

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionen von Eingängen bei trigonalen qualitativ-geometrischen Relationen

1. Während z.B. bei negativer Orthogonalität wider erstes Erwarten die in Toth (2015a) definierte Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ nach Ausweis von ontischen Modellen wie dem folgenden



Rue Archereau, Paris

erfüllt ist, insofern auch die zentrale Position Y_z Eingänge aufweisen kann, ist sie für die meisten in Toth (2015b) definierten qualitativ-geometrischen Relationen nicht erfüllt, etwa bei der im folgenden darzustellenden (positiven und negativen) Trigonalität.

2.1. Positive Trigonalität

2.1.1. X_λ -Position



Rue du Capitaine Olchanski, Paris

2.1.2. Z_ρ -Position



Place Léon Deubel, Paris

2.2. Negative Trigonalität

2.2.1. X_λ -Position



Rue du Capitaine Olchanski, Paris

2.2.2. Z_ρ -Position



Rue Samson, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.4.2016