

bezeichnendes Häkchen zu stehen. Ueber $\alpha\delta$ in Z. 11 steht der die Zahlzeichen charakterisierende Horizontalstrich; im 2. Jahrhundert v. Chr. schreibt man nicht nur $\bar{\gamma}$, d. i. 3, sondern sogar $\tau\bar{\rho}\epsilon\iota\varsigma$ Papyr. Eudox. ed. Blass. p. 13, I. l. 19. In der verstümmelten rechten Columne ist von der Paragraphos ausgiebig Gebrauch gemacht.

Das zweite Fragment ist 12·7 Cm. hoch und zeigt nach der rechten Schriftcolumne einen unteren Rand von 2 Cm. Die Breite beträgt 12·8 Cm., zuerst kommt links ein Rand von 2 Cm., respective Intercolumnium; dann die 7·7 Cm. breite linke Columne, dann 1 Cm. Intercolumnium; der Rest der rechten Columne beträgt 2 Cm.

	[.....]
I. Columne	προσδεχου
	[ε]αν δυο γενομεναι ραγωσιν
	[χ]ειμωνα
	[εα]ν δε τρεις επι μειζω
5	[οσ]ωι δ αν θαττον ραγγη!
	[τ]οσουτωι θαττον χειμων
	[εσ]ται
	τας δε μεταβολας τω[ν]
	▨ ATΩNTETA ▨ PI =
10	διχοτομουτος η πληρους
	[ο]υσης της σεληνης προσδεχου
	eine Zeile frei
	[τα εκ το]υ φατνιου σημ[εια]
	[το νε]φελιον το ε[ν τοις ονο]ις
	[.....]

Die grösseren Buchstaben in Z. 13 charakterisieren die Ueberschrift des folgenden Abschnittes. Von $\epsilon\nu$ in Z. 14 ist ν zur Hälfte erhalten.

II. Columne	[.....]
	▨ ακινη[.....]
	πνευμα[.....]
	εαν αιθρι[.....]
	του ουρ[ανου]
5	νεφελια[.....]