

Prof. Dr. Alfred Toth

Semiotische Abbildungen bei $S^* = [[S, U] \supset E]$

1. Wie bereits in Toth (2015) ausgeführt, bedeutet die Systemrelation $S^* = [[S, U] \supset E]$, daß sich der Abschluß innerhalb der dyadischen Teilrelation $[S, U]$ befindet. Außerhalb von ontisch unmöglichen Umstülpungen finden nur Beispiele für Trägerobjekte, die mit den von ihnen getragenen Objekten in transgressiver Relation stehen. Sie können dennoch, wie im folgenden gezeigt wird, in allen drei semiotischen Objektrelationen fungieren.

2.1. Iconische Abbildungen



2.2. Indexikalische Abbildungen



2.3. Symbolische Abbildungen



Turm-Restaurant, Landi Zürich (1939)

Literatur

Toth, Alfred, Mengentheoretische Relationen zwischen Abschlüssen und Systemen mit Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.4.2015