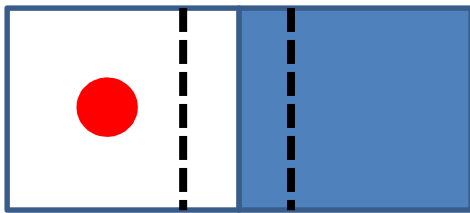


Prof. Dr. Alfred Toth

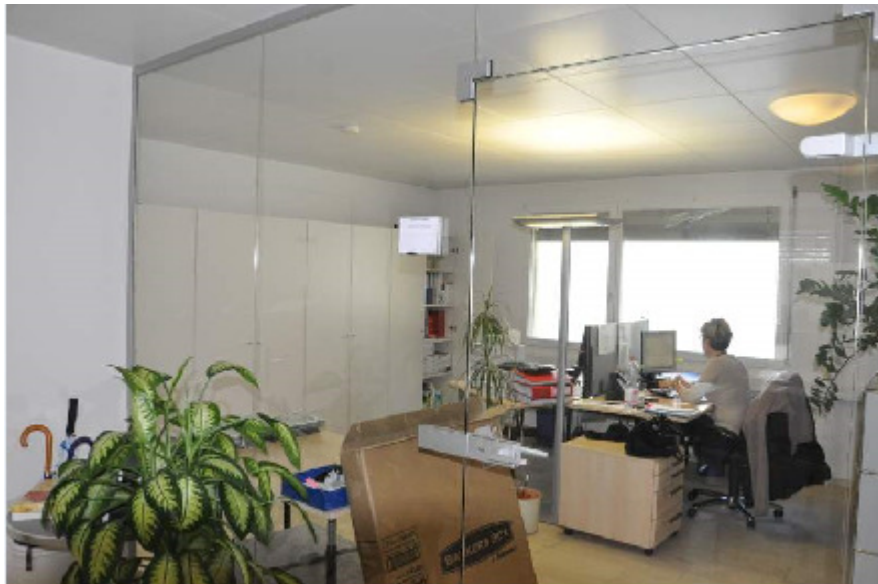
## Transparente Objekt-Präsentationen

Transparenz kann als eine Art von systemtheoretischem Kompromiß verstanden werden, um bei konstanter Perspektive die Nicht-Konvertibilität zweier adjazenter Teilsysteme (vgl. Toth 2012) insofern auszugleichen, als das Innen im Außen und umgekehrt, wenigstens teilweise, sichtbar gemacht werden. Zu den im folgenden benutzten Schemata vgl. Toth (2013a, b).

### 2.1. Stufe

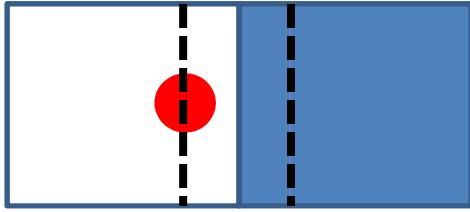


$$(\Omega \subset S) = [\blacksquare \square \square \square \square \square \square]$$



Auberg 2, 4051 Basel

## 2.2. Stufe

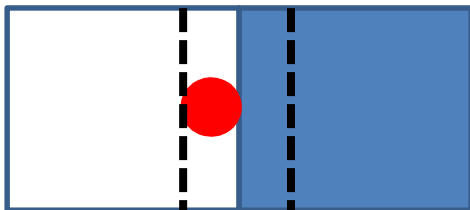


$$(\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])) = [\square \blacksquare \square \square \square \square \square]$$



Kohlenberg 13, 4051 Basel

## 2.3. Stufe

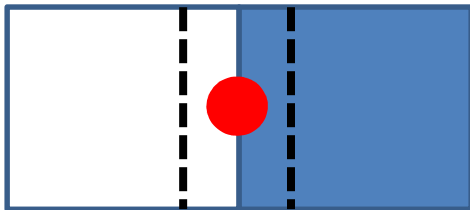


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[S, U]) = [\square \square \blacksquare \square \square \square \square]$$



Teufenerstr. 26, 9000 St. Gallen

2.4. Stufe

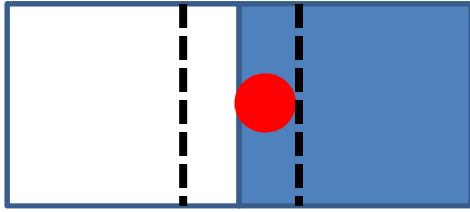


$(\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square]$



Rütihofstr. 63, 8049 Zürich

## 2.5. Stufe

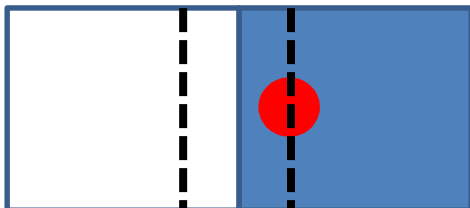


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[U, S]) = [\square\square\square\square\square\square\square]$$



Oberwiesenstr. 33, 8050 Zürich

## 2.6. Stufe

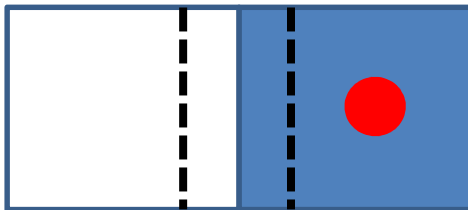


$$(\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square\square]$$



Hürststr. 64, 8046 Zürich

2.7. Stufe



$$(\Omega \subset U) = [\square\square\square\square\square\square\square]$$



Pavillon im Patumbah-Park, 8008 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 19.4.2013)

## Literatur

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

Toth, Alfred, Die Ränder von Zeichen und Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Vollständige und unvollständige Objekt-Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

19.11.2013