Paris, BnF, Latin 6370

| Bezeichnung | Paris, BnF, Latin 6370 |
|--|---|
| Alte Signaturen/Katalognummern | Rand 70A; Schipke 4; Bischoff 4403 |
| Autor bzw. Sachtitel oder Inhaltsbeschreibung | Macrobius, Commentarii in Somnium Scipionis; Saturnalia (praef.) |
| Sprache | Latein |
| Thema / Text- bzw. Buchgattung | Klassiker Auslegung |
| | ÄUßERES |
| Entstehungsort | Tours (RAND; BISCHOFF) |
| Entstehungszeit | um 820 (RAND) 2. Viertel 9. Jhd. (BISCHOFF) |
| Kommentar zu Entstehungsort und -zeit | Alles spricht für eine Entstehung in Tours. Die Handschrift ist sehr ausführlich durch Lupus von Ferrières korrigiert worden. Hierzu hat er auch die fehlenden Blätter 108/109 eingefügt (RAND). |
| Überlieferungsform | Codex |
| Beschreibstoff | Pergament |
| Blattzahl | 112 |
| Format | 28,8 cm x 24,4 cm |
| Schriftraum | 18,0 cm x 14,2 cm |
| Spalten | 1 |
| Zeilen | 21 |
| Schriftbeschreibung | Regular (RAND), Turonische Minuskel (BISCHOFF) |
| Angaben zu Schreibern | Vier Haupthände (RAND) |
| Illuminationen | Randilluminationen - fol. 12r - Diagramm - fol. 15r - Diagramm in der Farbe des Textes und Rot - fol. 18r - Diagramm - fol. 18v - Diagramm - fol. 26r - Diagramm in der Farbe des Textes und Rot - fol. 60r - Diagramm in der Farbe des Textes und Rot - fol. 61v - Diagramm - fol. 68r - Diagramm - fol. 71v - Kritzelei - fol. 73r - Diagramm - fol. 76r - Diagramm in der Farbe des Textes und Rot - fol. 81r - Diagramm |

| | - fol. 89v <mark>- D</mark> iagramm in der Farbe des Textes, Rot und Grün |
|-------------------------------------|--|
| Ergänzungen und Benutzungsspuren | - ganzseitiger Nachtrag von Lupus von Ferrières - fol. 39v Tironische Noten <i>antiquus</i> ; <i>deest rota</i> |
| Bibliographie | RAND 1934, S. 100-101; SCHIPKE 1994, S. 139; BISCHOFF 2014, S. 117. |
| Online Beschreibung | https://archivesetmanuscrits.bnf.fr/ark:/12148/cc34030m |
| Digitalisat | https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b84262858 |

 $https://coenotur.fruehmittelalterprojekte.uni-hamburg.de/handschrift/Paris_BnF_Latin_6370_desc.xml$