

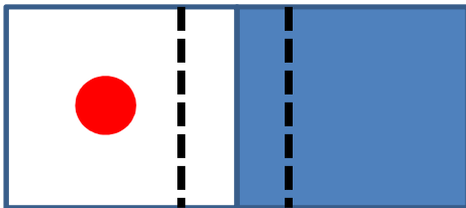
Prof. Dr. Alfred Toth

Thematisch restringierte Objekt-Präsentationen

1. Es gibt Objekte (vgl. Toth 2012), die deswegen keine vollständigen ontischen Präsentationen (vgl. Toth 2013a-c) aufweisen, weil sie ihre Materialität, Form oder Gestalt je nach ihrem systemischen Einbettungsgrad variieren. Charakteristische Beispiele sind Heizungen und Öfen, aber auch bestimmte Möbel und Teppiche. Da die Variationsbreiten dieser Objekte thematisch determiniert sind, sprechen wir im folgenden von thematisch restringierten Objekt-Präsentationen.

2.1. Heizungen

2.1.1. Stufe 1

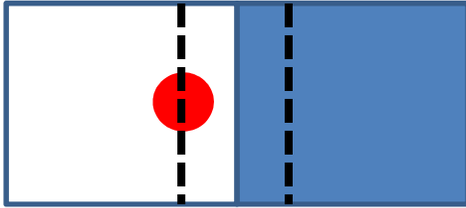


$(\Omega \subset S) = [\blacksquare \square \square \square \square \square \square]$



Bruggalden 19, 9008 St. Gallen

2.1.2. Stufe 2

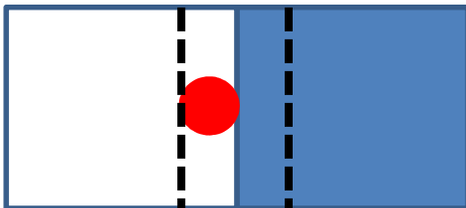


$$(\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])) = [\square \blacksquare \square \square \square \square \square]$$

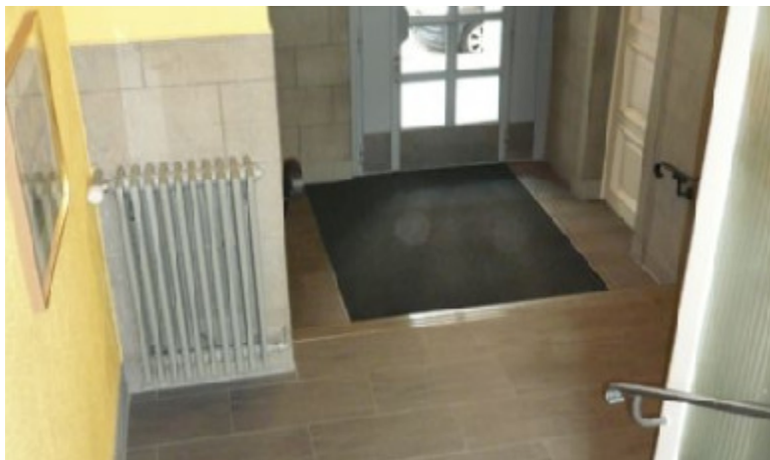


Universitätstr. 51, 8006 Zürich

2.1.3. Stufe 3



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

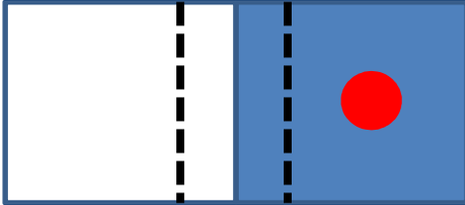


Splügenstr. 9,
8002 Zürich

2.1.4. Stufen 4 bis 6

Keine Objekt-Präsentationen.

2.1.5. Stufe 7



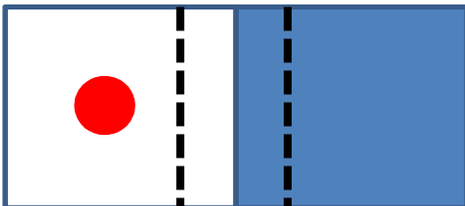
$$(\Omega \subset U) = [\square\square\square\square\square\square\square\blacksquare]$$



Heizung für Festzelt.

2.2. Öfen

2.1.1. Stufe 1



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



Rosenbergstr. 60, 9000 St. Gallen

2.1.2. Stufen 2 bis 4 und 6

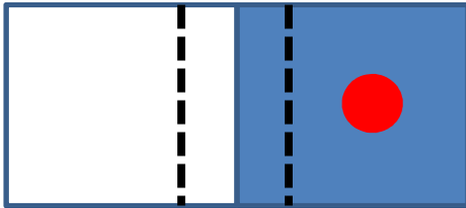
Keine Objekt-Präsentationen.

2.1.3. Stufe 5



Hirzbodenpark 16, 4052 Basel

2.1.3. Stufe 7



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



Weineggstr. 53, 8008 Zürich

Für Heizungen und Öfen bekommen wir also folgendes Schema ihrer thematisch restringierten Objekt-Präsentationen:

	I	II	III	IV	V	VI	VII
Heizungen	■						■
Öfen	■				■		■

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, Operationalisierung systemischer Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013c

20.11.2013