

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Linear korrespondierende Eingänge**

1. Nach der Untersuchung nicht-umkehrbarer korrespondenter gerichteter Objekte (Toth 2013a) und derjenigen umkehrbarer, orthogonaler korrespondenter gerichteter Objekte (Toth 2013b) sollen im folgenden linear umkehrbare korrespondente gerichtete Objekte aufgezeigt werden.

### 2.1. [Eben, Eben]



Scheideggstr. 96,  
8038 Zürich

### 2.2. [Aufwärts, Aufwärts]



Im langen Loh 239, 4054 Basel

### 2.3. [Abwärts, Abwärts]



Pfeffingerstr. 37, 4053 Basel

### 2.4. <Abwärts, Eben>



Jurastr. 7, 4053 Basel

## 2.5. <Eben, Abwärts>



Landskronstr. 50, 4056 Basel

## 2.6. < Abwärts, Aufwärts>



Bläsiring 121, 4057 Basel

## 2.7. < Aufwärts, Abwärts>



Frobenstr. 70,  
4053 Basel

## 2.8. <Aufwärts, Eben>



Sperrstr. 69,  
4057 Basel

Kein Beleg liegt mir für die Ordnung <Eben, Aufwärts> vor.

### Literatur

Toth, Alfred, Korrespondenzen von Tor und Tür. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Orthogonale Korrespondenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b  
13.6.2013