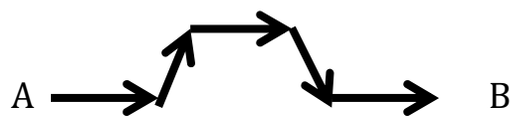


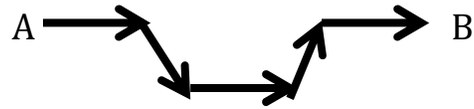
Prof. Dr. Alfred Toth

## Materialitätsrelation ontischer Sättel

1. Die in Toth (2012) eingeführte ontische Materialitätsrelation  $M = (\text{Mat}, \text{Obj}, \text{Räu})$  wird im folgenden zur Subkategorisierung von den in Toth (2014) eingeführten (positiven und negativen bzw. konvexen und konkaven) ontischen Sätteln benutzt, vgl. dazu die folgenden Graphen aus Toth (2014)



Konvexer (positiver) Sattel



Konkaver (negativer) Sattel

### 2.1. Materiale Sättel

Das folgende ontische Modell zeigt sowohl einen konvexen als auch einen konkaven Sattel.



Passage du Clos Brueneau

## 2.2. Objektale Sättel

### 2.2.1. Konvexe Sättel



Rue de Norvins, Paris

### 2.2.2. Konkave Sättel



Rue Mélingue, Paris

## 2.3. Räumliche Sättel

### 2.3.1. Konvexe Sättel



Rue Robineau, Paris

### 2.3.2. Konkave Sättel



Rue Berthe, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Konkave und konvexe Sättel. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

23.5.2017