

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Typologie der Ecken III

1. Zu Teilen I u. II vgl. Toth (2013). Wir sprechen von primären Ecken, wenn diese vom bzw. im System (d.h. innerhalb der eingebetteten Teilsysteme) vorgegeben sind, hingegen von sekundären Ecken, wenn diese durch in vorgegebene Teilsysteme eingebettete Objekte (und somit durch die Partition des Systems bzw. Teilsystems) verursacht sind.

2.1. Primäre Ecken

2.1.1. Adessiver Fall



Kohlenberggasse 21,
4051 Basel

2.1.2. Inessiver Fall



St. Johannis-Rheinweg 115,
4056 Basel

2.1.3. Exessiver Fall



Manessestr. 128, 8045 Zürich

2.2. Sekundäre Ecken

2.2.1. Adaptationen (Iterationen primärer Ecken)

2.2.1.1. Adessiver Fall



Zollikerstr. 269a, 8008 Zürich

2.2.1.2. Inessiver Fall



Hohlstr. 509, 8048 Zürich

2.2.1.3. Exessiver Fall



Waldschulweg 15, 8032 Zürich

2.2.2. Nicht-Adaptationen (Erzeugung sekundärer Ecken)

Nicht unbedingt vektoriell gleichgerichtet mit den primären Ecken.

2.2.2.1. Adessiver Fall



Münsterhof 10, 8001 Zürich

2.2.2.2. Inessiver Fall

2.2.2.2.1. Vektoriell gleichgerichtet



Huttenstr. 40,
8006 Zürich

2.2.2.2. Vektoruell nicht-gleichgerichtet



Rennweg 55, 4052 Basel



Klosbachstr. 6, 8032 Zürich

2.2.2.3. Exessiver Fall



Zähringerstr. 11, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zur Typologie der Ecken I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

6.3.2013