

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitliche Domänen von Treppen-Abbildungen

1. Zu den von Bense als indexikalisch kategorisierten raumsemiotischen Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) gehören natürlich auch Treppen. Wenn man sich daran erinnert, daß ontische Abbildungen, da sie entitätisch sind, nicht nur über Domänen und Codomänen, sondern auch über seitliche Domänen verfügen (vgl. Toth 2015), kann man zwischen den folgenden vier Basisrelationen differenzieren

$$R_1 = [\emptyset, \updownarrow, \emptyset]$$

$$R_2 = [\neg\emptyset, \updownarrow, \emptyset]$$

$$R_3 = [\emptyset, \updownarrow, \neg\emptyset]$$

$$R_4 = [\neg\emptyset, \updownarrow, \neg\emptyset].$$

2.1. $R_1 = [\emptyset, \updownarrow, \emptyset]$



Rue Diard, Paris

2.2. $R_2 = [\emptyset, \updownarrow, \neg\emptyset]$

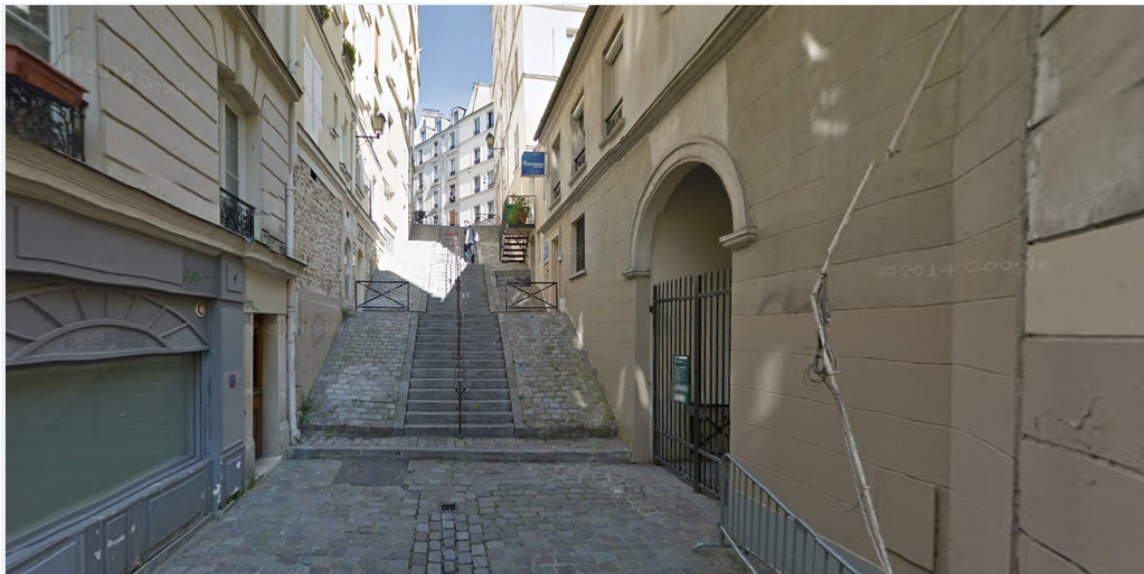


Rue de l'Équerre, Paris

2.3. $R_3 = [\neg\emptyset, \updownarrow, \emptyset]$

Bemerkenswerterweise findet sich in meiner Sammlung von ca. ¼ Million Bildern kein einziger Beleg.

2.4. $R_4 = [\neg\emptyset, \updownarrow, \neg\emptyset]$



Passage des Abbesses, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Entitätik ontischer Abbildungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

2.11.2015