

Tibull II: Zur numerischen Struktur des Buches

- Buch II: besteht aus **6** Gedichten.
- „6“ ist die erste vollkommene Zahl, d. h. die erste Zahl, deren Teiler addiert sie selbst ergeben ($1 + 2 + 3$).
6 Seiten hat ein Kubus: die Gesamtzahl der Verse beträgt $432 = 2 \times 216 = 2 \times 6^3$
216 Jahre soll der Reinkarnationszyklus des Pythagoras gedauert haben (vgl. etwa Ps.-Iamblichos, *Theologoumena arithmeticae* p. 40,5–18 Ast, der mehrere Gewährsleute anführt).
- | | | |
|-----|------------|---|
| 2,1 | 90 Verse | = 6 x 15 |
| ↓ | – 68 Verse | |
| 2,2 | 22 Verse | = 2 x 11 = 2 x (6 x 2) – 1) |
| ↓ | + 62 Verse | |
| 2,3 | 84 Verse | = 6 x 14 |
| — | – 24 Verse | |
| 2,4 | 60 Verse | = 6 x 10 |
| ↓ | + 62 Verse | |
| 2,5 | 122 Verse | = 2 x 61 = 2 x (6 x 2 x 5) + 1) |
| ↓ | – 68 Verse | |
| 2,6 | 54 Verse | = 6 x 9 |
- $1 + 6 = 2 + 5 = 3 + 4 = 144 \text{ Verse} = 12^2 = (\mathbf{6} \times 2)^2$
- $1 + 3 = 174 \text{ Verse} = 144 [= 2+5] + 30 = \mathbf{6} \times 29 = \mathbf{6} \times ([\mathbf{6} \times 4] + 5)$
 $2 + 5 = 144 \text{ Verse} = \mathbf{6} \times 24 = \mathbf{6} \times ([\mathbf{6} \times 4] \pm \emptyset)$
 $4 + 6 = 114 \text{ Verse} = 144 [= 2+5] - 30 = \mathbf{6} \times 19 = \mathbf{6} \times ([\mathbf{6} \times 4] - 5)$
- $1-3 = 196 \text{ Verse} = 4 \times 49 = 4 \times (54 - 5) = 4 \times ([\mathbf{6} \times 9] - 5)$
 $4-6 = 236 \text{ Verse} = 4 \times 59 = 4 \times (54 + 5) = 4 \times ([\mathbf{6} \times 9] + 5)$