

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Raumtrennungen

1. Raumtrennungen können primär, d.h. vorgegeben, oder sekundär, d.h. nachgegeben, sein. Sie können ferner systemrandabhängig oder -unabhängig sein. Nach ihrer Gestalt kann man zwischen punktuellen, linearen, orthogonalen und räumlichen Raumtrennungen unterscheiden. Relativ zu wiederum entweder primären oder sekundären Objekten können sie ferner in allen drei ontischen Lagerrelationen, d.h. exessiv, adessiv oder inessiv auftreten (vgl. Toth 2015a, b).

2.1. Punktuelle

2.1.1. Exessive



Glattalstr. 118d, 8052 Zürich

2.1.2. Adessive



Spirgartenstr. 25, 8048 Zürich

2.1.3. Inessive



Drosselstr. 7, 8038 Zürich

2.2. Lineare

2.2.1. Exessive



St. alban-Anlage 37, 4052 Basel

2.2.2. Adessive



Höschgasse 95, 8008 Zürich

2.2.3. Inessive



Erlenstr. 80a, 4058 Basel

2.3. Orthogonale

2.3.1. Excessive



Hortensienstr. 9, 8050 Zürich

2.3.2. Adessive



Birmensdorferstr. 686, 8055 Zürich

2.3.3. Inessive



Steinbrüchelstr. 2, 8053 Zürich

2.4. Räumliche

2.4.1. Exessive



Wehntalerstr. 619, 8046 Zürich

2.4.2. Adessive



Luegislandstr. 265, 8051 Zürich

2.4.3. Inessive



Paracelsusstr. 15, 4058 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Ontotopologie I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Beispiele zur Einführung der Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

3.2.2015