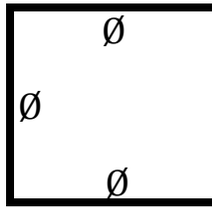


Prof. Dr. Alfred Toth

Modelle ontischer Unvollständigkeit und Vollständigkeit

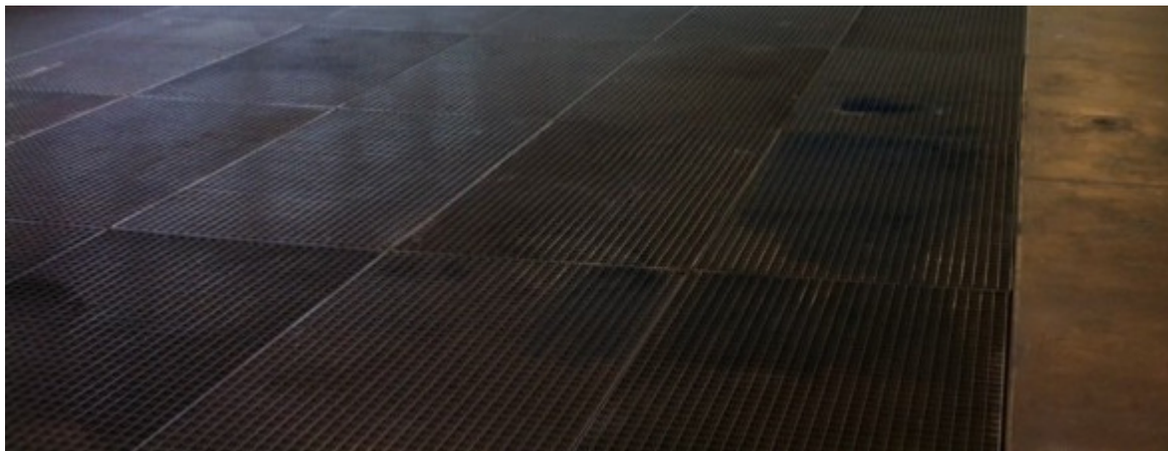
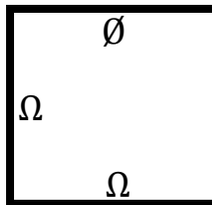
1. Im Anschluß an Toth (2014a, b) werden nun Modelle für ontische Unvollständigkeit und Vollständigkeit relativ zu den drei Raumdimensionen untersucht bzw. (zu Objektfamilien gehörige) Objekte präsentiert, welche sie erfüllen. Es dürfte selbstverständlich sein, daß das triviale Modell maximaler ontischer Unvollständigkeit



von keinem Objekt erfüllt wird.

2. Modelle ontischer Unvollständigkeit

2.1.



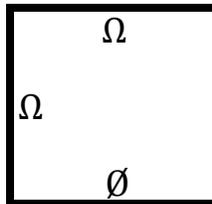
Luegislandstr. 105, 8051 Zürich



Nansenstr. 9, 8038 Zürich

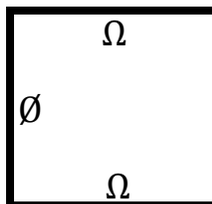
Sofern man sich in einem Schacht befindet, können Gitter auch in der 3. Raumdimension aufscheinen, allerdings scheinen sie dann nicht mehr in der 1. Raumdimension auf, d.h. für diesen Fall ist nicht das Modell 2.1., sondern das folgende Modell 2.2. gültig.

2.2.



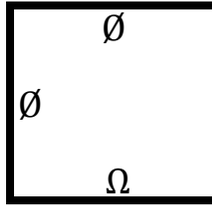
Möglicherweise gibt es kein Objekt, das dieses Systemmodell erfüllt.

2.3.



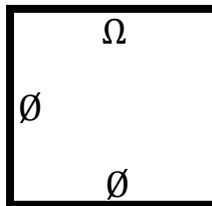
Möglicherweise gibt es kein Objekt, das dieses Systemmodell erfüllt.

2.4.



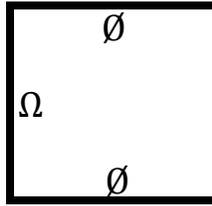
Technoparkstr. 8, 8005 Zürich

2.5.



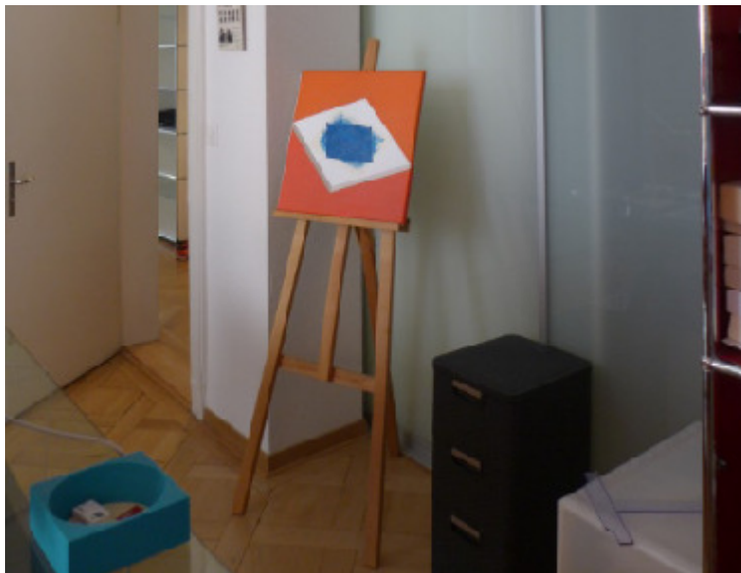
Friedhofstr. 25, 8048 Zürich

2.6.



Hardturmstr. 120a, 8005 Zürich

Dieses Systemmodell ist jedoch nur beschränkt erfüllt, denn erstens können Bilder in indirekter Adessivität zur 1. Raumdimension stehen



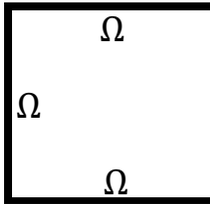
Gladbachstr. 43, 8044 Zürich,

und zweitens gibt es Deckengemälde



Ekkehardstr. 9, 9000 St. Gallen.

3. Modell ontischer Vollständigkeit



Z.B. sind Lampen Objekte, welches dieses Systemmodell erfüllen.



Lindenstr. 35, 8008 Zürich



Studackerstr. 7, 8038 Zürich



Weststr. 47, 8003 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Ontische Vollständigkeit und Unvollständigkeit I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b 18.9.2014