

$\pm 0_{-1,0,i}$ $\pm \emptyset_{-1,1,j}$ $\pm \emptyset_{-10,j}$ $\pm 0_{-1,1,i}$ $\pm \emptyset_{-10,j}$ $\pm 0_{-1,1,i}$ $\pm 0_{-1,0,j}$ $\pm \emptyset_{-1,1,i}$

2. Nun ist Orientiertheit eine der in Toth (2013) definierten ontisch invarianten Eigenschaften. Im folgenden untersuchen wir Fälle von adjazenter, subjazenter und transjazenter Orientiertheit bei Abschlüssen.

2.1. Adjazente ontische Orientiertheit



Rue de l'Ermitage, Paris

2.2. Subjazente ontische Orientiertheit



Pasage Trubert-Bellier, Paris

2.3. Transjazente ontische Orientiertheit



Rue Girardon, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Ordnung und Deixis bei Relationalzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

21.8.2018