

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische ontische Matrizen

1. Zur Bestimmung von objektsemantisch relevanter Stufigkeit (vgl. Toth 2013) führen wir hiermit ontische Matrizen der Form $M = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ein, auf die wir folgende Merkmalsmatrix abbilden:

	-them	+them
x	x(-them)	x(+them)
y	y(-them)	y(+them).

Es gibt demnach genau 4 mögliche Kombinationen der Distribution von Thematizität in 2-stufigen ontischen Matrizen.

2.1. $\begin{pmatrix} -them \\ -them \end{pmatrix}$



Square Desaix, Paris

2.2. (-them
+them)



Rue de Grenelle, Paris

2.3. (+them
-them)

Dieser Fall ist selten bzw. auf bestimmte thematische Teilklassen wie Praxen, Kanzleien usw. restringiert.

2.4. (+them
+them)



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

9.4.2020