

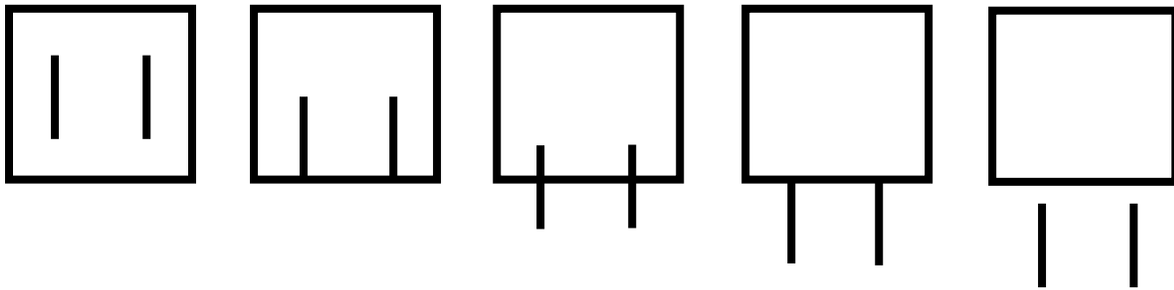
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen IV

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

2. Abgeschlossene Systeme

2.1. Mit offenen Teilsystemen



$$0 \subset 1^1_1$$

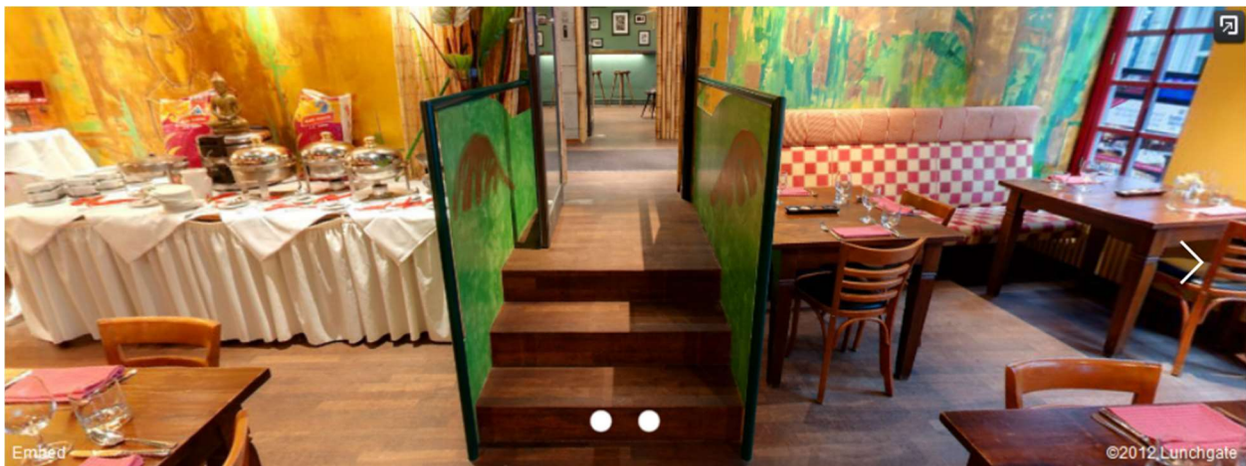
$$0 \subseteq 1^1_1$$

$$0 \cap 1^1_1$$

$$0 \cup 1^1_1$$

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

2.1.1. $0 \subset 1^1_1$



Rest. Blue Monkey, Stüssihofstatt 3, 8001 Zürich

2.1.2. $0 \subseteq 1^1_1$



Unterwerkstr. 11, 8052 Zürich

2.1.3. $0 \cap 1^1_1$



Engelgasse 85, 4052 Basel

2.1.4. $0 \cup 1^1_1$



Rue du Montparnasse, Paris

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



Rue de l'Université, Paris

Literatur

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

29.12.2017