

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeit bei Treppen

1. Im folgenden wird die Seitigkeit von Treppen, einer Form der von Bense als indexikalisch fungierenden raumsemiotischen Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), durch die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ bestimmt. Wir unterscheiden demnach zwischen linksseitigen, zentralen und rechtsseitigen Treppen.

2.1. S_λ -Treppen



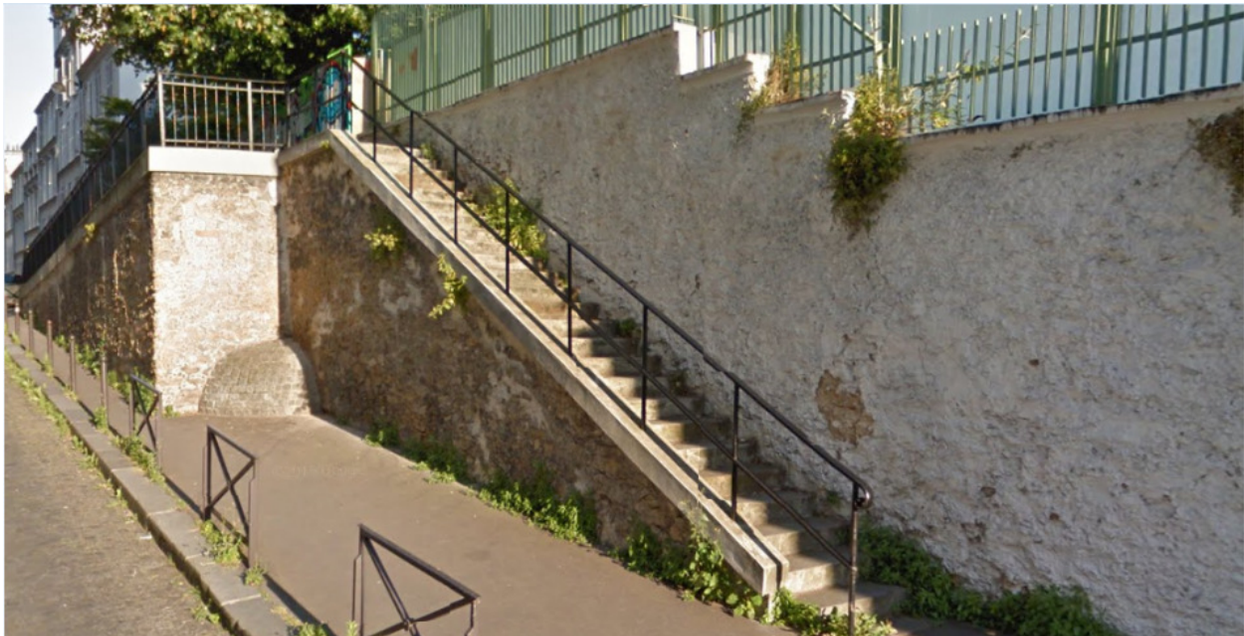
Boulevard de Montmorency, Paris

2.2. Z-Treppen



Avenue Simon Bolivar, Paris

2.3. S_p-Treppen



Rue Robineau, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.11.2015