

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Abschlüsse bei ortsfunktionalen ontischen Strukturen**

1. Im folgenden werden ortsfunktionale Abschlüsse anhand ihrer selbst, d.h. nicht relativ zur Ortsfunktionalität der von ihnen abgeschlossenen Referenzsysteme, qualifiziert (vgl. Toth 2015a-c). Man beachte, daß in 2.1. der adjazente Abschluss ein subjazentes System abschließt, während in 2.2. der subjazente Abschluß ein subjazentes System und in 2.3. der transjazente Abschluß ein transjazentes System abschließt, d.h. ortsfunktionale Homogenität zwischen Abschlüssen und ihren Referenzsystemen besteht nur in den Fällen 2.2. und 2.3.

### **2.1. Adjazente Abschlüsse**



Rue des Saints-Pères, Paris

## 2.2. Subjazente Abschlüsse



Rue des Saints-Pères, Paris

## 2.3. Transjazente Abschlüsse



Rue de l'Université, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

18.9.2015