Prof. Dr. Alfred Toth

Restriktionen für Mengen ontischer Nullstellen

1. Vgl. zur Einleitung diejenige in Toth (2014c). Im Anschluß an Toth (2012, 2013, 2014a, b) gehen wir von der folgenden Systemdefinition aus

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, ..., S_n]]]]]]]]]]$$

und untersuchen vorgegebene Beschränkungen für Mengen ontischer Nullstellen, sofern diese anhand der in Toth (2013) besprochenen Objektinvarianten faßbar sind.

2.1. Subordinierte und superordinierte Teilsysteme



Liebensteinstr. 5, 8047 Zürich



Siewerdtstr. 99, 8050 Zürich

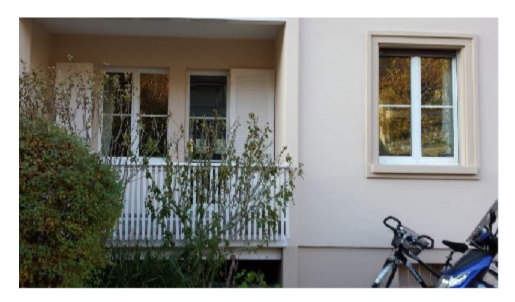


Limmattalstr. 213, 8049 Zürich

2.2. Konvexe und konkave Teilsysteme



Säntisstr. 15, 8008 Zürich



St. Alban-Ring 150, 4052 Basel



Lehenmattastr. 139, 4052 Basel

2.3. Ordnende und geordnete Teilsysteme



Kanzleistr. 115, 8004 Zürich



Regensbergstr. 242b, 8050 Zürich



Hörnlistr. 2, 8057 Zürich

2.4. Orientierte und nicht-orientierte Teilsysteme



Josefstr. 146, 8005 Zürich



Röschibachstr. 45, 8037 Zürich

Literatur

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

- Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013
- Toth, Alfred, Zu einer Kartographie ontischer Kopf-Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Systemformen als Mengen ontischer Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

12.4.2014