

Prof. Dr. Alfred Toth

Partizipation und Zugänglichkeit

1. Während in Toth (2014) die Belegung von Nullstellen von Partizipationsrelationen an Systemrändern durch Objekte behandelt wurde, handelt der vorliegende Beitrag nicht von objektaler, sondern von subjektaler Zugänglichkeit.

2.1. Superordination

2.1.1. Nicht-Zugänglichkeit



Altwiesenstr. 146, 8051 Zürich

Die zugehörige ontische Struktur ist somit

$$R_{\text{part}} = \left\{ \begin{array}{l} S_1^{**} = [S, R[S, U], U] \\ [S_1^{**} = [S, R[S, U], U]] \leftarrow \emptyset \\ \emptyset. \end{array} \right.$$

2.1.2. Zugänglichkeit



Dufourstr. 110, 8008 Zürich

Die zugehörige ontische Struktur ist in diesem Fall, da eine Treppe von der Umgebung des Systems zum systemadessiven Balkon führt,

$$R_{\text{part}} = \left\{ \begin{array}{l} S_1^{**} = [S, R[S, U], U] \\ [S_{11}^{**} = [S, R[S, U], U]] \leftarrow S_{12}^{**} = [S, R[S, U], U] \\ \emptyset. \end{array} \right.$$

2.2. Subordination

2.2.1. Nicht-Zugänglichkeit



Rest. Nikos, Albisriederstr. 181, 8047 Zürich

$$R_{\text{part}} = \begin{cases} S_1^{**} = [S, R[S, U], U] \\ [S_1^{**} = [S, R[S, U], U]] \leftarrow \emptyset \\ \emptyset \end{cases}$$

2.2.2. Zugänglichkeit



Merkurstr. 64, 8032 Zürich

Man beachte, daß subordinative und superordinative Zugänglichkeit relativ zu Randpartizipationen asymmetrisch sind, da der im Bild sichtbare Kellereingang (vertikale) umgebungsexessiv und nicht systemadessiv ist.

$$R_{\text{part}} = \begin{cases} S_1^{**} = [S, R[S, U], U] \\ [S_1^{**} = [S, R[S, U], U]] \leftarrow U_2^{**} = [U, R[S, U], S] \\ \emptyset. \end{cases}$$

Literatur

Toth, Alfred, Belegungen von Nullstellen von Partizipationsrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

6.11.2014