

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagen von Systemen in Raumfeldern

1. Im folgenden sollen die Lagen von Systemen in Raumfeldern hinsichtlich ihrer Konnexität einerseits sowie hinsichtlich der Substantialität bzw. Privatität ihrer Raumfelder andererseits untersucht werden, vgl. Toth (2014a) und zuletzt Toth (2014b).

2.1. Konnexität

2.1.1. Abgeschlossenheit



Spalenberg 61, 4051 Basel

2.1.2. Halboffenheit



Altstetterstr. 212,
8048 Zürich



Riehenstr. 328, 4058 Basel

2.1.3. Offenheit



Karstlernstr. 14, 8048 Zürich

2.2. Substantialität und Privatität

2.2.1. Asymmetrie seitlicher Raumfelder



Gladbachstr. 43, 8044 Zürich



Brauerstr. 45, 9016 St. Gallen

2.2.2. Privatität des Vorfeldes



Schlösslistr. 29, 8044 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Ontische Vollständigkeit und Unvollständigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

10.9.2014