handschrift/Tours_BM_803_desc.xml