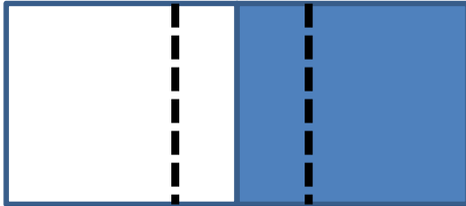


Prof. Dr. Alfred Toth

## Perspektivische Relationen gleicher objektthematischer Präsentationsstufen

1. Das in Toth (2013a-c) vorgestellte Modell ontischer Präsentationsstufen, das ein Objekt (vgl. Toth 2012) erfüllen muß, um präsentamentisch vollständig zu sein



enthält 7 Positionen, welche Objekte einnehmen können und die sich aus der Systemdefinition

$$S^* = [S, U]$$

mit  $\mathcal{R}[S, U] \neq \mathcal{R}[U, S]$

ergeben. Das Modell enthält somit auch 3 Grenzen, welche den durch die Randungleichung bestimmten nicht-umkehrbaren perspektivischen Relationen von jeweils zwei adjazenten Präsentationsstufen entsprechen. Wie allgemein bekannt ist, entspricht der Blick von Außen nach Innen niemals dem Blick von Innen nach Außen, und zwar unabhängig von einer der 7 präsentamentischen Positionen, und dies gilt selbstverständlich auch dann, wenn eine der 3 Grenzen transparent ist. Da die systemische Dichotomie  $S^*$  natürlich auch die Grundlage der logischen Dichotomie  $L = [p, \neg p]$  sowie der semiotischen Dichotomie  $T = [\Omega, Z]$  ist, handelt es sich bei den jeweiligen Grenzen natürlich um Kontexturgrenzen. Sofern es sich um objektale Systeme handelt, können jedoch die Grenzen zwischen Präsentationsstufen von Subjekten unbeschadet überschritten werden. Doch nicht einmal dann, wenn die perspektivische Gerichtetheit zwischen zwei adjazenten Präsentationsstufen durch die entgegengesetzte Gerichtetheit zwischen ihnen und einem Subjekt kompensiert wird (wenn also jemand z.B. durch eine Haustür auf den Vorplatz tritt und seinen Kopf zum Hausflur hin umdreht), ergibt sich eine perspektivische *coincidentia oppositorum*.

## 2.1. Perspektivische Relationen bei Fassaden



Bläsiring 11, 4057 Basel

## 2.2. Perspektivische Relationen bei Dächern und Decken



Frohalpstr. 89, 8038 Zürich

### 2.3. Perspektivische Relationen bei Vorbauten



Knöringerstr. 10, 4055 Basel

## 2.4. Perspektivische Relationen bei Sitzplätzen



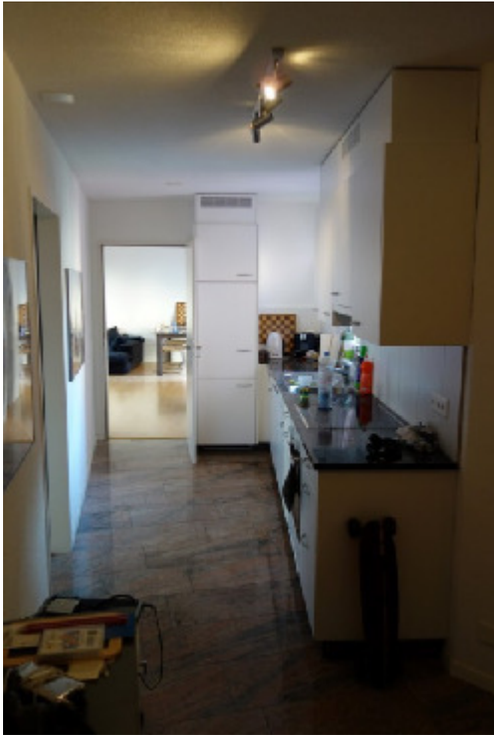
Freiestr. 129, 8032 Zürich

## 2.5. Perspektivische Relationen bei Balkonen



Döltschihalde 17, 8055 Zürich

## 2.6. Perspektivische Relationen bei Küchen



Langstr. 65, 8004 Zürich

## 2.7. Perspektivische Relationen bei Badezimmern



Rorschacherstr. 220, 9000 St. Gallen

## 2.8. Perspektivische Relationen bei Wohnzimmern



Seefeldstr. 184, 8008 Zürich

## 2.9. Perspektivische Relationen bei Schlafzimmern



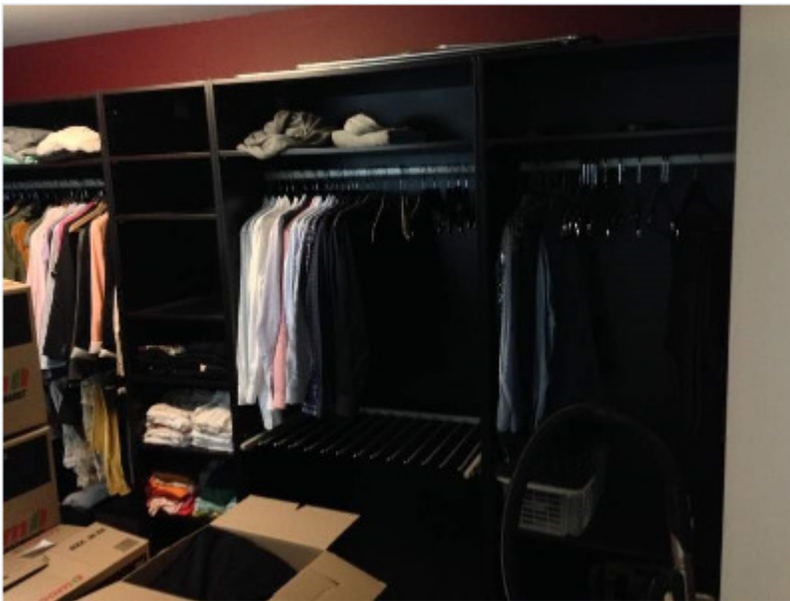
Etzelsteig 1, 8038 Zürich

## 2.10. Perspektivische Relationen bei Kinderzimmern



Wehntalerstr. 616, 8046 Zürich

## 2.11. Perspektivische Relationen bei gefangenen Räumen



Stadelhoferstr. 28, 8001 Zürich

## 2.12. Unten und Oben bei eingebetteten Teilsystemen



Hardeggstr. 11, 8049 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Die Ränder von Zeichen und Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Vollständige und unvollständige Objekt-Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013c

29.11.2013