

Prof. Dr. Alfred Toth

Objekte als Elemente reeller und komplexer Teilsysteme

1. Im folgenden untersuchen wir die Positionen von Objekten, Teilsystemen und Systemen als Elementen reeller und komplexer ontischer Zeichenzahlen-Strukturen (vgl. Toth 2014a-c).

1.1. $\Omega \in [a, b]$

1.2. $\Omega \in [b, a]$

1.3. $\Omega \in [a, [b]]$

1.4. $\Omega \in [[b], a]$

1.5. $\Omega \in [[a], b]$

1.6. $\Omega \in [b, [a]]$

2.1. $\Omega \in [a, b]$



Witellikerstr. 11, 8032 Zürich

2.2. $\Omega \in [b, a]$



Eugen Huber-Str. 54, 8048 Zürich

2.3. $\Omega \in [a, [b]]$



Rufacherstr. 7, 4055 Basel

2.4. $\Omega \in [[b], a]$



Lämmlisbrunnenstr. 51, 9000 St. Gallen

2.5. $\Omega \in [[a], b]$



Rest. Tres Amigos, Hechtgasse 1, 9000 St. Gallen

2.6. $\Omega \in [b, [a]]$



Fabrikstr. 34, 8005 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Paare von Dual- und Einbettungsrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Komplexe ontische Umgebungen von Außen und Innen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Reelle und komplexe ontische Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

18.12.2014