

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von raumsemiotischen Rändern II

1. Ränder, wie sie durch die objektinvariante Relation $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ allgemein definierbar sind, treten natürlich auch in allen übrigen invarianten ontischen Relationen auf. Im folgenden gehen wir von der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relation $B = (Sys, Abb, Rep)$ aus (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) und bestimmen die drei qualitativ möglichen arithmetischen Zählweisen für alle drei Kategorien.

2.1. Adjazente Abbildungs-Ränder



Boulevard d'Inkerman, Paris

2.2. Subjazente Abbildungs -Ränder



Passage du Clos Bruneau, Paris

2.3. Transjazente Abbildungs -Ränder



Square Louise Michel, Paris

Literatur

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

17.8.2017