

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Nichtkonstanz von Teilrelationen von $R^*$ II**

1. Innerhalb der in Toth (2015) eingeführten Relation

$$R^* = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}]$$

sind die drei Teilrelationen der Adessivität, Adjenz und Exessivität, sofern

$$R^* \neq (f(S^*) = f(S, U, E))$$

gilt, üblicherweise nicht-konstant, d.h. nicht nur raumsemiotisch, sondern auch, was die qualitative Zählweise von S, U und E betrifft, nicht-homogen, da es sich ja um Systemkomplexe der minimalen Form  $S^{**}$  handeln muß. Im folgenden werden deshalb auffällige ontische Modelle präsentiert, bei denen jeweils eine der drei Teilrelationen von  $R^*$  konstant ist.

2.1.  $\text{Ad} = \text{const.}, \text{Adj} \neq \text{const.}, \text{Ex} \neq \text{const.}$



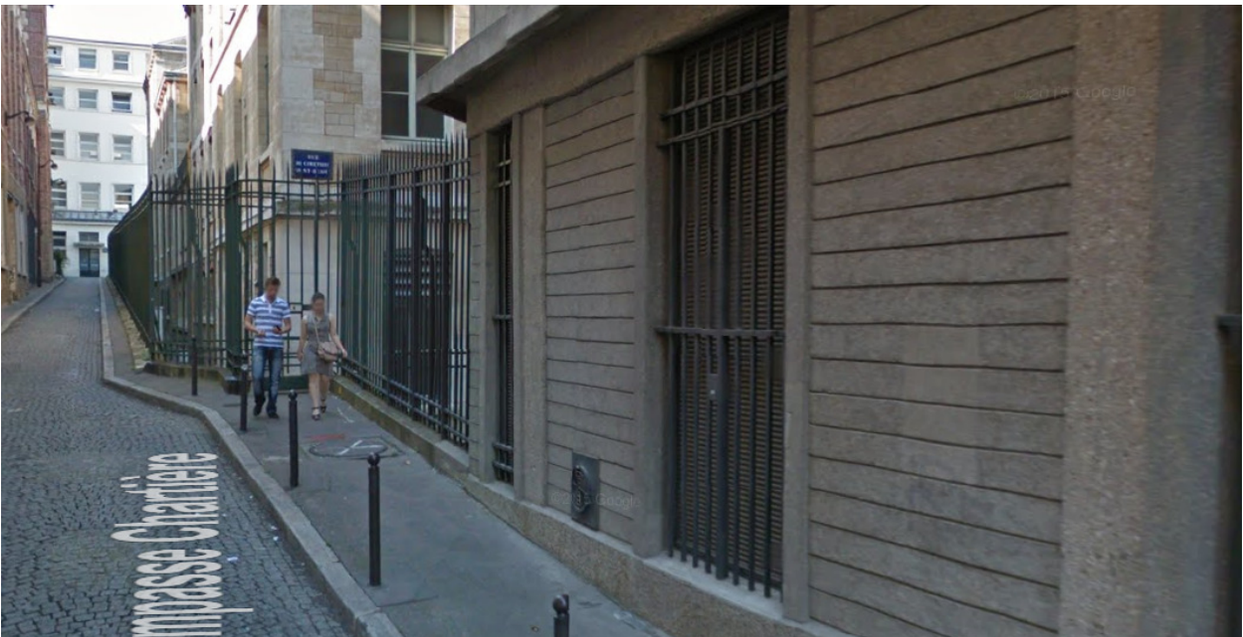
Rue Charles Tellier, Paris

2.2. Ad  $\neq$  const., Adj = const., Ex  $\neq$  const.



Rue Hippolyte Maindron, Paris

2.3. Ad  $\neq$  const., Adj  $\neq$  const., Ex = const.



Impasse Chartière, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.12.2015