

Weiters gang mit dem Instrument zu dem Buchstaben e. in dem Feld / stell vnd richt es wie zuvor / so zeigt das Magnetzünglin 19. Grad / vnd ist von dem e. zu dem d. 98. Ruten.

Weiters gang von dem Buchstaben c. zu dem d. in dem Feld / vnd richt das Instrument gegen dem e. so zeigt das Magnetzünglin 16. Grad / vnd ist die weite von d. zu dem e. 71. Ruten.

Weiters gang von dem Buchstaben d. zu dem Buchstaben e. in dem Feld / vnd richt das Instrument gegen dem f. so zeigt das Magnetzünglin $13\frac{1}{2}$. Grad / vnd ist die weite e. f. auch 71. Ruten von ein anderen.

Weiters gang von dem Buchstaben e. zu dem f. in dem Feld / vnd richt das Instrument gegen dem a. wo es zu dem ersten gestanden ist / so zeigt das Magnetzünglin 8. Grad / vnd ist die weite f. a. 105. Ruten von ein anderen / ist also das ganze Fäldlager mit dem Instrument / abzeichnet vnd die weite wie vil Ruten von einem Buchstaben zu dem anderen sind auffgemerckt / vnd die Grad wie vil das Magnetzünglin gezeiget hat / sol alles in ordnung in dem Feld auffgeschriben werden / wie dann hienach verzeichnet ist.

Berührt das Magnet-
zünglin.

Wie vil Ruten ein Buchstaben
von dem anderen stahet.

a	b	5	90
b	c	24	102
c	d	16	98
d	e	16	71
e	f	$13\frac{1}{2}$	71
f	a	8	105

Halt das ganze Fäldlager in seinem Umbkreis 537. Ruten / ein Ruten für 10. schüch gerechnet / thut 5370. schüch.

M ij