

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente orthogonale Drehungen

1. Die im folgenden zu behandelnde ontisch-geometrischen Transformationen erfüllen offenbar nicht die vollständige raumsemiotische Relation, wie sie von Bense definiert worden war (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), insofern klare, d.h. ontisch entscheidbare, Fälle nur bei Systemen vs. Nicht-Systemen nachweisbar sind. Allerdings lassen sich unter den letzteren sowohl Abbildungen als auch Repertoires differenzieren, aber eben nicht relativ zur Transformation der orthogonalen Drehung.

2.1. Systemische orthogonale Drehungen

2.1.1. Linksadjazenz



Rue de la Colombe, Paris

2.1.2. Rechtsadjazenz



Rue Treilhard, Paris

2.2. Nicht-systemische orthogonale Drehungen

2.2.1. Linksadjazenz



Rue de la Pompe, Paris

2.2.2. Rechtsadjazenz



Impasse Truillot, Paris

Literatur

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

25.12.2015