### Prof. Dr. Alfred Toth

### Objekttypologie der Türme

1. Im Rahmen der typologischen Objekttheorie (vgl. Toth 2012a, b) wird im folgenden zwischen horizontal-adessiven sowie vertikal-adessiven Türmen unterscheiden und eine genetische Typologie der letzteren Typen vom adessiv-adsystemischen Turm über seine Inkorporierung zum Teilsystem eines Systems bis zu seiner Verselbständigung als System aufgezeigt.

### 2. Horizontale Türme





Petersgraben 18, 4051 Basel

Dufourstr. 163, 8008 Zürich

# 3. Vertikale Türme

## 3.1. Von Erkern zu Erkertürmen



Gallusstr. 22, 9000 St. Gallen



Bodmerstr. 4, 8002 Zürich



Grubenstr. 1, 8045 Zürich



Münzgasse 1, 4051 Basel





Aemtlerstr. 86, 8003 Zürich

Voltastr. o.N., 8044 Zürich

# 3.2. Von Erkertürmen zu Teilsystemen



Tellplatz 11, 4053 Basel

## 3.3. Von Teilsystemen zu Systemen



Glentner-Turm, Limmatquai 76, 8001 Zürich



Grimmen-Turm, Neumarkt/ Spiegelgasse, 8001 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

### Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Typen gerichteter Objekte I-XXII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

14.2.2013