

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfelder bei Ecksystemen

1. Wenn zwei Systeme A und B an einer Ecke, d.h. an einer qualitativ orthogonalen ontischen Relation (vgl. Toth 2015) aneinanderstossen, dann können rein theoretisch die Raumfelder V(orn), H(inten) und S(eitlich links oder rechts) in allen kombinatorischen Möglichkeiten auftreten. In der absolut überweiegenden Mehrheit der Fälle sind es jedoch die im folgenden präsentierten drei Typen, die tatsächlich ontisch realisiert werden: S-V, V-V bei $A \neq B$ und VV bei $A = B$.

2.1. $R = [S, V]$



Rue des 2 Boules, Paris

2.2. R = [V, V]

2.2.1. A ≠ B



Rue La Boétie, Paris

2.2.2. A = B



Rue de Chéroy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

1.6.2016