

Prof. Dr. Alfred Toth

Topologische Relation ontischer Zugänglichkeit

1. Ontische Zugänglichkeit ist eine der in Toth (2014) definierten Objektinvarianten

$$Z = f: X \rightarrow (\text{Abb}, X)$$

mit $X \in (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{E})$.

Im folgenden untersuchen wir ontische Zugänglichkeit anhand der in Toth (2018) eingeführten topologischen Relation $I = (\text{Off}, \text{Hal}, \text{Abg})$.

2.1. $Z = \text{Off}$



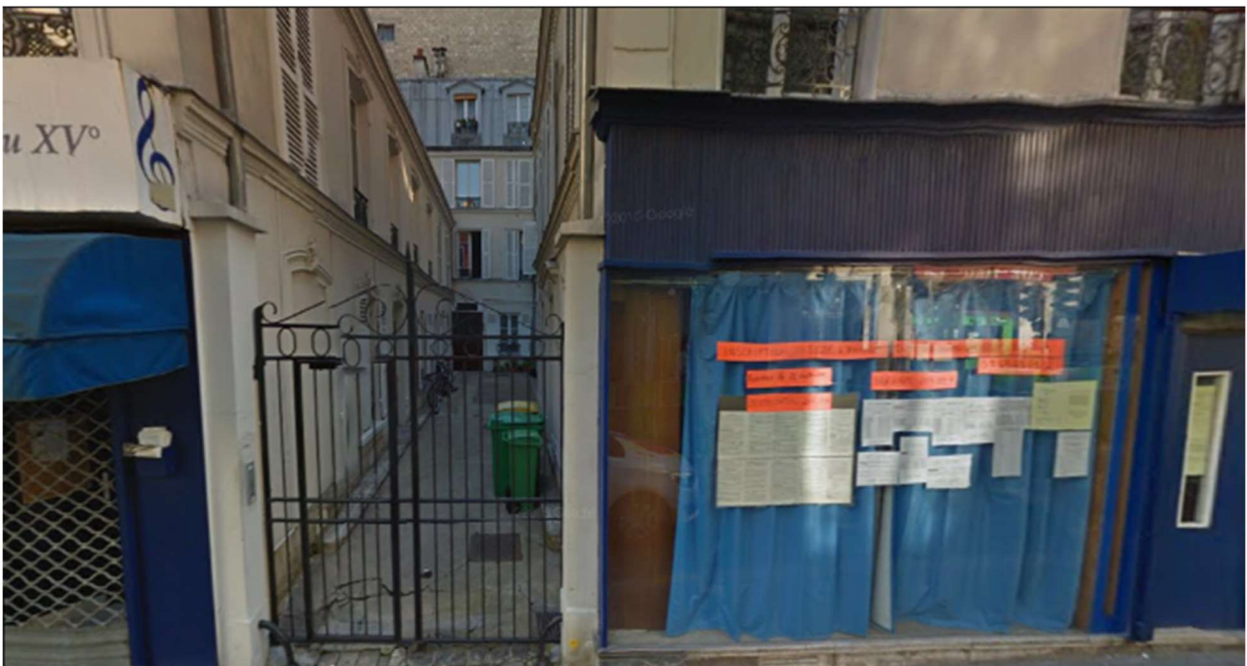
Rue Léon Frot, Paris

2.2. Z = Hal



Rue des Déchargeurs, Paris

2.3. Z = Abg



Rue de l'Abbé Groult, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Abbildung der topologischen Zahlen auf die invarianten ontischen Relationen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

26.6.2018