

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektpragmatische Partizipationsrelationen II

1. Toth (2014) hatten wir vom folgenden vollständigen Quadrupel-System der den Systemen $S^* = [S, U]$ bzw. $U^* = [U, S]$ zugeordneten Randrelationen

$$S_1^{**} = [S, R[S, U], U] \quad U_1^{**} = [U, R[U, S], S]$$

$$S_2^{**} = [S, R[U, S], U] \quad U_2^{**} = [U, R[S, U], S]$$

objektpragmatische Partizipationsrelationen untersucht, die lediglich das Teilsystem $T = [S_1^{**}, U_1^{**}]$ ontisch erfüllen. Wie im folgenden gezeigt wird, gibt es auch thematische Objekte, welche bloß das zu T konverse Teilsystem der Randrelationen

$$S_2^{**} = [S, R[U, S], U]$$

$$U_2^{**} = [U, R[S, U], S]$$

erfüllen.

2.1.

$$S_2^{**} = [S, R[U, S], U]$$

U

$$U_2^{**} = [U, R[S, U], S]$$



Wings Airline Bar, Limmatquai 54, 8001 Zürich

2.2.

$U_2^{**} = [U, R[S, U], S]$

U

$S_2^{**} = [S, R[U, S], U]$



Sihlhochstraße bei Sihlcity, 8045 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 15.8.2014)

Literatur

Toth, Alfred, Objektpragmatische Partizipationsrelationen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

1.11.2014