Prof. Dr. Alfred Toth

Reihigkeit und Exessivität

1. Im folgenden wird das Entstehen exessiver Lagerelationen aus Reihigkeit von Objekten im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) gezeigt, d.h. es werden die Übergänge zwischen zwei Objektinvarianten im Rahmen von Objektselektionen (vgl. Toth 2014) mitsamt ihren relevanten ontischen Zwischenstufen dargelegt.

2.1. Übergang von 1-Reihigkeit zu 2-Reihigkeit



Sägegässlein, Konkordiastr., Sternackerstr., Linsebühlstr., 9000 St. Gallen

2.2. 2-Reihigkeit und ZWISCHEN-Relation



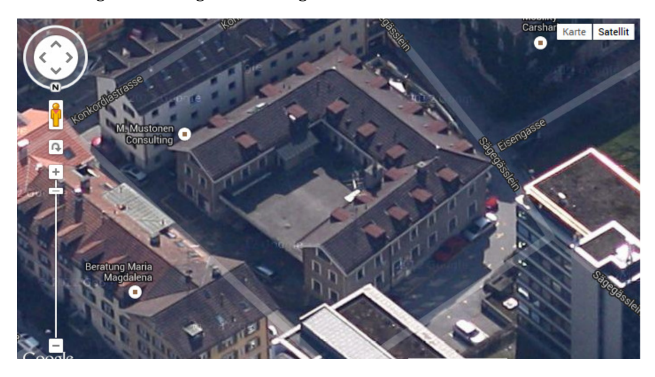
Sternackerstr., Florastr., Schwalbenstr., Linsebühlstr., 9000 St. Gallen

2.3. Übergang von der 2-Reihigkeit zur 3-Reihigkeit



Linsebühlstr., Schwalbenstr., Konkordiastr., Singenbergstr., 9000 St. Gallen

2.4. Orthogonalisierung der 3-Reihigkeit



Konkordiastr., Sägegässlein, 9000 St. Gallen

2.5. Orthogonale 3-Reihigkeit und ZWISCHEN-Relation



Notkerstr., Ekkehardstr., Museumstr., Blumenaustr., 9000 St. Gallen

2.6. Abschluß orthogonaler 3-Reihigkeit



Schwalbenstr., Rorschacherstr., Singenbergstr., Florastr., 9000 St. Gallen

Literatur

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

Toth, Alfred, Systeme, Objektselektion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

21.2.2013