

Prof. Dr. Alfred Toth

Symmetrie und Asymmetrie seitlicher Zugänglichkeit

1. Bekanntlich stellt Zugänglichkeit eine Objektinvariante dar (vgl. Toth 2013). Seitliche Zugänglichkeit, wie sie in den folgenden Beispielen vorgeführt wird, ist meistens sekundär, aber sie kann dennoch sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch in reihigen Systemkomplexen mit adessiv verursachter Exessivität bzw. exessiv verursachter Adessivität auftreten. Alle Beispiele stellen natürlich perspektiv zusammengehörige Paare dar.

2.1. Symmetrie

2.1.1. 0-Zugänglichkeit



Rue des Écouffes, Paris



Rue des Écouffes, Paris

2.1.2. 2-Zugänglichkeit



Rue du Plâtre, Paris



Rue du Plâtre, Paris

2.2. Asymmetrie



Rue du Plâtre, Paris



Rue du Plâtre, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2013

13.12.2014