

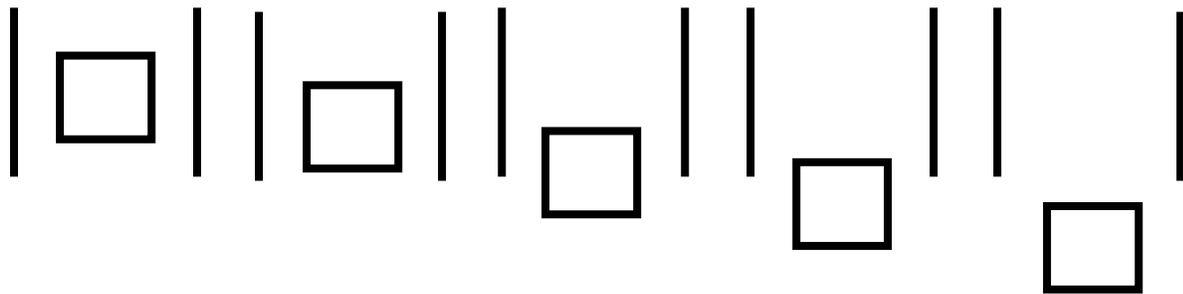
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen IX

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

2. Offene Systeme

2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



$0^1_1 \subset 1$

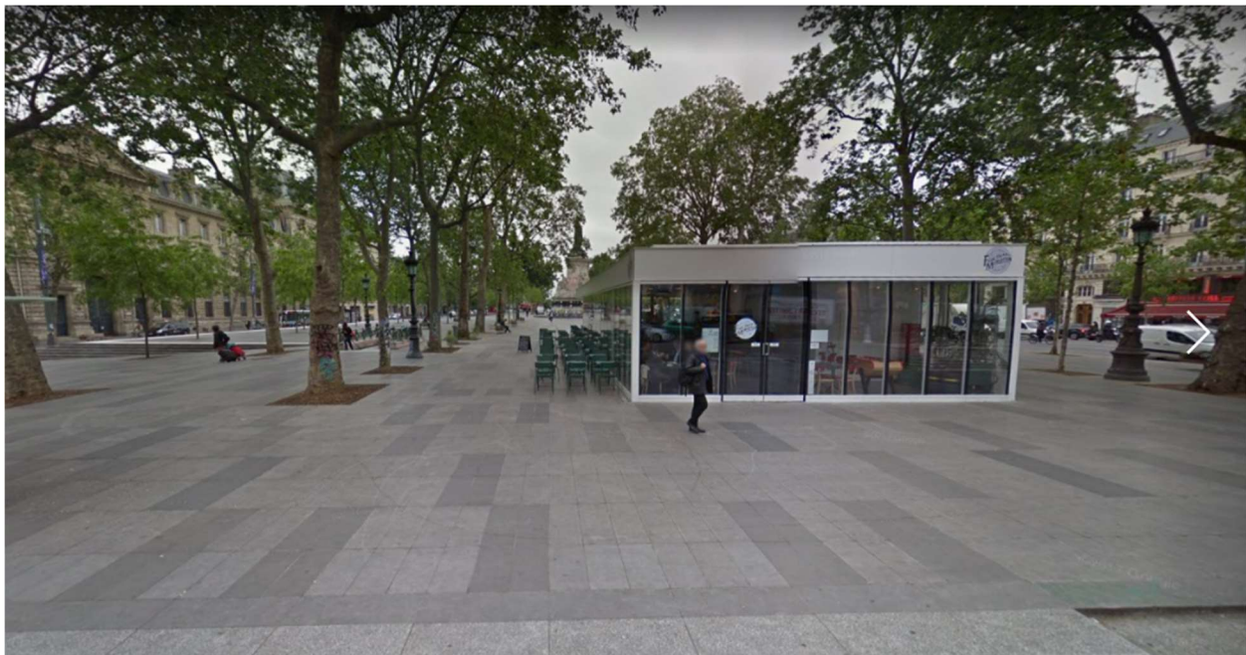
$0^1_1 \subseteq 1$

$0^1_1 \cap 1$

$0^1_1 \cup 1$

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

2.1.1. $0^1_1 \subset 1$



Place de la République, Paris

2.1.2. $0^1_1 \subseteq 1$



Rue Lamarck, Paris

2.1.3. $0^1_1 \cap 1$



Rue Gandon, Paris

2.1.4. $0^1_1 \cup 1$



Boulevard Jourdan, Paris

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



Allée Arthur Rimbaud, Paris

Literatur

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

30.12.2017