

Prof. Dr. Alfred Toth

Matrizendarstellung der Haupttypen adessiver Exessivität

1. Zur Einführung ontischer Matrizen vgl. Toth (2014a), zu einer vollständigen Typologie adessiver Exessivität und exessiver Adessivität vgl. Toth (2014b).

2.1. Adessive Exessivität

2.1.1. Totale



Colmarerstr. 31, 4055 Basel

$$M = \begin{pmatrix} \Omega_{ii} & \Omega_{ij} & \Omega_{ik} & \Omega_{il} \\ \emptyset_{ji} & \Omega_{jj} & \emptyset_{jk} & \Omega_{jl} \\ \emptyset_{ki} & \emptyset_{kj} & \emptyset_{kk} & \emptyset_{kl} \end{pmatrix}$$

2.1.2. Partielle



Gloriastr. 70,
8044 Zürich

$$M = \begin{pmatrix} \Omega_{ii} & \Omega_{ij} & \Omega_{ik} \\ \emptyset_{ji} & \Omega_{jj} & \emptyset_{jk} \\ \emptyset_{ki} & \emptyset_{kj} & \emptyset_{kk} \end{pmatrix}$$

2.3. Exessive Adessivität



Ahornstr. 29, 4055 Zürich

$$M = \begin{pmatrix} \Omega_{ii} & \emptyset_{ij} & \Omega_{ik} \\ \Omega_{ji} & \Omega_{jj} & \Omega_{jk} \\ \emptyset_{ki} & \Omega_{kj} & \emptyset_{kk} \end{pmatrix}$$

Literatur

Toth, Alfred, Quadratische und nicht-quadratische ontische Matrizen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Typologie exessiver Adessivität und adessiver Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

23.9.2014