

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Orientierte thematische Konvexität**

1. Zur ontischen Definition mengentheoretischer Konvexität und Nichtkonvexität einschließlich thematischer vgl. Toth (2015a, b). Die in Frage kommenden ontischen Modelle sind ausschließlich inessive Teilsysteme thematischer Systeme, zwischen denen und ihren Referenzsystemen eine Verbindungsstrecke liegt, die entweder thematisch konvex oder gleichzeitig konvex und nichtkonvex sein kann.

### **2.1. Adjazente Orientiertheit**



Avenue de Suffren, Paris

### **2.2. Subjazente Orientiertheit**

In diesem Fall, sowie gegebenenfalls auch bei transjazer Orientiertheit, ist zwischen iconischer und nicht-iconischer Orientiertheit zu unterscheiden.

### 2.2.1. Iconische Orientiertheit



Rue de Montholon, Paris

### 2.2.2. Nicht-iconische Orientiertheit



Rue Jacques Hillairet, Paris

### 2.3. Transjazente Orientiertheit



Rue des Haudriettes, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

21.7.2015