Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Abweichung bei Restaurantintérieurs

- 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. Im folgenden wird adjazente Abweichung nach der in Toth (2012) definierten ontischen Lagerelationalität untersucht.
- 2. Formale Definition adjazenter Abweichung

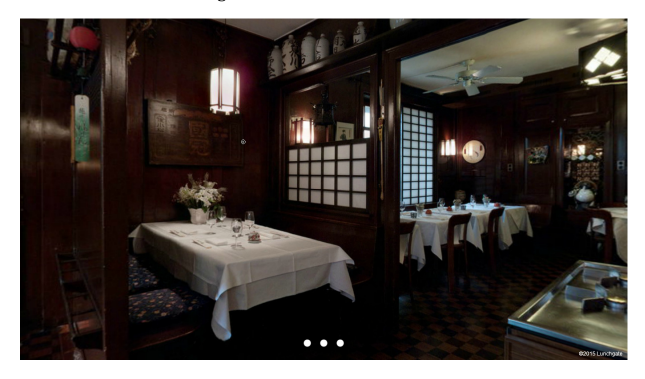
			Ø	Ø					Ø	1
Ø	Ø		Ø	1		0	1		0	Ø
0	1	\rightarrow	0	Ø	/	Ø	Ø	\rightarrow	Ø	Ø

- 3. Ontische Modelle adjazenter Abweichung
- 3.1. Exessive Abweichung



Rest. Bouillon Racine, 3, rue Racine, 75006 Paris

3.2. Adessive Abweichung



Rest. Sala of Tokyo, Limmatstr. 29, 8005 Zürich

3.3. Inessive Abweichung



Rest. Bocciodromo, Badenerstr. 526, 8048 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012
- 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, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

13.8.2015