



### 2.3. Präsektor

$$-\langle(\Omega, Z) = (Z, Z, \Omega, Z)$$

### 2.4. Rejektor

$$\not\rightarrow(\Omega, Z) = (Z, Z, Z, \Omega)$$

### 2.5. Disjunktor

$$\vee(\Omega, Z) = (\Omega, \Omega, \Omega, Z)$$

### 2.6. Replikator

$$\leftarrow(\Omega, Z) = (\Omega, \Omega, Z, \Omega)$$

### 2.7. Implikator

$$\rightarrow(\Omega, Z) = (\Omega, Z, \Omega, \Omega)$$

### 2.8. Exklusor

$$|(\Omega, Z) = (Z, \Omega, \Omega, \Omega)$$

### 2.9. Äquivalentor

$$\leftrightarrow(\Omega, Z) = (\Omega, Z, Z, \Omega)$$

### 2.10. Kontravalentor

$$\rangle-\langle(\Omega, Z) = (Z, \Omega, \Omega, Z)$$

### 2.11. Präpensor

$$\lrcorner(\Omega, Z) = (\Omega, \Omega, Z, Z)$$

### 2.12. Pränonpensor

$$\lrcorner(\Omega, Z) = (Z, Z, \Omega, \Omega)$$

### 2.13. Postpensor

$$\llcorner(\Omega, Z) = (\Omega, Z, \Omega, Z)$$

2.14. Postnonpensor

$$\neg(\Omega, Z) = (Z, \Omega, Z, \Omega)$$

2.15. Tautologator

$$\top(\Omega, Z) = (\Omega, \Omega, \Omega, \Omega)$$

2.16. Antilogator

$$\perp(\Omega, Z) = (Z, Z, Z, Z)$$

Literatur

Günther, Gotthard, Die amerikanische Apokalypse. München 2000

Menne, Albert, Einführung in die formale Logik. 2. Aufl. Darmstadt 1991

Toth, Alfred, Die Zirkularität des aristotelischen Wahrheitsbegriffes. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.6.2015