

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Versetzung bei Restaurantintérieurs

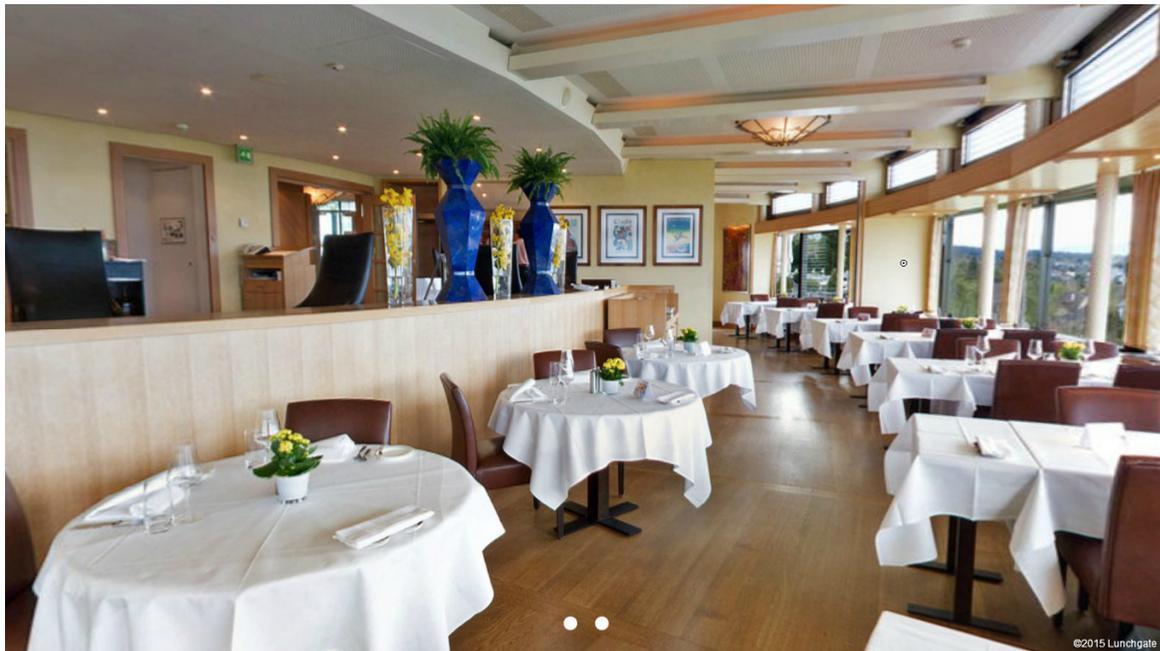
1. In Toth (2015a) wurde die ontische Operation der Abweichung für die adjazente qualitative Zählweise, in Toth (2015b) die ontische Operation der Versetzung für die subjazente Zählweise und in Toth (2015c) die ontische Operation der Verschiebung für die transjazente Zählweise eingeführt, und in Toth (2015d) wurden alle drei Operationen einheitlich definiert. Im folgenden wird subjazente Versetzung nach der in Toth (2012) definierten ontischen Lagerrelationalität untersucht.

2. Formale Definition subjazenter Versetzung

$$\begin{array}{cccccc} \emptyset & \emptyset & & \emptyset & 1 & & 1 & \emptyset \\ 0 & 1 & \rightarrow & 0 & \emptyset & / & \emptyset & 0 \\ \emptyset & \emptyset & & \emptyset & \emptyset & & \emptyset & \emptyset. \end{array}$$

3. Ontische Modelle subjazenter Versetzung

3.1. Exessive Versetzung



Rest. Sonnenberg, Hitzigweg 15, 8032 Zürich

3.2. Adessive Versetzung



Rest. La Gare, 19, chaussée de la Muette, 75016 Paris

3.3. Inessive Versetzung



Rest. La Fontaine de Mars, 129 Rue Saint-Dominique, 75007 Paris

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