

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Elementare Arithmetik von Halbtoren**

1. Halbtore sind Eingangsobjekte, die ihre Halbiertheit der Tatsache verdanken, daß sie in ihrem possessiven Teil entweder eine PC- oder eine CP-Relation in adjazenter Permanenz weiterführen. Natürlich ergibt die qualitative Summe zweier Halbtore kein ganzes Tor.

### **2.1. PC-Halbtor**



Rue Léonce Reynaud, Paris

## 2.2. CP-Halbtor



Place des États-Unis, Paris

## 2.3. CP ⊕ CP-Halbtor



Avenue Raymond Poincaré, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Systemtheoretische Typen von Adjazenz-Permanenz. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.7.2016