

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz bei Restaurants

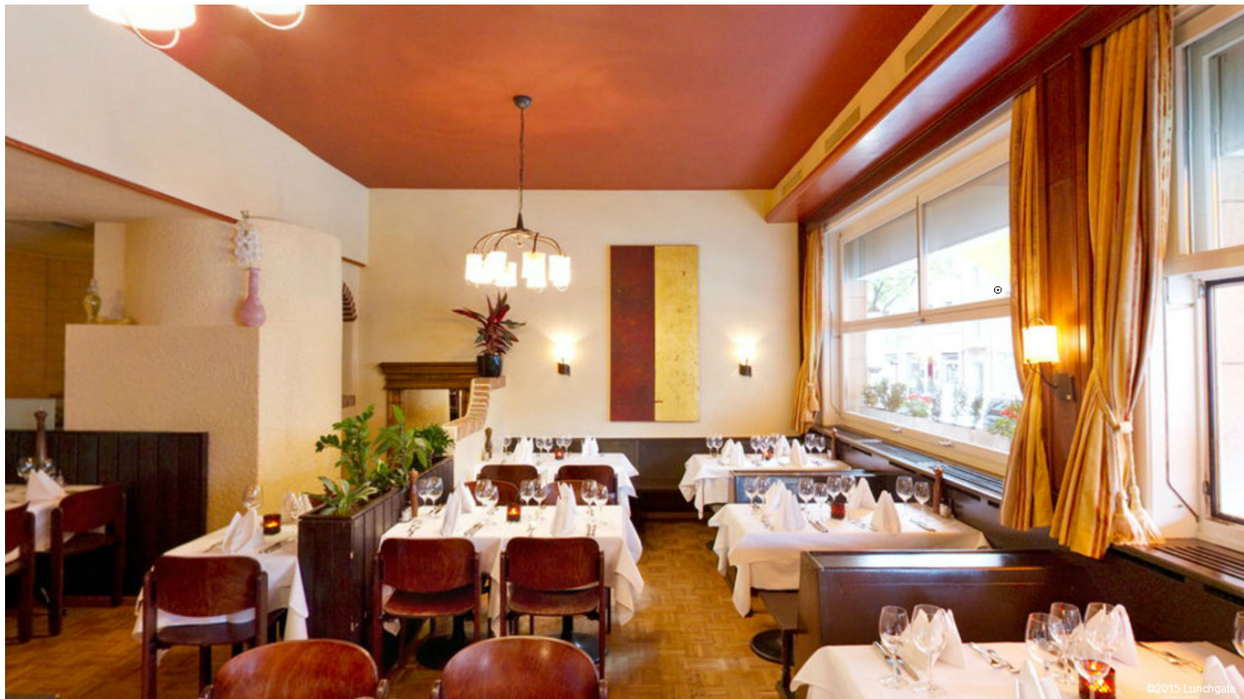
1. Die in Toth (2015a, b) unterschiedenen drei Zahlenfelder, welche dadurch entstehen, daß Peanozahlen auf ontische Orte abgebildet werden, können, wie im folgenden anhand von Innenräumen von Restaurants gezeigt wird, als arithmetische Basis ontischer Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz dienen.

2.1. Adjazenz

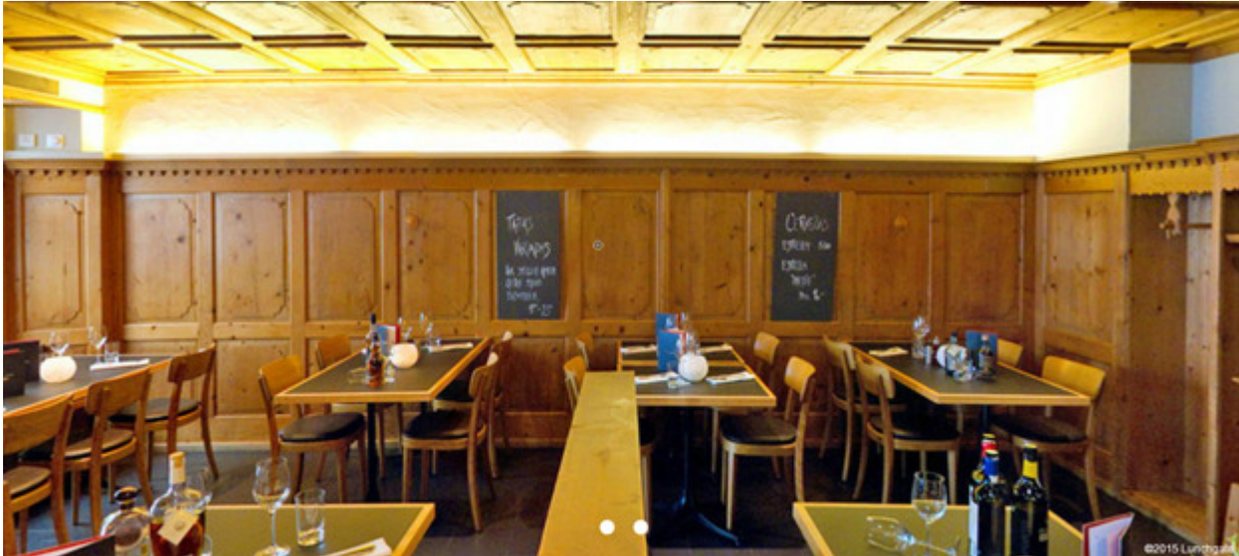
2.1.1. Zahlenfelder-Modell

0	1	\emptyset	\emptyset		1	0	\emptyset	\emptyset
\emptyset	\emptyset	0	1		\emptyset	\emptyset	1	0

2.1.2. Ontische Modelle



Rest. Sorrento, Forchstr. 2, 8008 Zürich



Rest. Wolfbach (Monte Primero), Wolfbachstr. 35, 8032 Zürich

2.2. Subjanz

2.2.1. Zahlenfelder-Modell

0	∅	∅	0		1	∅	∅	1
1	∅	∅	1		0	∅	∅	0

2.2.2. Ontische Modelle



Rest. Sonnenberg, Hitzigweg 15, 8032 Zürich



Rest. Hiltl, Sihlstr. 28, 8001 Zürich

2.2.3. Transjazente Zahlenfelder

0	∅	∅	0		1	∅	∅	1
∅	1	1	∅		∅	0	0	∅



Rest. Asian Moon, Seefeldstr. 40, 8008 Zürich



Rest. Ascot, Tessinerplatz 9, 8002 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Arithmetische Strukturen von Hyperbaton. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

7.5.2015