

Prof. Dr. Alfred Toth

Partition von Sitzplätzen in Restaurants

1. Neben den bereits u.a. in Toth (2012a) untersuchten Subgruppierungen von Sitzplätzen in Restaurants durch Subjektgerichtetheit und Subjektbestimmtheit gibt es eine weitere, i.a. zwar intuitiv bekannte, aber bislang nicht innerhalb der Objekttheorie (vgl. Toth 2012b) behandelte Subgruppierung aufgrund der UNMITTELBAREN UMGEBUNGEN von Sitzplätzen bzw. Tischen. Und zwar kann diese unmittelbare Umgebung sowohl jenseits als auch diesseits der Systemgrenzen des Restaurants bzw. des Hauses, in dem es sich befindet, liegen. U.U. kann selbst eine Kombination eines Pairs von unmittelbaren Umgebungen für die Subgruppierung eines bestimmten Tisches verantwortlich sein. Z.B. stehen Fensterplätze höher als solche nahe dem Tresen innerhalb einer objekttheoretischen Empathiehierarchie der Subjekte, die als Gäste in ein Restaurant kommen. Würde allerdings der Tresen nahe den Fenstern zu stehen kommen, würde sich die Position des Fensterplatzes innerhalb der Empathiehierarchie verschieben. Man wird also Tresen soweit wie möglich von denjenigen Subgruppierungen von Sitzplätzen entfernt aufstellen, die zum vornherein Kandidaten für hohe Empathie-Positionen sind.

2.1. Bipartition ohne empathischer Differenz



Rest. Bierhalle Wolf, Limmatquai 132, 8001 Zürich (Photo: Lunchgate)

2.2. Bipartition mit empathischer Differenz



Rest. Weißes Kreuz, Falkenstr. 27, 8008 Zürich



Rest. Untere Sonne,
Hussenstr. 6,
D-78462 Konstanz

2.3. Ein Beispiel für 5-Partition

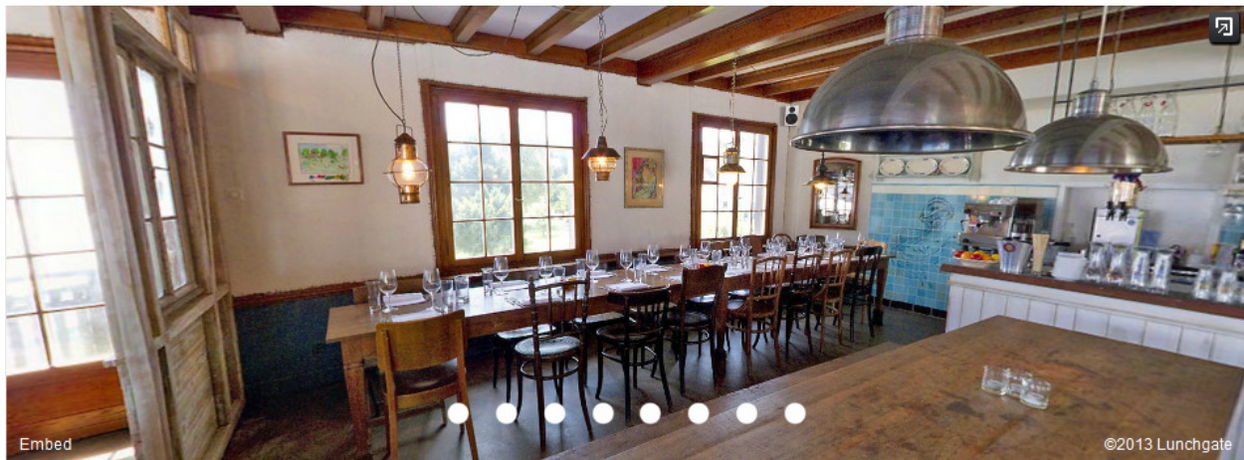
2.3.1. Fensterplätze mit Aussicht



2.3.2. Fensterplätze ohne Aussicht

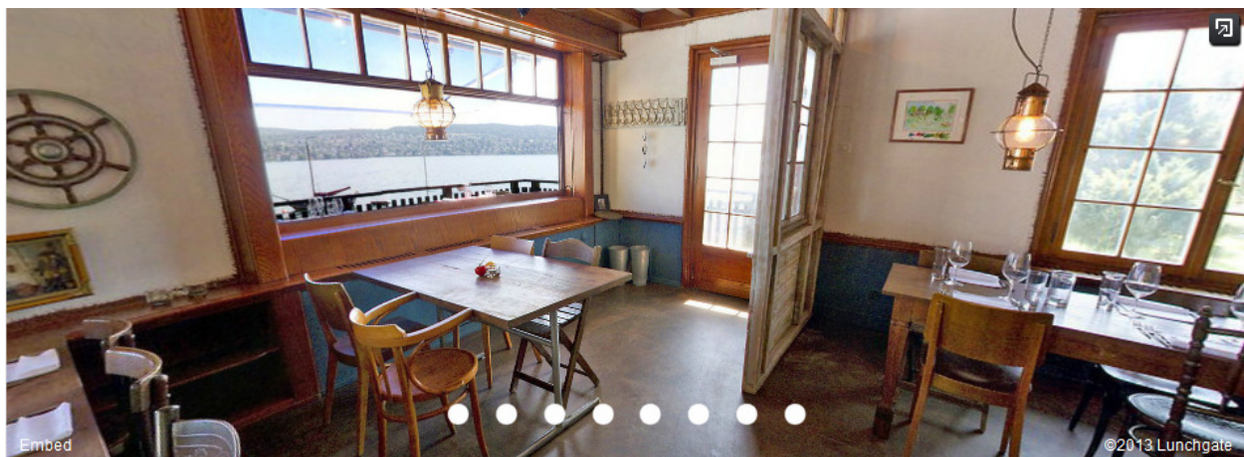


2.3.3. Subpartition (inessiver offener Saal)

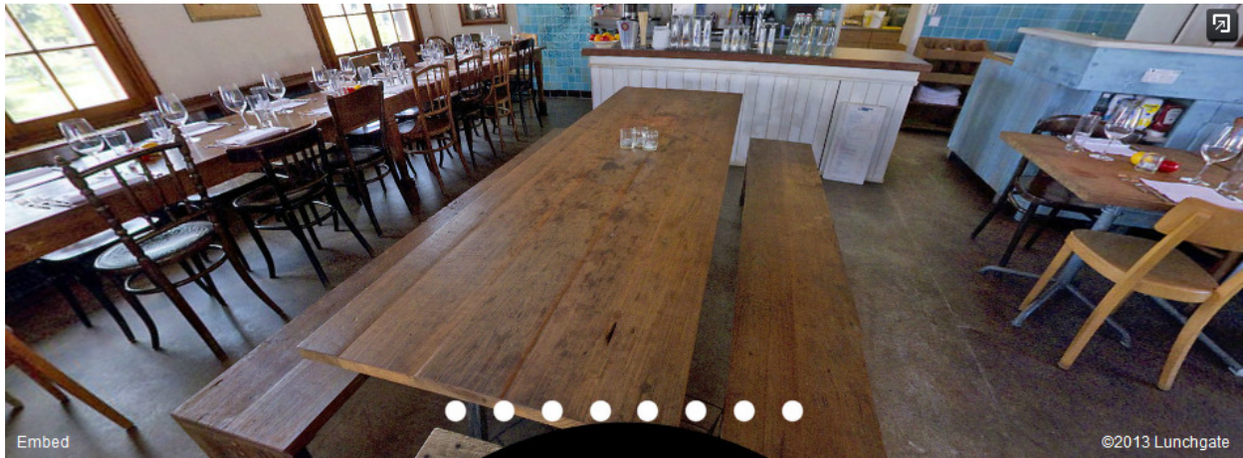


2.3.4. Plätze bei Türen/Windefängen

Man beachte, dass dieser Tisch nicht aufgedeckt ist (vgl. 2.2.5).



2.3.5. Nichtess-Bank (zentral)



Rest. Fischers Fritz, Seestr. 557, 8038 Zürich (Photos: Lunchgate)

Literatur

Toth, Alfred, Subjektgerichtetheit und Subjektbestimmtheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

4.8.2013