

Prof. Dr. Alfred Toth

Leere Kategorien und Spuren in der R^* -Relation

1. Im folgenden gehen wir aus von der in Toth (2015a) eingeführten R^* -Relation $R = [\text{Adessivität}, \text{Adjazenz}, \text{Exessivität}]$, abgekürzt durch $R = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}]$ bezeichnet, und zeigen, daß trotz der in Toth (2015b) aufgezeigten Isomorphie $R^* \cong (Z = R(O, M, I))$ in R^* zwischen leeren Kategorien und Spuren zu unterscheiden ist. Wie sich zeigt, betrifft dieser Unterschied allerdings nur die Teilrelation der Adessivität.

2.1. $R^* = [\emptyset, \text{Adj}, \text{Ex}]$

In diesem Falle liegt ein reines Gerüst vor, d.h. es gibt keine Adessivität, und Adjazenz dient lediglich als ontische Markierung der Differenz von Außen und Innen.



Binz-Areal, Zürich (aus: Tagesanzeiger, 19.7.2015)

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

Im nachfolgenden Falle eines ausgebrannten Gebäudes liegt hingegen sehr wohl eine Adessivitäts-Spur vor.



Avenue du Général Leclerc, Paris

2.3. $R^* = [\emptyset_{Ad}, \emptyset_{Adj}, Ex]$

Dieser dritte mögliche Fall tritt nur bei teileingestürzten Gebäuden auf.



Fröhlichstr. 27, 8008 Zürich
(aus: NZZ, 7.4.2011)

Literatur

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

Toth, Alfred, Die Isomorphie der R^* -Stern-Relation und der Zeichenrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

7.12.2015