

Prof. Dr. Alfred Toth

Drei mal drei Einfriedungen

1. Betrachten wir das ontische Modell auf dem folgenden Bild



Impasse Reille, Paris,

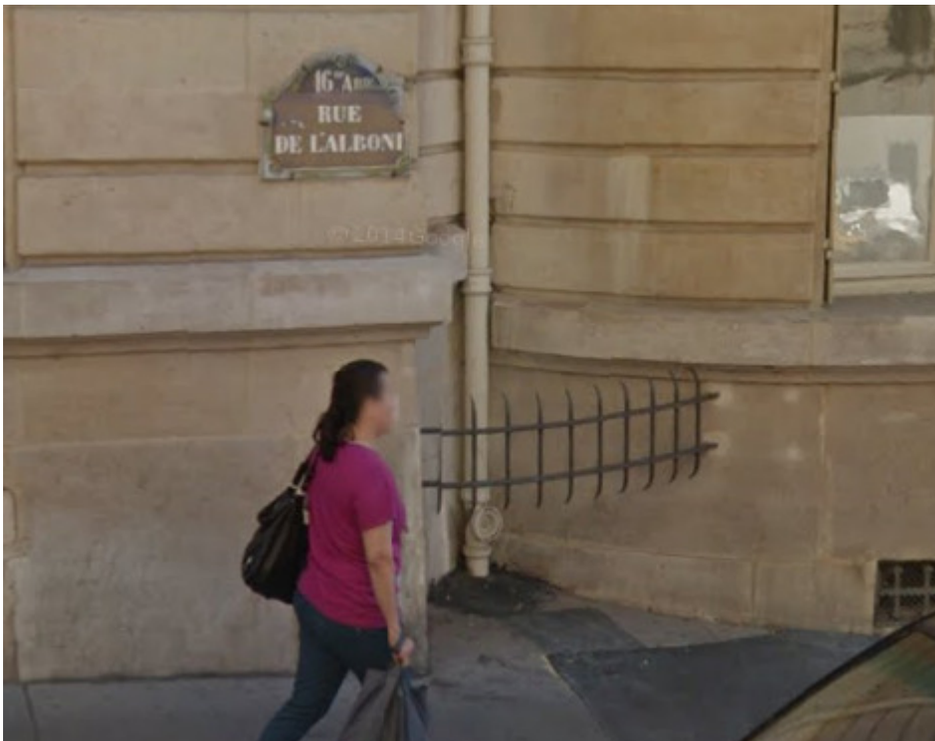
dann haben wir zur Linken eine umgebungssubjazente Einfriedung, zur Rechten am Haus beim Fenster eine systemadjazente und beim Balkon eine systemsubjazente Einfriedung, auch wenn diese drei Typen von Einfriedungen metasemiotisch wohl nicht alle als Einfriedungen bezeichnet würden.

2. Auf der Basis dieser drei Einfriedungstypen kann man eine Matrix von drei mal drei Typen von Einfriedungen konstruieren, so zwar, daß man die von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) definierten raumsemiotischen Subkategorien mit den in Toth (2015a-c) eingeführten qualitativen Zählweisen zu ontischen paarweisen Subkategorien kombiniert.

	Adj	Subj	Transj
Sys	<u>SysAdj</u>	<u>SysSubj</u>	SysTransj
Abb	AbbAdj	AbbSubj	AbbTransj
Rep	RepAdj	Rep <u>Subj</u>	RepTransj

Die drei unterstrichenen Paare von Subkategorien finden sich bereits auf dem vorstehenden Bild. Ontische Modelle für die restlichen sechs Paare von Subkategorien werden im folgenden gegeben.

2.1. Systemtransjazente Einfriedungen



Rue de l'Alboni, Paris

2.2. Abbildungsadjazente Einfriedungen



Rue de Belleville, Paris

2.3. Abbildungssubjazente Einfriedungen



Rue de la Chapelle, Paris

2.4. Abbildungstransjazente Einfriedungen



Rue de l'Ermitage, Paris

2.5. Repertoireadjazente Einfriedungen



Avenue de Verdun, Paris

2.6. Repertoiretransjazente Einfriedungen



Rue Pierre Bullet, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

15.9.2015