

Prof. Dr. Alfred Toth

Nichtkonstanz von Teilrelationen von R^*

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

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

gilt, üblicherweise konstant, d.h. nicht nur raumsemiotisch homogen, sondern auch, was die qualitative Zählweise von S, U und E betrifft. Im folgenden werden deshalb auffällige ontische Modelle präsentiert, bei denen jeweils eine der drei Teilrelationen von R^* nicht-konstant ist.

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



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

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



Rue de la Pompe, Paris

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



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

Literatur

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

11.12.2015