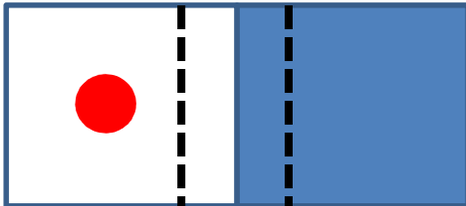


Prof. Dr. Alfred Toth

Konnexität 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) Konnexität geprüft und dargestellt.

2.1. Stufe

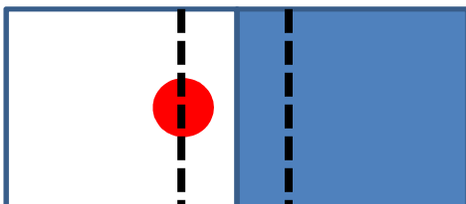


$(\Omega \subset S) = [\blacksquare \square \square \square \square \square \square]$



Nicht-konnexe Kücheneinbauten. Uetlibergstr. 109, 8045 Zürich

2.2. Stufe

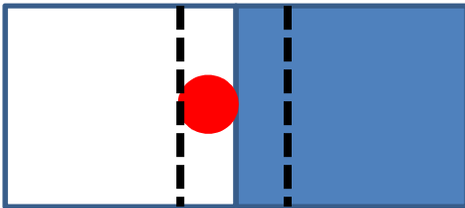


$$(\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])) = [\square \blacksquare \square \square \square \square \square]$$



Nicht-konexe Lift-Räume. Uraniastr. 35, 8001 Zürich

2.3. Stufe

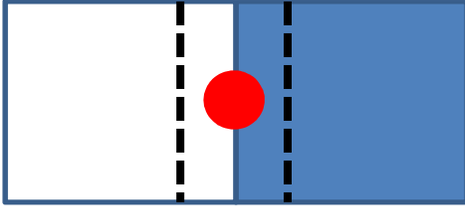


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[S, U]) = [\square \square \blacksquare \square \square \square \square]$$



Nicht-konnexes Vestibül.
Volkmarstr. 4,
8006 Zürich

2.4. Stufe

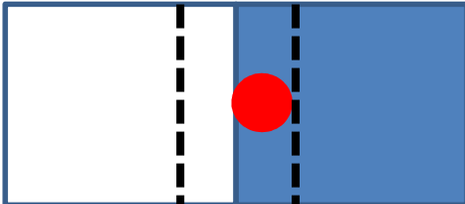


$$(\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square]$$



Badenerstr. 274, 8004 Zürich

2.5. Stufe

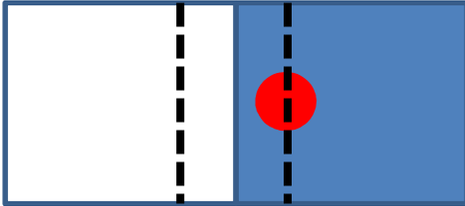


$$(\Omega \subset \mathcal{R}[U, S]) = [\square\square\square\square\square\square]$$



Nicht-konexe Garage. Nötzlistr. 10, 8049 Zürich

2.6. Stufe

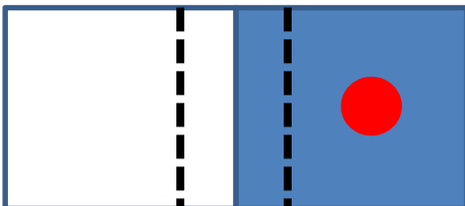


$$(\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S])) = [\square\square\square\square\square\square\square]$$



Überbrückte Nicht-Konnexität zwischen System und Umgebung. Gladbachstr. 94, 8044 Zürich

2.7. Stufe



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



Kornhausbrücke, 8005 Zürich

Konnexität ist somit eine Objektinvariante, 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