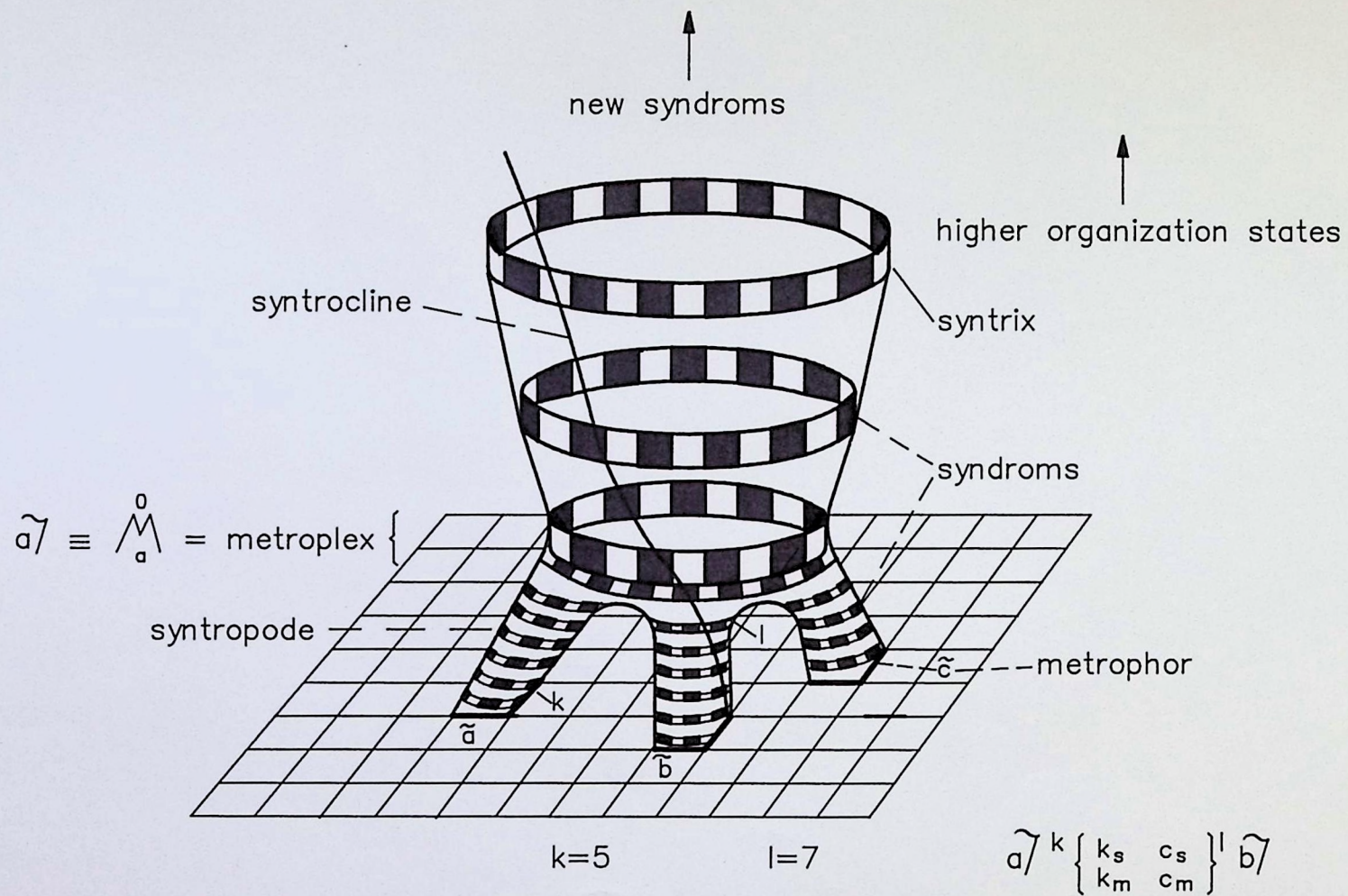
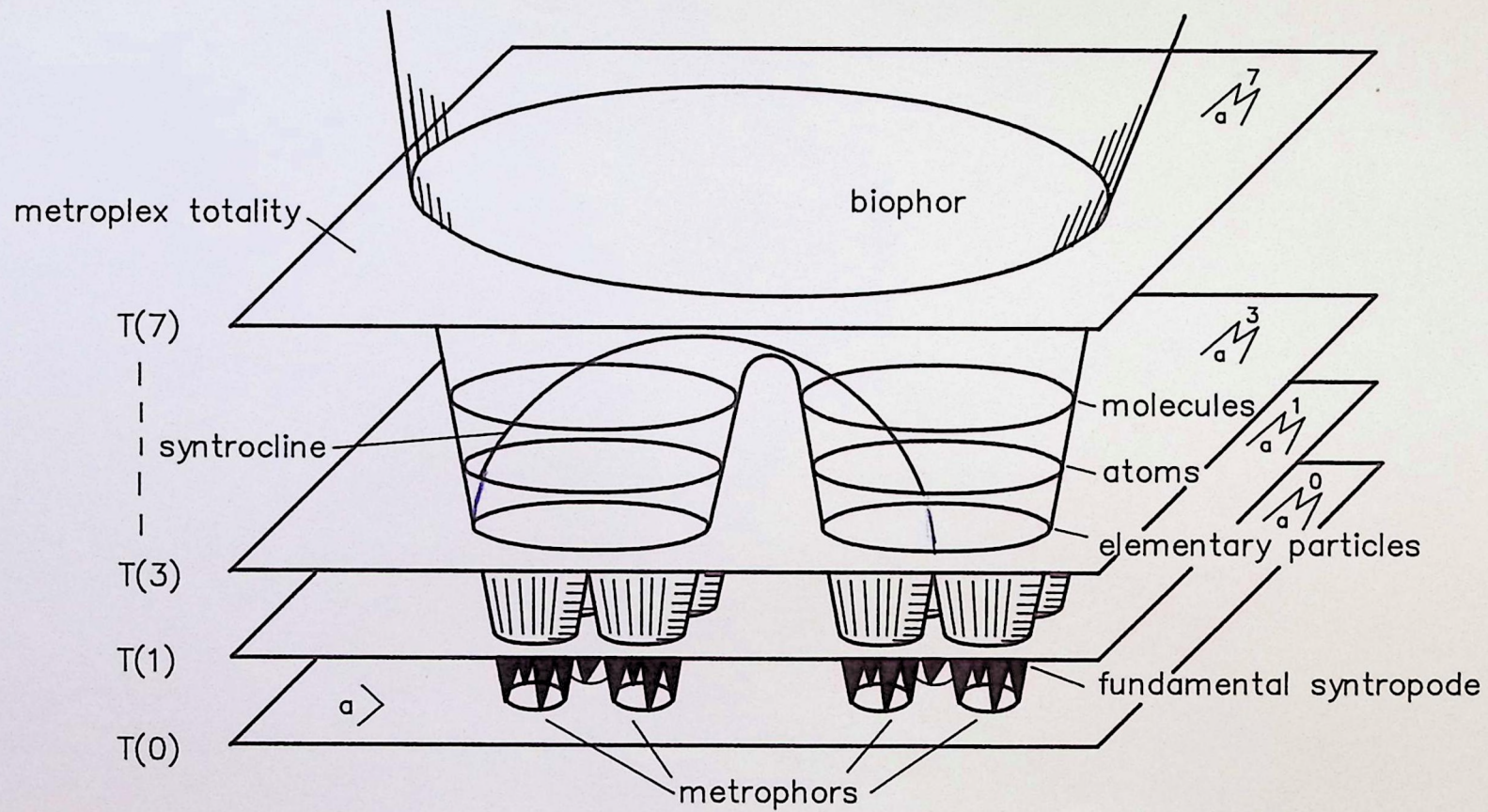
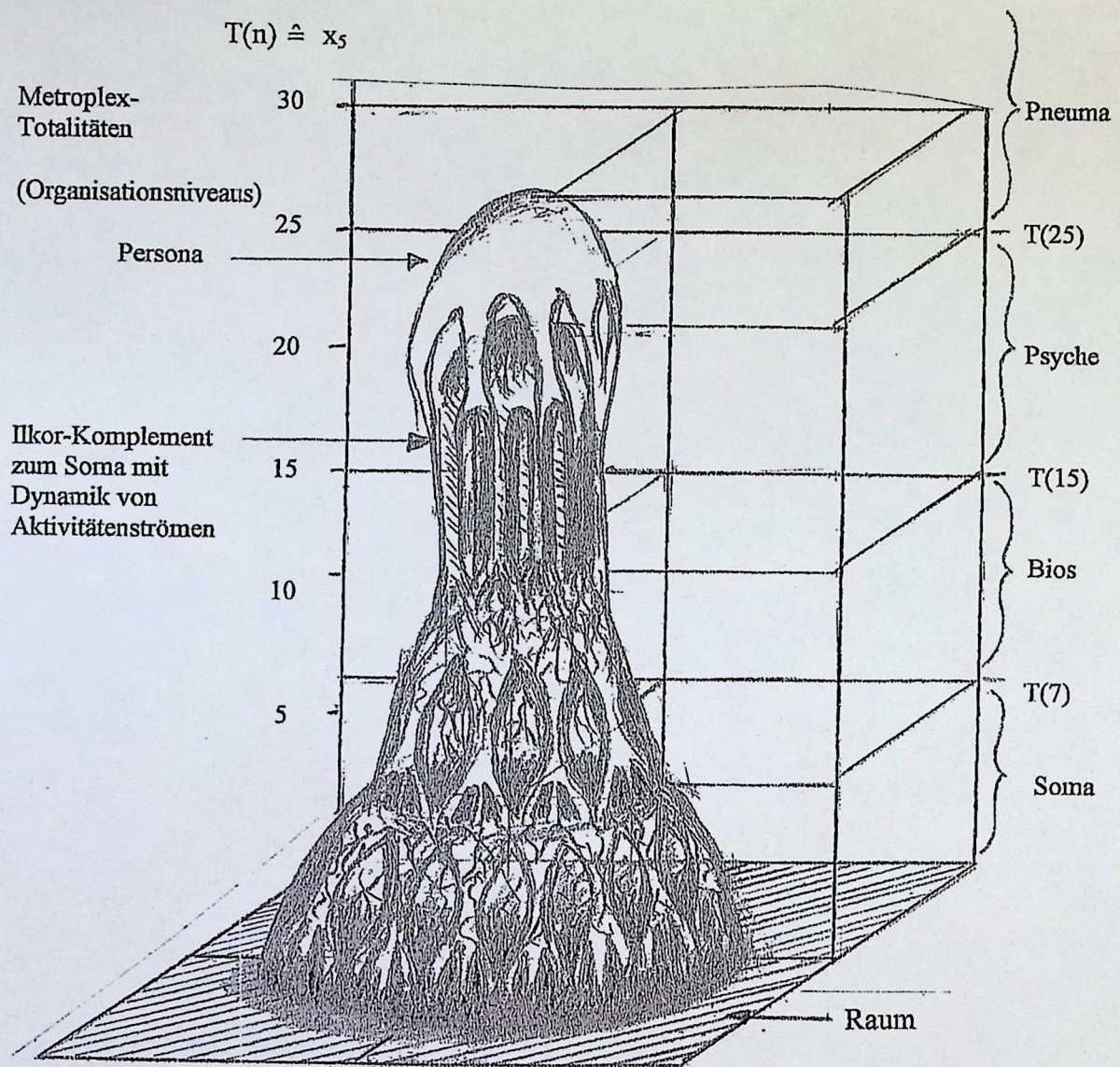








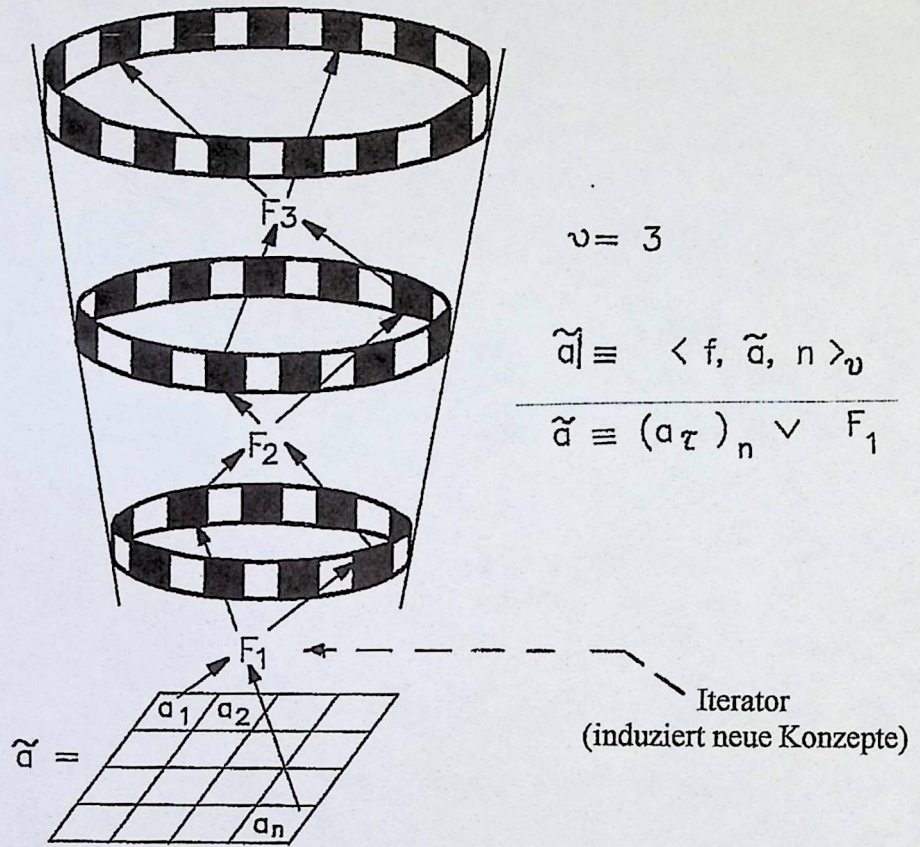
Skizze 9: Metaphorische Darstellung qualitativer Strukturkaskaden in  $x_5$ . Aktivitätenströme zwischen Ideenmustern aus Metroplextotalitäten  $T(n) > T(15)$  fallen via Ilkor-Kanäle ins Soma und steigen von ihm auf. Lebewesen unterscheiden sich in der Anzahl  $2^\lambda$  ihrer Ilkor-Kanäle. Beim Menschen ist  $\lambda = 4$  beim Mensch. In diesem Fall steuert die Persona die Aktivitätenströme autonom. Die Ideenmuster ab  $\lambda > 3$  können eine vom Soma unabhängige Struktur bilden und beibehalten.

3. Syndrom

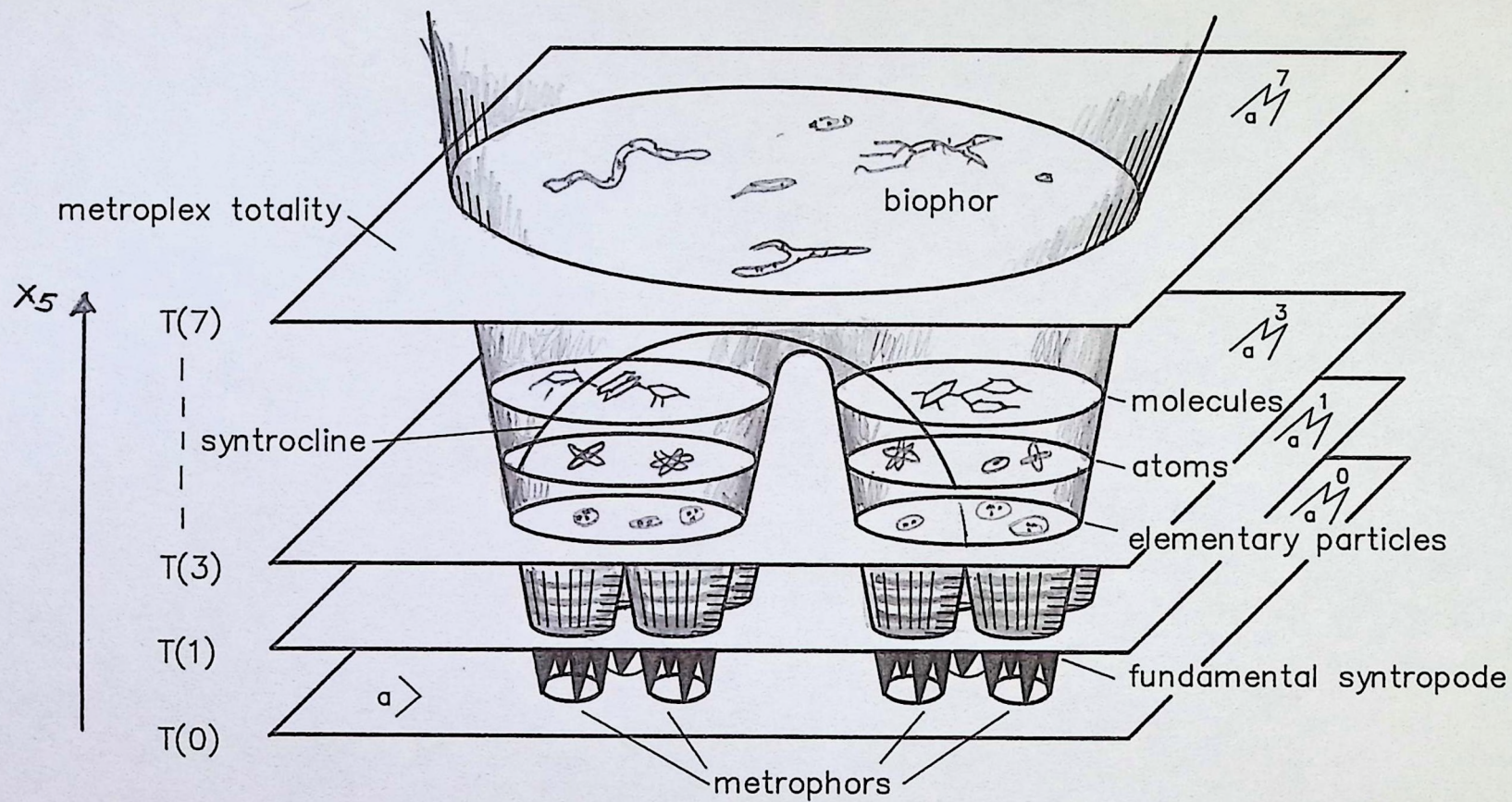
2. Syndrom

1. Syndrom

Metrophor



Skizze 4: Aus dem Metrophor werden durch Iteratoren neue Systeme von Begriffen (Syndrome) erzeugt. Die Kaskade von Syndromen bildet eine Syntrix



Primäre Kondensorbrücken einer Neutrokorpusek (6 Kopplungsgruppen)

|                      | $G_i$   |            | $G_i$   |            | $G_i$                               |
|----------------------|---------|------------|---------|------------|-------------------------------------|
| $K(Ia)_1 = K_1^{--}$ | 1, 4, 5 | $K_3^{--}$ | 5, 3, 6 | $K_6^{--}$ | 3, 6                                |
| $K(Ia)_1 = K_1^{--}$ | 1, 4    | $K_3^{--}$ | 2, 4    |            |                                     |
| $K(Ia)_2 = K_2^{--}$ | 2, 4, 6 | $K_4^{--}$ | 1, 6    |            |                                     |
| $K(Ia)_2 = K_2^{--}$ | 1, 5    | $K_5^{--}$ | 3, 5    |            |                                     |
|                      |         |            |         |            | $(1, \dots, 6)_- = (6, \dots, 1)_+$ |

$$Q_1 = Q_1(K_j^{++} \rightarrow K_j^{--})_1^3$$

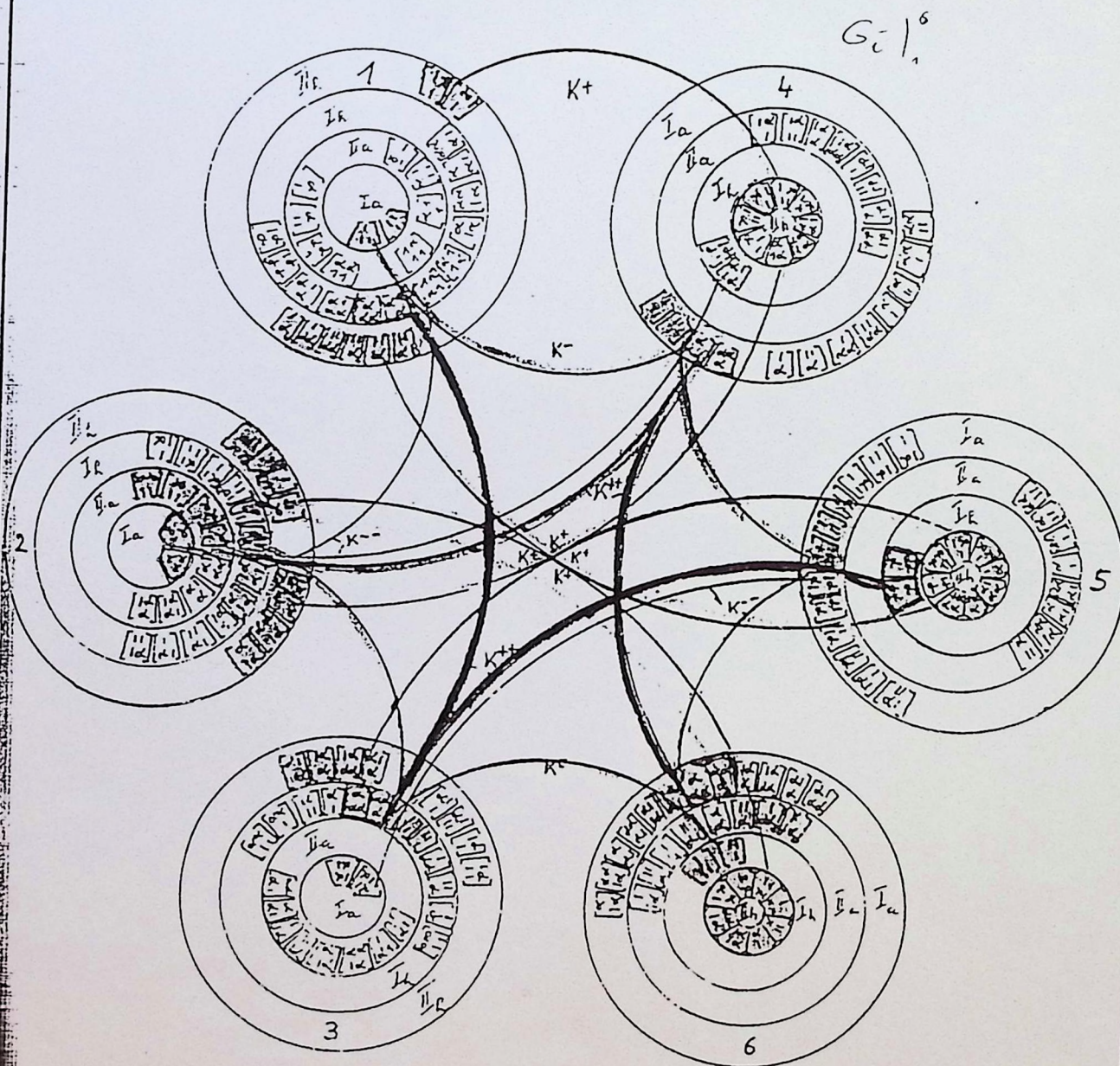
$$Q_2^+ = Q_2(1, 2, 3 \rightarrow K_{3,5}^-, K_{1,4}^-, K_{2,6}^-)$$

$$Q_2^- = Q_2[(1,6)(2,5)(3,4) \rightarrow (4,5)(4,6)(5,6)]$$

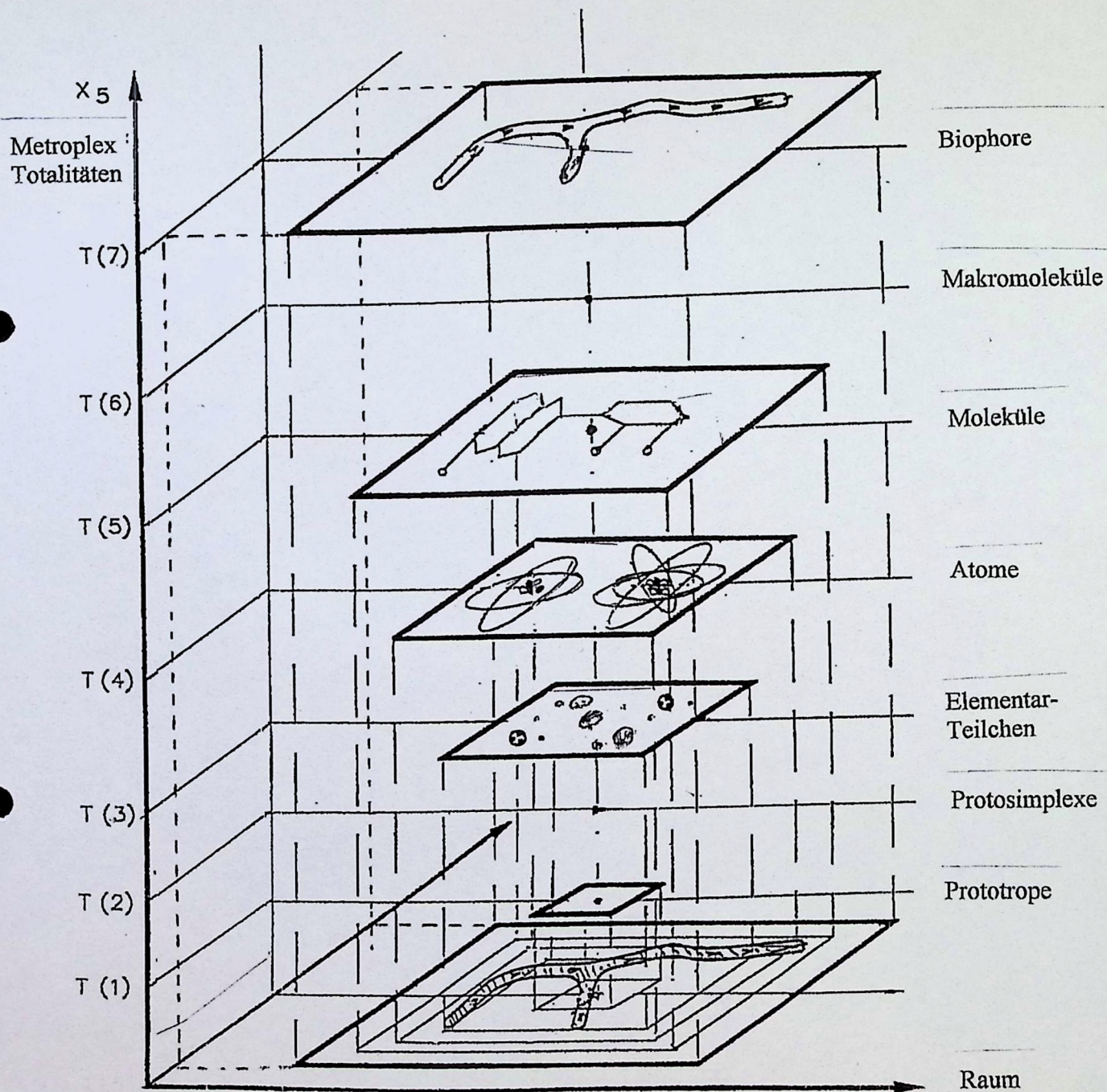
$$Q_3^+ = Q_3(K_i^{++} \rightarrow K_i^{--})_1^6$$

$$Q_4^+ = Q_4(1, 2, 3 \rightarrow K_{3,5}^+, K_{6,4}^+, K_{4,2}^+)$$

$$Q_4^- = Q_4(K_{1,4}^-, K_{1,6}^-, K_{3,5}^- \rightarrow 4, 5, 6)$$



Die „Struktur“ eines neutralen Elementarteilchens



Skizze 8: Metroplex-Kaskade der Organisationsniveaus T(1) – T(7), die eine biologische Struktur bilden

electron

charge

fine-structure constant

electron mass

gravitation potential

range of gravitation

iterator  
(induces new concepts)

3<sup>rd</sup> syndrome

2<sup>nd</sup> syndrome

1<sup>st</sup> syndrome

metrophor