

Prof. Dr. Alfred Toth

Schichten von Hüllen

1. Mittels der in Toth (2015a) definierten R^* -Relation

$$R^* = [Ad, Adj, Ex]$$

kann man eine interessante und völlig neue Typologie von Objekten, die keine Systeme mit Teilsystemen sind, begründen. Bemerkenswerterweise besteht eine, freilich noch näher zu untersuchende, sympathetische Nähe zwischen dieser rein ontischen Definition und der mengentheoretischen Unterscheidung zwischen Rand, Abschluß und Innerem von topologischen Räumen (vgl. Toth 2015b).

2. Im folgenden werden Schichten von Hüllen bei Fassaden im Sinne von Systemen hierarchischer Adessivität betrachtet. Es dürfte also klar sein, daß bei allen drei im folgenden präsentierten Kategorien $Adj \neq Ex$ gilt, weil natürlich für Häuser Außen \neq Innen gilt.

2.1. $Ad = Adj \neq Ex$



Langstr. 151, 8004 Zürich (sog. Brutalismus)

2.2. Ad(Ad = Adj ≠ Ex)



Martastr. 102, 8004 Zürich (sog. Verputz)

2.3. Ad(Ad(Ad = Adj ≠ Ex))



Baurstr. 29, 8008 Zürich (sog. Schirmung durch Schindeln)

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, R*-relationale Objekttypologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

6.12.2015