

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontologische Relation von ontischen Teilmengen

1. Die von Bense (1969, S. 31) eingeführte triadische ontologische Relation $T = (\text{Eigenrealität (ER)}, \text{Außenrealität (AR)}, \text{Mitrealität (MR)})$ ist, wie in Toth (2015) nachgewiesen, in der folgenden Weise dreifach isomorph sowohl mit der semiotischen und der situationstheoretischen Zeichenrelation als auch mit der Systemrelation

$$\text{ER} \cong (\text{Z} \cong \text{Z} \cong \text{S})$$

$$\text{AR} \cong (\text{O} \cong \text{Sit}_0 \cong \text{U})$$

$$\text{MR} \cong (\text{I} \cong \text{Sit}_v \cong \text{E}).$$

2.1. ER-Relation ontischer Teilmengen



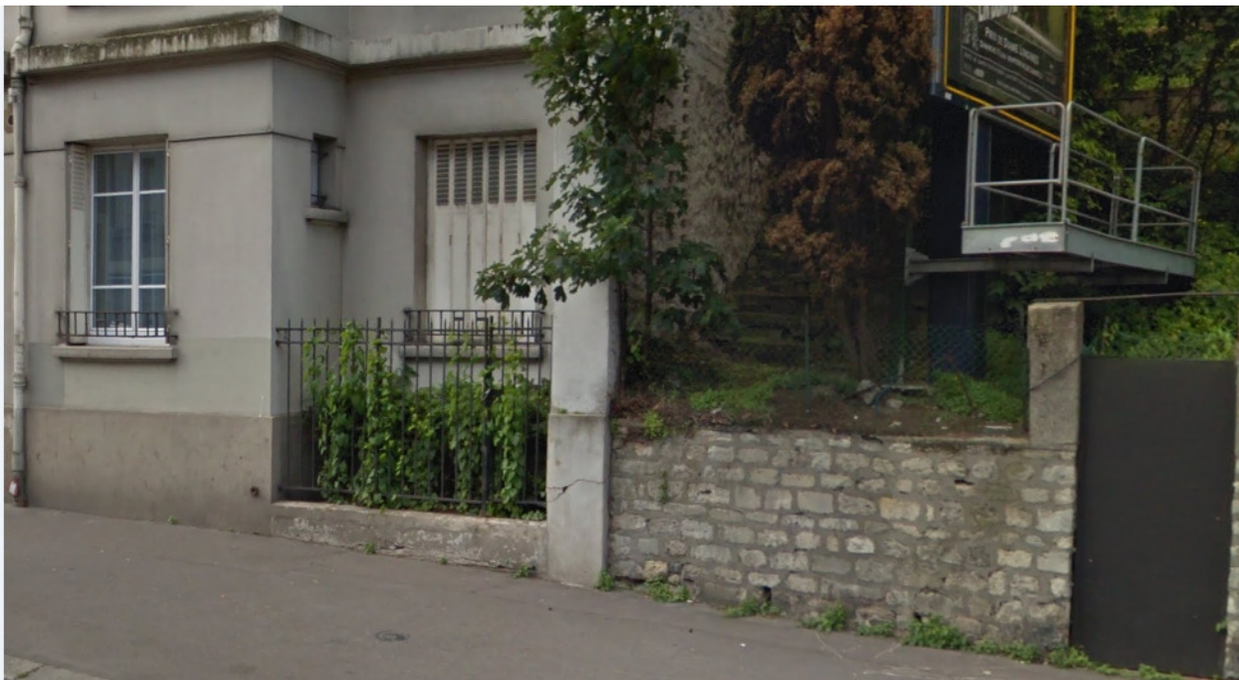
Rue Chardon Lagache, Paris

2.2. AR-Relation ontischer Teilmengen



Rue Lauriston, Paris

2.3. MR-Relation ontischer Teilmengen



Boulevard Sérurier, Paris

Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek
1969

Toth, Alfred, Zwei selbsteinbettende Zeichendefinitionen. In: Electronic
Journal for Mathematical Semiotics 2015

23.7.2015