

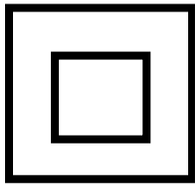
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen I

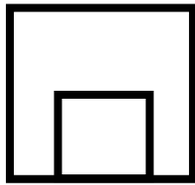
1. Im folgenden werden architektonische ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen präsentiert (vgl. Toth 2017).

2. Abgeschlossene Systeme

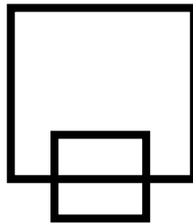
2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



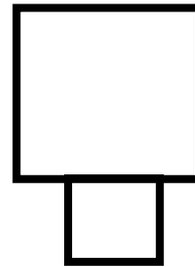
$$0^1_1 \subset 1^1_1$$



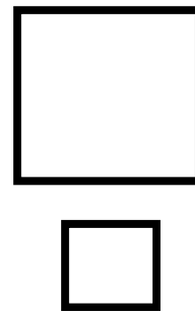
$$0^1_1 \subseteq 1^1_1$$



$$0^1_1 \cap 1^1_1$$



$$0^1_1 \cup 1^1_1$$



$$0^1_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$

2.1.1. $0^1_1 \subset 1^1_1$



Neugasse 55, 9000 St. Gallen

2.1.2. $0^1_1 \subseteq 1^1_1$



Leutschenbachstr. 50, 8040 Zürich

2.1.3. $0^1_1 \cap 1^1_1$



Feldbrunnenstraße, Hamburg

2.1.4. $0^1_1 \cup 1^1_1$



Hoheluftchaussee, Hamburg

2.1.5. $0^1_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$



Rue de Monceau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Topologische Zahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

29.12.2017