

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfeldtypologie von Treppen

1. Nachdem in Toth (2014a) Treppenhäuser, d.h. Teilsysteme von Systemen, als Transiträume (vgl. Toth 2011) einer Typologie unterzogen wurden, betrachten wir nun Treppen, d.h. Teilsysteme von Teilsystemen von Systemen, im Hinblick auf die ontische Raumfeldtheorie (vgl. Toth 2014b).

2.1. Vorfeld und Nachfeld

2.1.1. Linearität



Gerbergässlein 23, 4051 Zürich

2.1.2. Orthogonalität



Sonnenbergstr. o.N., 8032 Zürich

2.1.3. Konkavität und Konvexität



Laupenring 123, 4054 Basel

2.2. Vorfeld, Mittelfeld, Nachfeld

2.2.1. Linearität



In den Ziegelhöfen 81, 4054 Basel

2.2.2. Orthogonalität



Birchstr. 32, 8057 Zürich

2.3. Seitenfelder

2.3.1. Einseitigkeit



Veilchenstr. 22, 8032 Zürich

2.3.2. Zweiseitigkeit



Winkelriedstr. 2, 8006 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Der architektonische Transitraum. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2011

Toth, Alfred, Raumfelder bei Transiträumen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

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

5.9.2014