

11. Astronomie, Kalenderlehre

Sefer qizzur evronot, Kompendium der Kalenderlehre; mit einigen Gedichten des Schreibers, Pergament-Codex, aschkenasische Halbkursive, dat. 510 [1750] [Ms Heid 174]

Abraham bar Chija ha-Nassi

–, Sammelschrift: 1. Mispar ha-kokhavim u-schemotehem, Zahl der Sterne und ihre Namen; Auszug einer astronomischen Schrift, 2. Cheschbon ha-mahalakhot, Berechnung des Laufs der Gestirne, Papier-Codex, aschkenasische Halbkursive, dat. 5. Siwan 392 [25. Mai 1632] [Ms Heid 183]

Abraham bar Chija ha-Nassi

Sefer zurat ha-arez, Buch der Gestalt der Erde; Kosmographie, Papier-Codex, aschkenasische Halbkursive, 18. Jh. [Ms Heid 182]

Ahmad ibn Muhammad al-Fargani

Sefer Alfargani, Buch des Fargani; Einführung in die Astronomie in Form eines Kompendiums des Werkes 'Almagest' von Ptolemäus, ins Hebräische übersetzt von Jakob Anatoli, Papier-Codex, sefardische Halbkursive, dat. 23. Ijjar 5333 [6. Mai 1573] [Ms Heid 176]

Immanuel ben Jakob aus Tarascon

Schesch kenafajim, Sechs Flügel; astronomische Schrift mit Kalender-Tabellen, mit einem Kommentar von R. Jechiel, beigegeben eine anonyme Schrift über Kosmographie, Stereometrie und Astronomie (84r - 105v) sowie weitere Ergänzungen, Papier-Codex, aschkenasische Halbkursive, 16. Jh. [Ms Heid 181]

Levi, Raphael

Luchot ha-ibbur, Kalendertafeln; mathematische Geographie zur Berechnung des jüdischen Kalenders, Papier-Codex, aschkenasische Halbkursive, 18. Jh. [Ms Heid 180]

Nachschoon ben Zadok, Gaon

Scha'are Zijjon, Tore Zions; Grundlagen des jüdischen Kalenders, von der linken Seite her ist eine Kalenderlehre in portugiesischer Sprache geschrieben, Papier-Codex, sefardische Halbkursive, dat. 1665 [Ms Heid 178]