

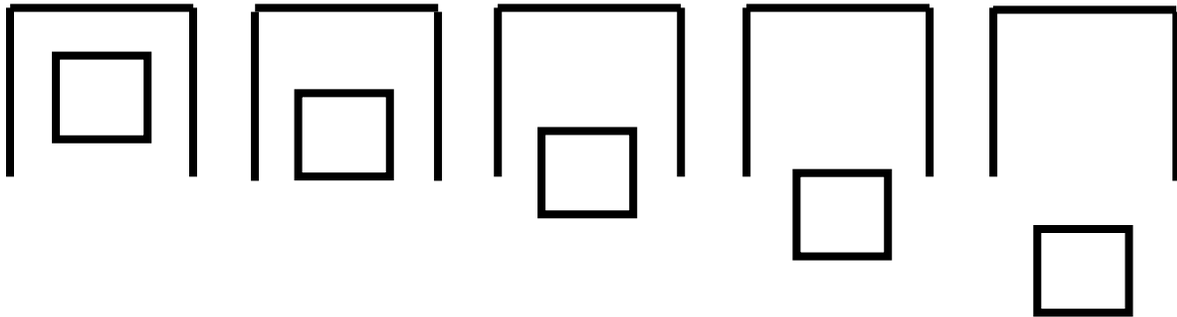
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen V

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

2. Halboffene Systeme

2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



$$0_1 \subset 1_1$$

$$0_1 \subseteq 1_1$$

$$0_1 \cap 1_1$$

$$0_1 \cup 1_1$$

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

2.1.1. $0_1 \subset 1_1$



Rue Benjamin Franklin, Paris

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



Rue du Pont Louis-Philippe, Paris

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



Rue des Belles Feuilles, Paris

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



Rue Cadet, Paris

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



Rue de Bretagne, Paris

Literatur

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

30.12.2017