

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Partiell und total abgeschlossene Objekte**

1. Im folgenden wird partielle und totale Abgeschlossenheit bei nicht-zusammengesetzten Objekten, d.h. bei solchen, die aus nicht-detachierbaren Teilobjekten bestehen, aufgezeigt. Diese Unterscheidung ist notwendig, weil man in diesen Fällen mit der für Systeme ausreichenden Unterscheidung zwischen Offenheit, Halboffenheit/Halbabgeschlossenheit und Abgeschlossenheit (vgl. Toth 2014) insofern nicht auskommt, als die partiell abgeschlossenen Objekte, die im folgenden präsentiert werden, keineswegs halboffen bzw. halbabgeschlossen sind.

### **2.1. Spiegelschränke**



Bombachstr. 22, 8049 Zürich



Kreuzstr. 40, 8008 Zürich

## 2.2. Kücheneinbauten



Witikonstr. 34, 8032 Zürich



Krönleinstr. 5, 8044 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Zahlentheorie ontotopologischer Offenheit, Halboffenheit und Abgeschlossenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

9.8.2015