

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelationen ontischer Markierungen

1. Im folgenden werden ontische Markierungsfunktionen (vgl. Toth 2016) anhand der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation $V = [X_\lambda, Z, Y_\rho]$ kategorisiert.

2.1. $\mu = f(X_\lambda)$ bzw. $\mu = f(Y_\rho)$



Impasse Chausson, Paris

2.2. $\mu = f(Z)$



Avenue du Maine, Paris

2.3. $\mu = f(X_\lambda, Y_\rho)$



Passage Hébrard, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotische Markierungsfunktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

7.1.2016