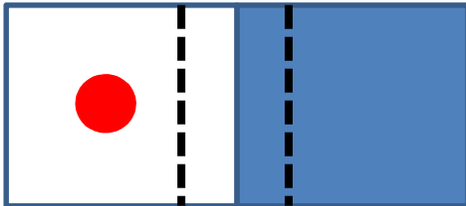


Prof. Dr. Alfred Toth

## Zugänglichkeit und Objekt-Präsentation

1. Im folgenden wird die Vollständigkeit der in Toth (2013a, b) in die allgemeine Objekttheorie (vgl. Toth 2012) eingeführten Objekt-Präsentationen in Kombination mit der Objektinvariante (vgl. Toth 2013c) Zugänglichkeit geprüft und dargestellt.

### 2.1. Stufe

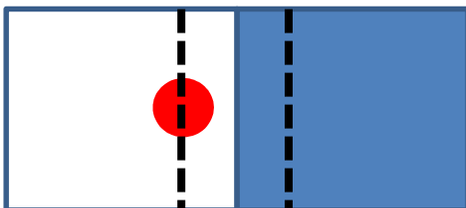


$$(\Omega \subset S) = [\blacksquare \square \square \square \square \square \square]$$



Doppelte Zugänglichkeit eines Zimmers. Uhlandstr. 6, 8037 Zürich

### 2.2. Stufe

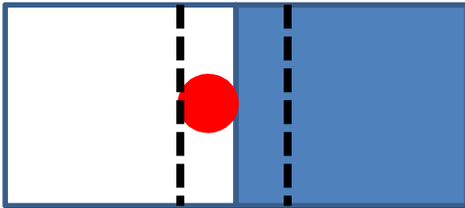


$$(\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])) = [\square \blacksquare \square \square \square \square \square]$$



Dreifache Zugänglichkeit. Witikonstr. 311, 8053 Zürich

### 2.3. Stufe

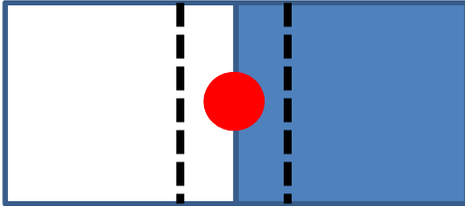


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[S, U]) = [\square \square \blacksquare \square \square \square \square]$$



Aeschengraben 26, 4051 Basel

## 2.4. Stufe

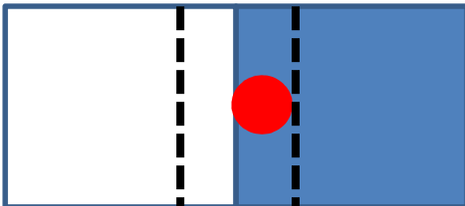


$$(\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square]$$



Anwandstr. 28, 8004 Zürich

## 2.5. Stufe

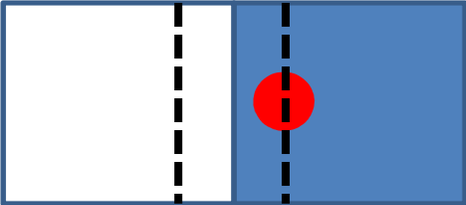


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[U, S]) = [\square\square\square\square\square\square]$$



Riedhofstr. 37, 8049 Zürich

2.6. Stufe

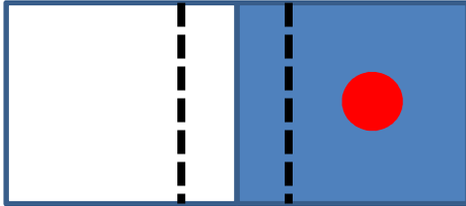


$$(\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square\square]$$



Redingstr. 10, 9000 St. Gallen

## 2.7. Stufe



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



Kornhausbrücke, 8005 Zürich

Zugänglichkeit ist somit eine Objektivinvariante, die objektpräsentamentisch vollständig ist.

### 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

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

19.11.2013