## Prof. Dr. Alfred Toth

## Abbildungen, die 0-seitige in 2-seitige Objektabhängigkeit transformieren

1. Die im folgenden präsentierten Treppen, raumsemiotisch indexikalisch fungierende Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), haben gemeinsam, daß sie ein Stück Umgebung ihres Referenzsystems von 0-seitiger in 2-seitige Objektabhängigkeit transformieren. Bemerkenswert ist, daß diese Transformation unabhängig von den Teilrelationen der in Toth (2015) definierten allgemeinen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  ist.

2.1. 
$$Abb = U(S^* = S)$$



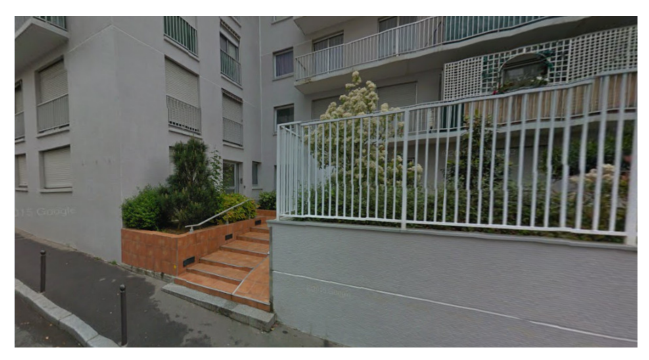
Rue Jeumont, Paris

## 2.2. $Abb = U(S^* = [S, U])$



Rue Watt, Paris

2.3. Abb = 
$$U(S^* = [S, U, E])$$



Passage Trubert-Bellier, Paris

## Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.7.2016