

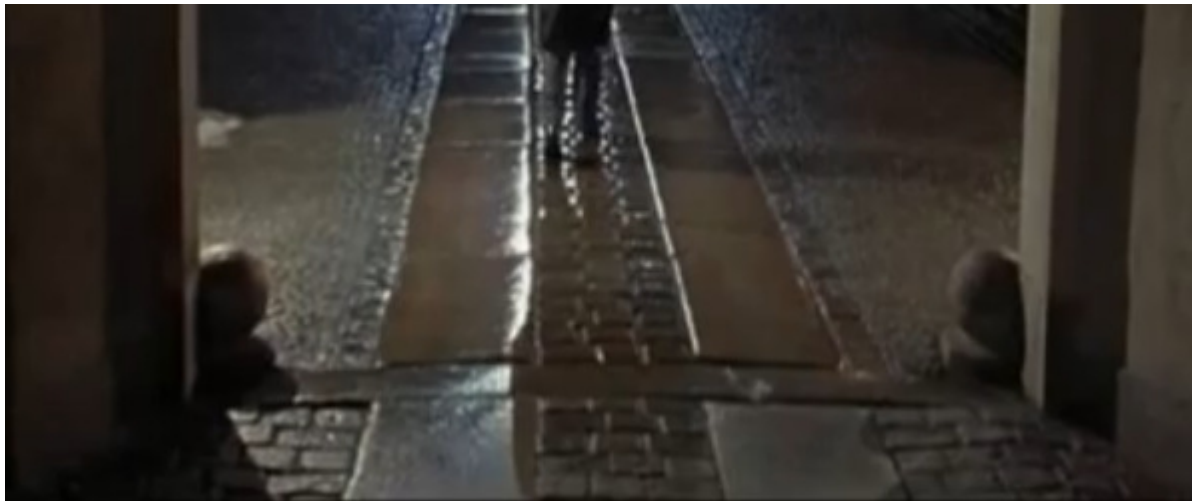
Prof. Dr. Alfred Toth

Randstrukturen

1. Bekanntlich wird im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (Ontik) das System durch die dreistellige Relation $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ definiert (vgl. Toth 2012, 2013, 2014). Im folgenden untersuchen wir Strukturen von Rändern, d.h. Teilmengen $P \subset S^*$.

2.1. In der Struktur $P = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$

0-fache Differenz (Permanenz)



Aus: Derrick, Nr. 281 ("Das Abschiedsgeschenk", 16.10.1998)

1-fache Differenz



Widmerstr. 62,
8038 Zürich

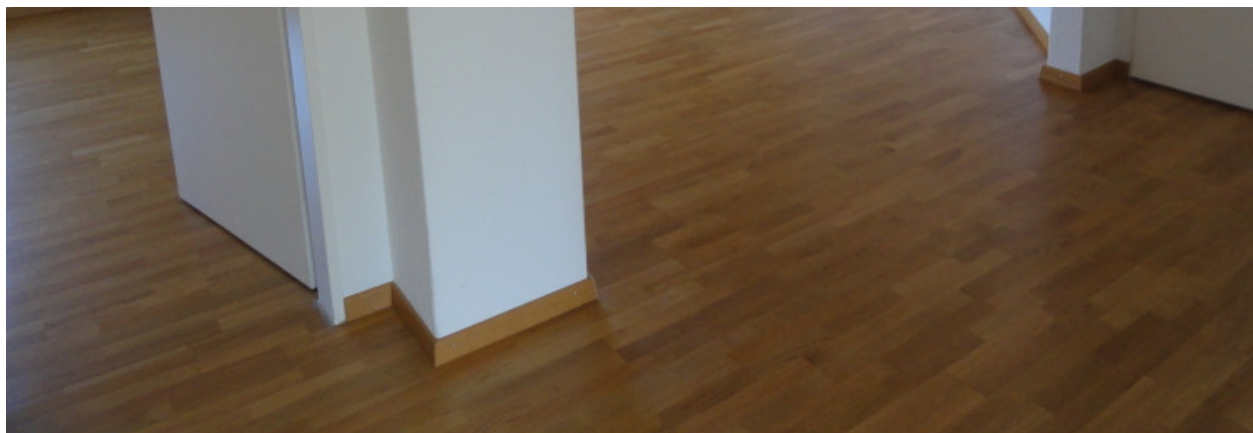
2-fache Differenz



Rotbuchstr. 26, 8037 Zürich

2.2. In der Struktur $P = [S_i, \mathcal{R}[S_i, S_{i+1}], S_{i+1}]$

0-fache Differenz (Permanenz)



Aemtlerstr. 112, 8003 Zürich

1-fache Differenz



Hofstr. 62c, 8032 Zürich

2-fache Differenz



Rigistr. 54, 8006 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

20.5.2014