

Prof. Dr. Alfred Toth

Räumlichkeit und Sichtbarkeit

1. Bereits in Toth (2015) wurde festgestellt, daß die ontische Transparenzrelation

$T = (\text{Transparenz, Halbtransparenz, Opazität})$

und die ontische topologische Relation

$O = (\text{Offenheit, Halboffenheit, Abgeschlossenheit})$

in keiner objektsyntaktischen, wohl aber in einer sowohl objektsemantischen als auch objektpragmatischen Abhängigkeitsrelation voneinander stehen, so zwar, daß Transparenz bei Abgeschlossenheit zwar nicht die Zugänglichkeit, wohl aber die Sichtbarkeit zwischen Außen und Innen ohne Öffnung ermöglicht. Aus dieser Feststellung folgt unmittelbar, daß sämtliche 9 dyadischen Teilrelationen von $T \times O$ realisierbar sind und auch realiter auftreten.

2.1. $R = \langle T, O \rangle$



Rest. Le Petit Bal Perdu, 25, Rue Oberkampf, 75011 Paris

2.2. $R = \langle T, H \rangle$



Rest. La Rhumerie, 166, Boulevard Saint-Germain, 75006 Paris

2.3. $R = \langle T, A \rangle$



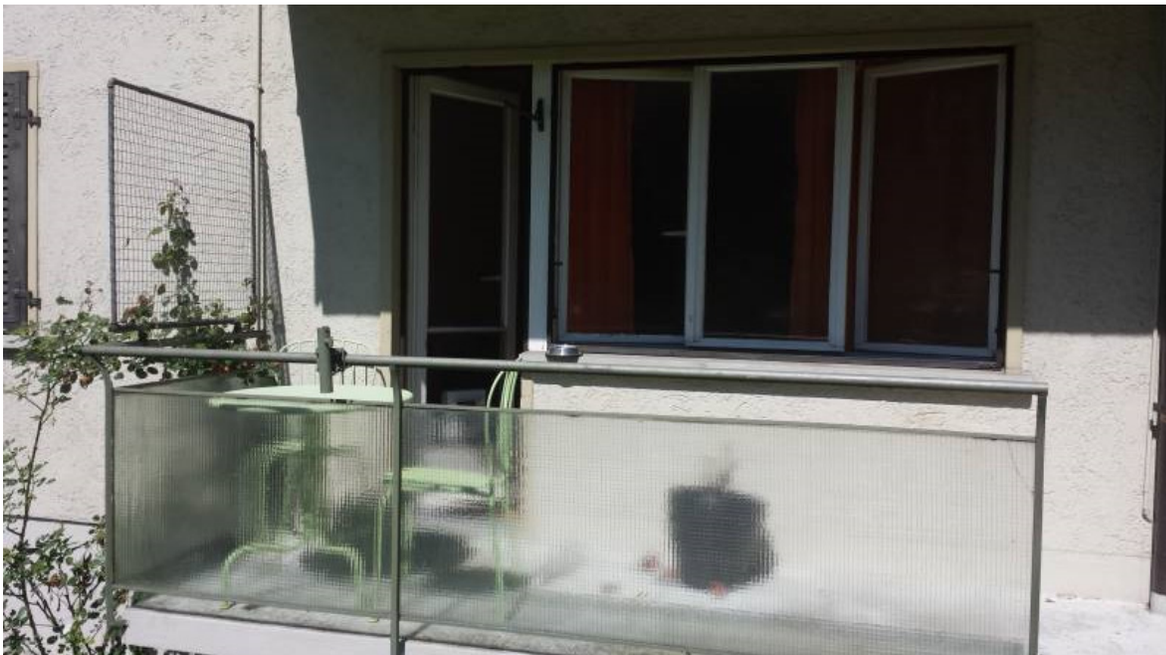
Rest. Le Contact, 43, Rue de Nantes, 75019 Paris

2.4. R = <Ht, O>



Rötelseig 13, 8037 Zürich

2.5. R = <Ht, H>



Triemlistr. 135, 8047 Zürich

2.6. $R = \langle Ht, A \rangle$



Rue du Léman, Paris

2.7. $R = \langle Op, O \rangle$



Oberwiesenstr. 79, 8050 Zürich

2.8. $R = \langle 0p, H \rangle$



Marmorgasse 8, 8004 Zürich

2.9. $R = \langle 0p, A \rangle$



Hegarstr. 22, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Transparenztransformationen bei thematischen Systemen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

8.3.2015