

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexe vermittelnde Teilsysteme**

1. Wo nicht ganze Systeme der Form  $S^* = S$  vermöge Übereckrelationalität selbsttransjacent sind (vgl. Toth 2015a) und also keiner vermittelnden Teilsysteme bedürfen, da können im Falle von negativer Orthogonalität konvexe Teilsysteme wie bereits bei den in Toth (2015b) besprochenen Fällen von ontischer Affinität als ontische Substitute von Selbsttransjacentz auftreten.

### **2.1. Adjazente konvexe Vermittlung**



**Altes Stadttheater, Bohl, 9000 St. Gallen (1968)**

## 2.2. Subjazente konvexe Vermittlung



Rue de la Gaité, Paris

## 2.3. Transjazente konvexe Vermittlung



Rue du Pot de Fer, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Transjanzenz und Selbsttransjanzenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Affinität von Konvexität und Transjanzenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

9.8.2015