

Prof. Dr. Alfred Toth

## Seitigkeitsabhängigkeit von Vorn-Hinten-Relationen

1. Zur Definition und Arithmetik von Seitigkeitsabhängigkeit vgl. Toth (2015).  
Im folgenden werden die vier möglichen kombinatorischen Typen von Vorn-Hinten-Relation  $(V, H)$  bei Paaren von Systemen der Form  $P = [S_i^*, S_j^*]$  mit  $S^* = [S, U, E]$  definiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1.  $R = [V_{S_i^*}, V_{S_j^*}]$



Rue de la Forge Royale, Paris

2.2.  $R = [V_{Si}^*, H_{Sj}^*]$



Passage Tenaille, Paris

2.3.  $R = [H_{Si}^*, V_{Sj}^*]$



Rue des Ormeaux, Paris

## 2.4. $R = [H_{Si^*}, H_{Sj^*}]$



Passage Saint-Bernard, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.6.2015