

Prof. Dr. Alfred Toth

Adessive und exessive orthogonale Einbettungen

1. Zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2012-14).

2.1. Adessive Einbettungen

2.1.1. $S = A \sqcap B \sqcap C$



Winzerstr. 107, 8049 Zürich

2.1.2. $S = A \sqcap B \sqcap C$



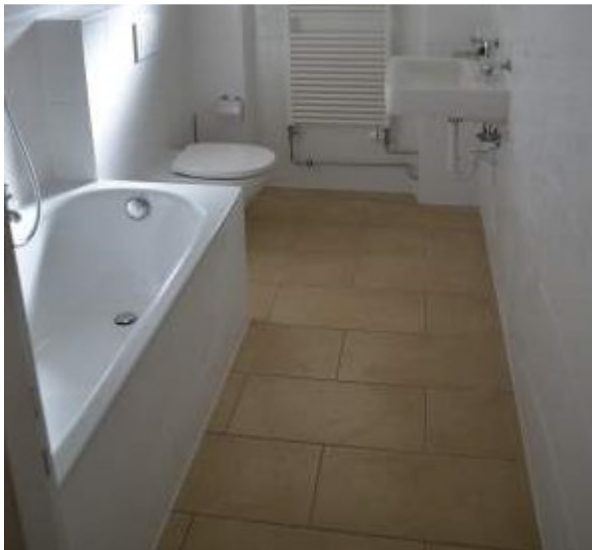
Ziegelstr. 10, 8038 Zürich

2.1.3. $S = A \sqcap B \sqcap C$



Dienerstr. 26, 8004 Zürich

2.1.4. $S = A \sqcup B \sqcup C$



Buchenstr. 43, 4054 Basel

2.1.5. $S = A \sqcup B \sqcup C$



Röschibachstr. 45, 8037 Zürich

2.2. Exessive Einbettungen

2.2.1. $S = A \sqsupset B \sqcup C$



Schäracher 16, 8053 Zürich

2.2.2. $S = A \sqcap^B \sqcap C$



Käshaldenstr. 9, 8052 Zürich

2.2.3. $S = A \sqcap^B \sqcap C$



Neunbrunnenstr. 11, 8050 Zürich

2.2.4. $S = A \sqcup^B \sqcup C$



Feldeggstr. 50, 8008 Zürich

2.2.5. $S = A \sqcup^B \sqcup C$



Föhrenstr. 4a, 9000 St. Gallen

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, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

15.8.2014