

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Positionen von Raumtrennungen bei negativ orthogonalen Balkonen**

1. Negative Orthogonalität gehört zu den interessanteren geometrischen Eigenschaften der allgemeinen Objekttheorie (vgl. z.B. Toth 2015). Im folgenden werden die Haupttypen der Positionen von Raumtrennungen bei Balkonen gezeigt, die negativ orthogonale Ausbuchtungen enthalten. (Darüber hinaus liegt hier einer der wenigen Fälle vor, wo Ein- und Ausbuchtungen nicht-subjektivperspektivisch, d.h. relativ, sondern rein objektrelational, d.h. absolut, sind, da als Umgebung bei Balkonen, sofern es eben keine Sitzplätze sind, die nicht nur ontische, sondern absolute Leere fungiert.)

### **2.1. Null-Raumtrennung**



Klingentalstr. 85, 4057 Basel

## 2.2. Trennung außerhalb der negativ orthogonalen Relation



Schürbungert 47, 8057 Zürich

## 2.3. Trennung innerhalb der negativ orthogonalen Relation



Neuweilerstr. 41, 4054 Basel

## 2.4. Trennung an der (Co)domäne der negativ und positiv orthogonalen Abbildungen



Allenmoosstr. 8, 8057 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.8.2015