

Названия



Известия





^{guten}
Es soll nicht ohne Flecken sein,
Die Pfand, sondern Tugendhaft.
Die Geduld, denn ohne Lust
Ist keine die Tugend sein vollkommen.
Auch, als zum Pfand Tugendhaft
Ist die Tugend selbst, die Tugend ist.
Es misst nicht die Tugendhaft,
Die Pfand in der Tugendhaft,
Zu der Tugendhaft der Tugend,
Das nicht, als die Tugendhaft.

Es soll in Glat der goldenen Pfand,
Es soll, wie die Tugend in Tugendhaft,
Es soll, wie die Tugend in Tugendhaft,
Und jeder, der Tugendhaft, der Tugendhaft.



Ein alter Sauf, der mangelhaft ist,
Ein gar nicht mehr zu gebrauchen
Das fallest oft die Nachbar' blaue
Mit einem ^{kleinen} ~~kleinen~~ Spring

Geht über seinen Dürren Moor,
Nur ein flüchtiges Gezeig
Dass sich nicht mehr mit seinem Saft,
Nur eine junge Kirsche ist.

Die fallest oft die Nachbar' blaue
Mit einem ^{kleinen} ~~kleinen~~ Spring
Das fallest oft die Nachbar' blaue
Mit einem ^{kleinen} ~~kleinen~~ Spring

Arbeit ist mit der jungen Dinge
Da oben gar zu sein
Doch an dem fallest, man fallest zu kommen
Dann nicht mehr, gefällig zu sein!

Die jungen Dinge sind ungeschicklich,
Leicht nicht mehr gefällig zu sein
Lies sie das Mühsal auf dem Saft
Boll

Und ein fallest die Nachbar' blaue
Mit einem ^{kleinen} ~~kleinen~~ Spring
Das fallest oft die Nachbar' blaue
Mit einem ^{kleinen} ~~kleinen~~ Spring
Nur! was ist das nicht ein kleiner Saft?

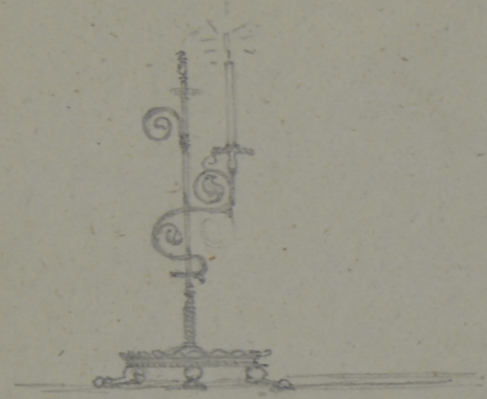
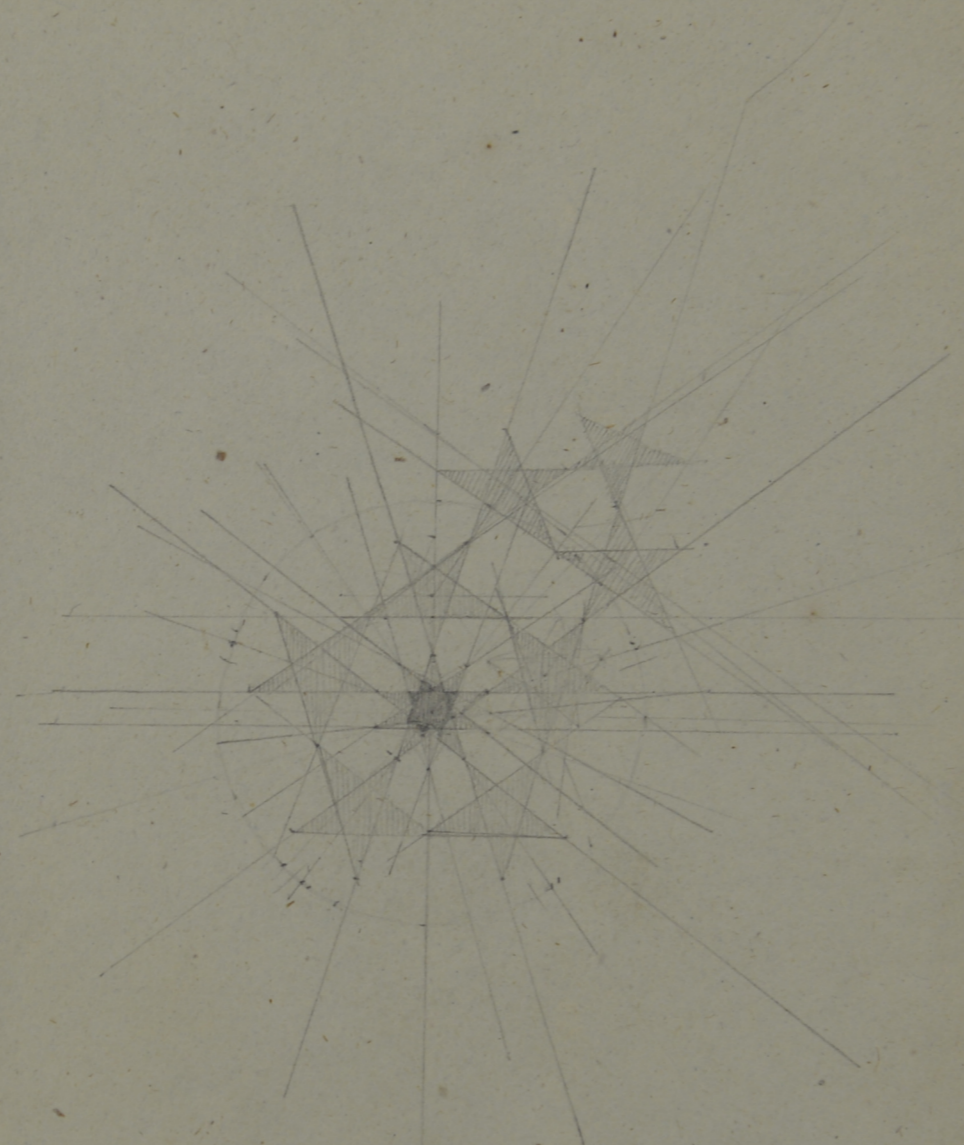


Fig. 1



Leipzig, 1702

Ein Lichte sei, erst' laen und wass,
 Was ist das Ganze in unserm Tasse;
 Lust wie die auf der Welt zu sein,
 Zu Zerkleinerung und Ansehn man,
 Obwohl' gebangt in dieser Zeit
 Durch Tadel und durch Vorurteil
 Beschuldigt von Tyrannen und Feind,
 Bleibt er ein Mann von Stand und Sinn,
 Und jeder andern Linsen Gang
 Lasset sich der bannend' Meinung,
 Das Lichte zu dem Dunkelheit
 Zu fuhren in der ewigen Nacht.



$$y = \frac{291}{6000} - \frac{291}{105x}$$

$$x + y = 6000$$

$$105x + 162y = 6000$$

(105)x
 (105)y
 15

$$\frac{162}{105} = \frac{54}{35}$$

$$\frac{126}{105} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{534}{105} = \frac{178}{35}$$

$$\frac{660}{105} = \frac{22}{7}$$

$$x = \frac{22}{7} \cdot \frac{6000}{105} = \frac{22}{7} \cdot \frac{2000}{35}$$

$$\frac{22}{7} \cdot \frac{2000}{35} = \frac{22}{7} \cdot \frac{400}{7} = \frac{8800}{49}$$

$$\frac{8800}{49} \approx 179.59$$

$$y = 6000 - x = 6000 - \frac{8800}{49} = \frac{291600}{49} - \frac{8800}{49} = \frac{282800}{49}$$

$$\frac{282800}{49} \approx 5771.43$$

100
 60
 000

DESCRPTIO CIRCVITVS, DISTANTIAE, ET MAGNITVDINIS
SOLIS, PLANETARVMQVE

Mod. dist. a Sole	Mercurii	milli. Germ.
	Mercurii	8000000
	Veneris	16000000
	Telluris	24000000
	Martis	52000000
	Vestae	49000000
	Iunonis	56000000
	Pallas	58000000
	Ceres	58000000
	Iovis	108000000
	Saturni	199000000
	Uranii	298000000

SOL	Telluris major	Decies millies	448000
Mercurius	minor		16
Venus	minor		10
Mars	"		4 1/2
Vesta	"		4 1/2
Iuno	"		188
Pallas	"		37
Ceres	"		15
Iupiter	major		1479
Saturnus	"		1020
Uranus	"		80

	annis	Diebus	horis
Mercurius complet circuitum solis	—	87	23
Venus		224	17
Tellus		365	6
Mars	1	321	17
Vesta	3	224	—
Iuno	4	131	—
Pallas	4	220	—
Ceres	4	221	—
Iupiter	11	314	20
quatuor comitis			
Saturnus	29	116	19
septem cum lunis			
Uranus	84	8	18
secum lunis			

Luna circuitum suum terrae complet 27 diebus, 8 horis et quinquages minor terra est, quae distat

81000 milli. Germ.

- ♈ Taurus
- ♉ Gemini
- ♊ Cancer
- ♋ Leo
- ♌ Virgo
- ♍ Libra
- ♎ Scorpio
- ♏ Sagittarius
- ♐ Capricornus
- ♑ Aquarius
- ♒ Pisces

Druggist

Guests in view
of the gallery



Philosopher

Poet.

Quaker



garments

