#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Offenheits-Abgeschlossenheitsdifferenz bei Zwillingseingängen

1. Im Anschluß an Toth (2016) wird als weitere ontische Relation bei Zwillingseingängen die Offenheits-Abgeschlossenheitsdifferenz aufgezeigt. Wie man leicht zeigt, sind hier  $2^2 = 4$  kombinatorische Fälle möglich.

### 2.1. 2-seitige Offenheit



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

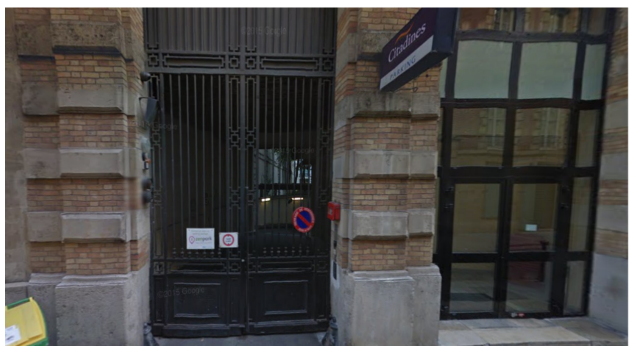
# 2.2. 1-seitige Offenheit

### 2.2.1. Rechtsoffenheit



Villa Ballu, Paris

# 2.2.2. Linksoffenheit



Rue des Grands Augustins, Paris

## 2.3. 0-seitige Offenheit



Rue Georges Bizet, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität thematischer und nicht-thematischer Doppeleingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

23.1.2016