

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ortsfunktionalität von raumsemiotischen Rändern I

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 System-Ränder



Rue Boulnois, Paris

## 2.2. Subjazente System-Ränder



Hôtel Prince Albert Opéra, Paris

## 2.3. Transjazente System-Ränder



Rue Liancourt, Paris

Literatur

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

17.8.2017