#### Prof. Dr. Alfred Toth

## Abweichung, Versetzung, Verschiebung ontischer Rahmen

1. In Toth (2015a) wurde die ontische Operation der Abweichung für die adjazente qualitative Zählweise, in Toth (2015b) die ontische Operation der Versetzung für die subjazente Zählweise und in Toth (2015c) die ontische Operation der Verschiebung für die transjazente Zählweise eingeführt, und in Toth (2015d) wurden alle drei Operationen einheitlich definiert.

### 2.1. Adjazente Abweichung

## 2.1.1. Formale Definition der ontischen Zahlenfelder-Abbildung

			Ø	Ø					Ø	1
Ø	Ø		Ø	1		0	1		0	Ø
0	1	$\rightarrow$	0	Ø	/	Ø	Ø	$\rightarrow$	Ø	Ø

#### 2.1.2. Ontisches Modell



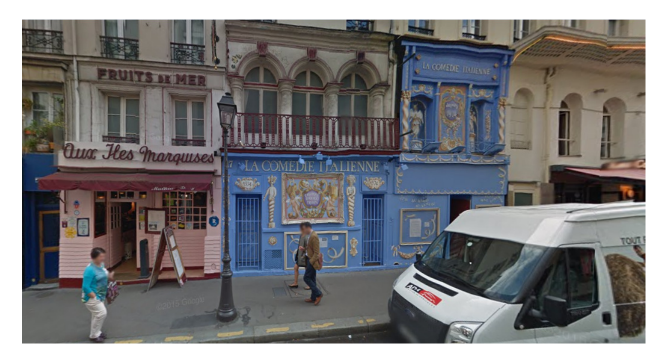
Rue de Richelieu, Paris

# 2.2. Subjazente Versetzung

# 2.2.1. Formale Definition der ontischen Zahlenfelder-Abbildung

Ø Ø Ø Ø 1 1 0 0 Ø 0 1 Ø Ø Ø Ø Ø Ø. Ø

# 2.2.2. Ontisches Modell



# Rue de la Gaité, Paris

# 2.3. Transjazente Verschiebung

# 2.3.1. Formale Definition der ontischen Zahlenfelder-Abbildung

#### 2.3.2. Ontisches Modell



Rue Lacépède, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Adazente Abweichung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Subjazente Versetzung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Transjazente Verschobenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Abweichung, Versetzung, Verschiebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

14.8.2015