

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Radiatoren als korrespondente gerichtete Objekte**

1. Zur Theorie korrespondenter gerichteter Objekte vgl. zuletzt Toth (2013). In 2.1. werden Radiatoren relativ zu Balkonen, in 2.2. relativ zu Türen untersucht, in 2.3. werden zwei Spezialfälle (relativ zu einem Einbauschränk und in exessiver Lagerrelation) gezeigt.

### **2.1. Korrespondenzen zwischen Radiatoren und Balkonen**

#### **2.1.1. Rechtsseitig-lineare, nicht in Nischen befindliche Radiatoren**



Spechtweg 3, 8032 Zürich



Lange Gasse 34, 4052 Basel

### 2.1.2. Rechtsseitig-orthogonale, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Ackersteinstr. 167, 8049 Zürich

### 2.1.3. Linksseitig-lineare, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Glattalstr. 75, 8052 Zürich

#### 2.1.4. Linksseitig-orthogonale, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Strassburgerallee 105, 4055 Basel

#### 2.1.5. Linksseitig-orthogonale, in Nischen befindliche Radiatoren



Schrennengasse 10, 8003 Zürich

### 2.1.6. Zentralisierte Radiatoren bei Erkern



Mühlegasse 166, 8008 Zürich



Freigutstr. 40, 8001 Zürich



Seebahnstr. 157, 8003 Zürich

## 2.2. Korrespondenzen zwischen Radiatoren und Türen

### 2.2.1. Linksseitig-lineare, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Färberstr. 15, 8008 Zürich



Voltastr. o.N., 8044 Zürich

### 2.2.2. Rechtsseitig-lineare, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Unterstr. 16, 9000 St. Gallen

### 2.2.3. Rechtsseitig-orthogonale, nicht in Nischen befindliche Radiatoren



Färberstr. 15, 8008 Zürich

### 2.2.4. Rechtsseitig-orthogonale, in Nischen befindliche Radiatoren



Dufourstr. 183, 8008 Zürich

## 2.3. Sonderfälle

2.3.1. In durch adessiven Einbau verursachter sekundärer Nische befindlicher linksseitig-linearer Radiator



Turnerstr. 34, 8006 Zürich

2.3.2. In sekundärer Nische befindlicher Radiator im Gang (Korridor)



Rehalpstr. 57, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Wohnungseingänge als korrespondente gerichtete Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

16.6.2013