

Prof. Dr. Alfred Toth

Grade der Objektabhängigkeit nachbarschaftlicher ambulanter Objekte

1. Ambulanz/Stationarität ist eine der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013). Ambulante Objekte unterscheiden sich von den nicht-ambulanten dadurch, daß sie bewegt werden können und daher nicht nur von einem ontischen Ort funktional abhängig sind (vgl. Toth 2016a-c). Das temporale Pendant zur lokalen Ambulanz/Stationarität bildet die Objektinvariante der Temporarität/Nicht-Temporarität. Bereits in Toth (2012) war gezeigt worden, daß alle 4 möglichen lokal-temporalen Kombinationen existieren.

2.1. $N(S) = 2$



Weihnachtsmarkt, Werdmühleplatz, 8001 Zürich (aus. Tagesanzeiger, 18.12.2012)

2.2. N(S) = 1



Kafi Schoffel, Schoffelgasse 7, Zürich

2.3. N(S) = 0



Milchbuckstraße, 8057 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Mobilität/Immobilität, Ambulanz/Stationarität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

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

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Nachbarschaften und Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Grade der Objektabhängigkeit nachbarlicher mobiler Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Grade der Objektabhängigkeit nachbarlicher variabler Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

26.10.2016