

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Austauschbarkeit von Nummern und Namen

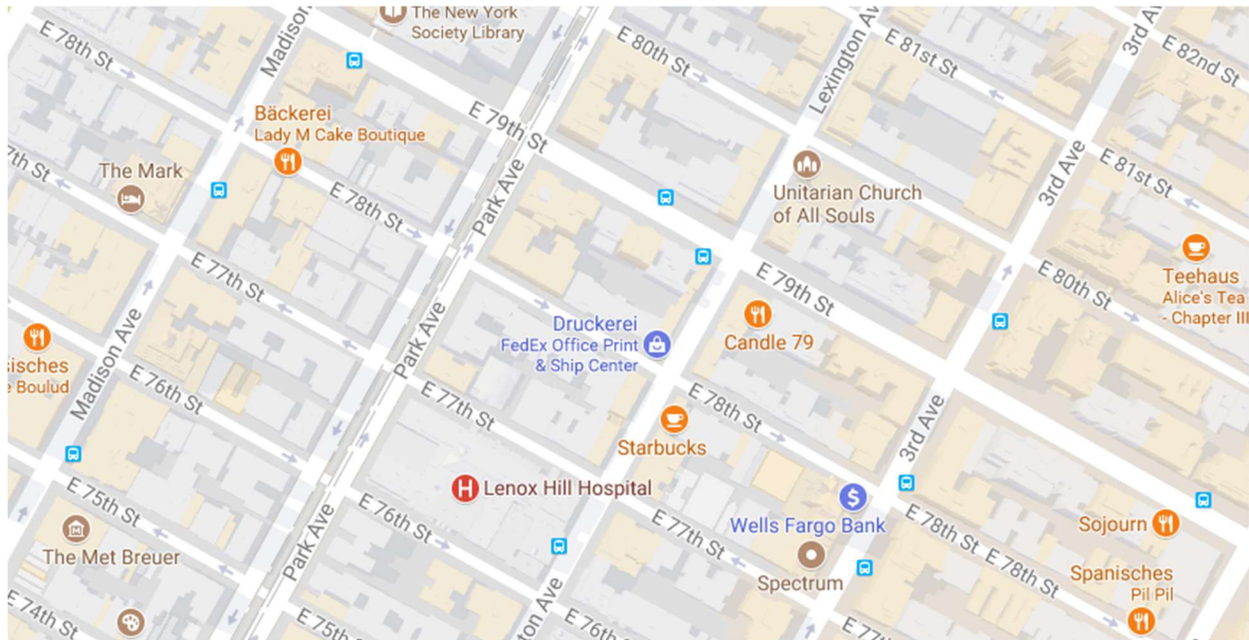
1. Vgl. zuletzt mein zusammenfassendes Hauptwerk “Nummertheorie” (Toth 2017a). Im folgenden wird, basierend auf der Definition der vier fundamentalen ontischen Kategorien $K = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{E})$ (vgl. Toth 2017b), die Austauschbarkeit von Nummern und Namen für die Sys, Abb, Rep und E untersucht.

2.1. Nummern und Namen für Sys



In Gassen 18, 8001 Zürich

2.2. Nummern und Namen für Abb



Stadtplan-Ausschnitt von New York City

2.3. Nummern und Namen für Rep

M.W. gibt es jedoch keine Nummern für Namen von Repertoires. Hingegen können Parzellenummerierungen für solche Repertoires verwendet werden, die als Systemformen designiert sind.

2.4. Nummern und Namen für E

Für ontotopologische Abschlüsse gibt es – abgesehen von seltenen Fällen (Berliner Mauer, Chinesische Mauer) – keine Namen. Nummern für solche Namen sind mir hingegen überhaupt keine bekannt.

Literatur

Toth, Alfred, Nummertheorie. 745 S. Tucson (AZ) 2017 (2017a)

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

20.6.2017