

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente systemtheoretische Strukturen

1. Ontische Subjazenzt setzt vertikales Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen voraus (vgl. Toth 2015a, b)

Im folgenden werden Beispiele für subjazente systemtheoretische Strukturen aller drei ontischen Lagerrelationen (vgl. Toth 2012) gegeben.

Vertikales Zählen

0	∅	∅	0		1	∅	∅	1
1	∅	∅	1		0	∅	∅	0
(0 ↓ 1)		((0 ↓ 1))			(0 ↑ 1)		((0 ↑ 1))	

2.1. Excessive Subjazenzt



Rue Fondary, Paris

2.2. Adessive Subjanzenz



Passage Sigaud, Paris

2.3. Inessive Subjanzenz



Rue Chardon Lagache, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015 a

Toth, Alfred, Ontische Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

8.5.2015