

Prof. Dr. Alfred Toth

Arithmetische Relation ontischer Zugänglichkeit

1. Ontische Zugänglichkeit ist eine der in Toth (2013) definierten Objektinvarianten

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

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

Im folgenden untersuchen wir ontische Vermittlung anhand der in Toth (2018) eingeführten arithmetischen Relation $M = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj})$.

2.1. $Z = \text{Mat}$



Rue des Petits Hôtels, Paris

2.2. Z = Str



Passage des Ménilmontant, Paris

2.3. Z = Obj



Rue Charlot, 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