

ihn in den Philos. Ofen in wohl glüende Kohlen, daß der Topf glüe; nimm es denn heraus, zulaf es, und coagulirs, das thue 7. mahl, und behalts, gewandelt in Crystallen.

108.

### Granaten zu giessen.

Rec. gecalcinirten  $\Delta$ , thue ihn in einen verglasten Scherben, und setz ihn in einen feuchten Keller, setz etwas darunter, biß es treift, so wird ein Del daraus, denn nimm die gegossene Granaten darein, und gieb ihm  $\Delta$ , so fließen sie wieder zusammen, gieß sie denn, wie du sie haben wilt.

109.

### Crocus $\rightarrow$ sic fit.

Rec. Abfeilungen vom Nadelmacher, und Alllaun klein gerieben ana 9. Unzen, und machs feucht mit  $\nabla$  von einem Mann, thue es oft, und truckne es, so wird der Crocus schön gelb; denn pulvers und calcinirs mit starckem  $\Delta$ , so wird der Crocus schön licht roth und mild, daß er schön lichte wird.

110.

### $\mathcal{D}$ leichtlich zu vergulden.

Rec.  $\Delta$  1. Theil,  $\ominus$  2. Theil darauf gieß  $\nabla$ , leg darein limat.  $\sigma$  grob oder klein, laß die  $\mathcal{D}$  darinne sieden, biß sie roth wird, so darfst du den dritten Theil nur so viel  $\odot$ . probatum est den 3. Januarii Anno 39.

111.

### Separatio $\odot$ is à $\mathcal{D}$ a.

Rec.  $\ominus$  1.  $\mathcal{H}$ .  $\mathcal{A}$  1. Loth,  $\mathcal{H}$ ni 1. Loth, stoß klein u. e. a. und wirfs in Tiegel; wenn die  $\mathcal{D}$  im Fluß stehet, so kommt das  $\odot$  unten, und die  $\mathcal{D}$  oben.

112.

### Vitrum $\mathcal{H}$ .

Rec. minii p. iii. Silicum calcinatorum p. i. misc. fiat pulvis subtilissimus, fluat violentissimo igne, wirds nicht schön genugsam, Rec. hujus vitri p. ii. minii p. i. misc. & fiat pulvis subtilissimus, laß fließen, & funde ut antea, reiterirs so oft du wilt, & sic habebis  $\mathcal{X}$   $\mathcal{H}$ ni optimum.

113.

### Blau oder Schiefergrün.

Rec. calc.  $\mathcal{H}$ ni  $\mathcal{H}$ . ii. calc. 4  $\mathcal{H}$ . fluant simul.

114. Schmelz