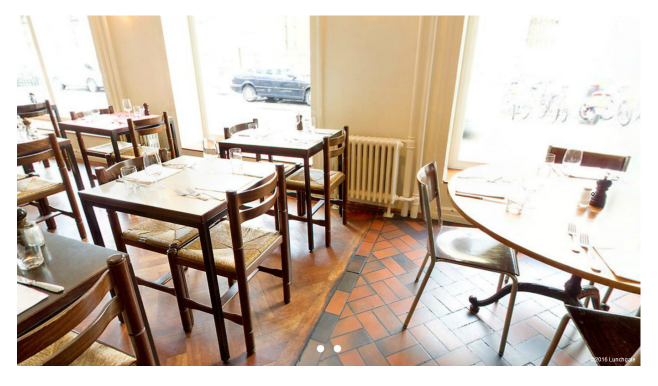
Prof. Dr. Alfred Toth

Objektrelation von Rand-Adjazenz eingebetteter Teilsysteme

1. Nachdem in Toth (2016a-c) adjazente Ränder eingebetteter Teilsysteme mittels der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ untersucht worden waren, darin diesen Rändern ein eigener kategorialer ontischer Status zugestanden wird, zeigen wir im folgenden, daß solche adjazenten Ränder sich außerdem durch die allgemeine Objektrelation O = (Materialität, Objekt-alität, Räumlichkeit) differenzieren lassen.

2.1. Materiale Rand-Adjazenz



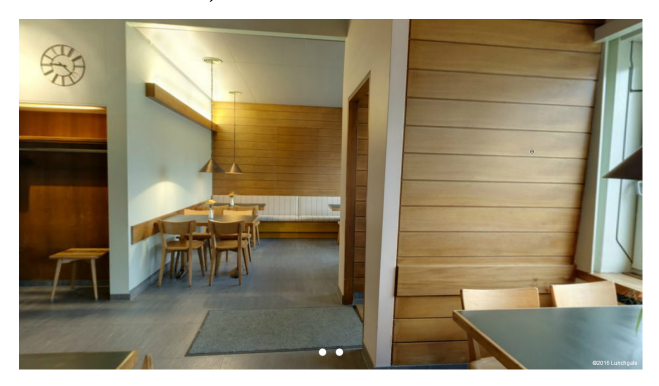
Rest. Italia, Zeughausstr. 61, 8004 Zürich

2.2. Objektale Rand-Adjazenz



Rest. Okay Italia, Gladbachstr. 94, 8044 Zürich

2.3. Räumliche Rand-Adjazenz



Rest. Fallender Brunnenhof, Wehntalerstr. 98, 8057 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015
- Toth, Alfred, R*-Relationen von Rändern eingebetteter Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a
- Toth, Alfred, Überlappungen von adjazenten R*-Rändern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b
- Toth, Alfred, Adjazente Ränder bei ontischen Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

29.1.2016