

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Mittel transjazer Partition**

1. Nach der Behandlung ontischer Mittel für subjazente und für adjazente Partitionen (Toth 2015a, b) zeigen wir, daß wiederum die gleichen Mittel für transjazente Partition verwendet werden, d.h. daß für alle qualitativ-arithmetisch unterscheidbaren Typen von Partitionen die gleichen vier systemtheoretisch kategorisierbaren Mittel verwendet werden.

### **2.1. Partition durch S**



Rue Frédérick Lemaître, Paris

## 2.2. Partition durch U



Rue de l'Évangile, Paris

## 2.3. Partition durch (U ∪ ☒)



Rue de Navarre, Paris

## 2.4. Partition durch $\square$



Rue de Dantzig, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Mittel subjazenter Partition. In:  $\square$ electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ontische Mittel adjazenter Partition. In:  $\square$ electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

27.6.2015