

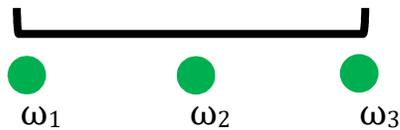
Prof. Dr. Alfred Toth

## Zentralitätstheoretische Präsentationsstufen an Systemen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation  $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$  kann man je Lagerrelation (vgl. Toth 2017) ein Tripel von Präsentationsstufen „an“ Systemen definieren, sondern man „an“ durch die Relation  $\text{Adj} \subset (\mathbb{R}^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}))$  formal auffaßt.

2. Ontotopologische Strkturen und ontische Modelle

2.1. inessive Präsentationsstufen



Rue du Départ, Paris

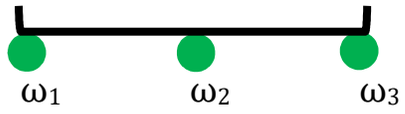


Rue Montalembert, Paris



Rue de Rennes, Paris

## 2.2. adessive Präsentationsstufen



Rue des Bois, Paris

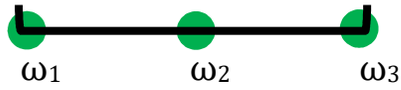


Rue de Charenton, Paris



Passage Boiton, Paris

## 2.2. exessive Präsentationsstufen



Avenue Kléber, Paris



Hôtel La Manufacture, Paris



Rue des Petites Écuries, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Präsentationsstufen und Lagerrelationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

23.8.2017