

Prof. Dr. Alfred Toth

## Abbildungszahlen bei ontischen Mäander-Relationen

1. Aufgrund unserer Vorarbeiten (vgl. Toth 2019a-d) werden im folgenden mäandrische Zahlenfolgen untersucht. Formal lassen sie sich auch durch die possessiv-copossessiven CC und CC<sup>o</sup>-Relationen definieren. Dabei muß der exessive bzw. adessive Einbruch oder Ausbruch aus der linear-adjazenten ontischen Reihe durch Abbildungszahlen beschrieben werden.

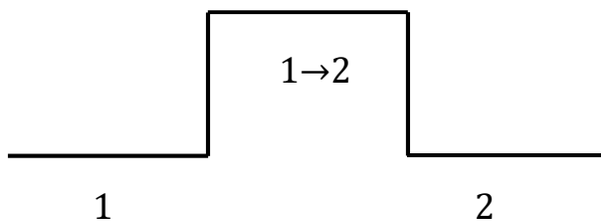
### 2.1. CC-Mäander-Relationen

#### 2.1.1. Ontisches Modell



Rue de Montreuil, Paris

#### 2.1.2. Zahlentheoretisches Modell



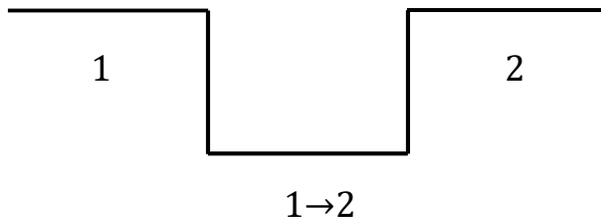
## 2.2. CC<sup>o</sup>-Mäander-Relationen

### 2.2.1. Ontisches Modell



Avenue Bosquet, Paris

### 2.2.2. Zahlentheoretisches Modell



#### Literatur

Toth, Alfred, Abbildungszahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019a

Toth, Alfred, Spiralzahlen zur Darstellung von Relationen über Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019b

Toth, Alfred, Spiralzahlenfolgen bei kojnvoxen Vermittlungen von PC- und CP-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019c

Toth, Alfred, Konvexe und konkave Zahlenfolgen. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2019d

30.1.2018