

Prof. Dr. Alfred Toth

## Iconische, antiiconische und nichticonische Abbildungen

1. Bei konvexen und konkaven Relationen sind die Paarrelation  $R = [(\subset, \supset)]$  und  $R = [(\supset, \subset)]$  iconisch und die die Paarrelationen  $R = [(\subset, \supset)]$  und  $R = [(\supset, \subset)]$  antiiconisch (vgl. Toth 2015). Nicht-iconisch sind somit sämtliche ontisch-geometrischen Relationen, welche in Kombination mit Konvexität oder Konkavität nicht-konvex oder nicht-konkav sind.

### 2.1. Iconische Abbildungen

#### 2.1.1. $R = [(\subset, \supset)]$



Place des Victoires, Paris

### 2.1.2. R = [D, )]



## 2.2. Antiiconische Abbildungen

### 2.2.1. R = [(, )]



Rue Wurtz, Paris

### 2.2.2. R = D, C



Rue du Départ, Paris

### 2.3. Nicht-iconische Abbildungen



Place Piñel, Paris

## Literatur

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

21.9.2015