

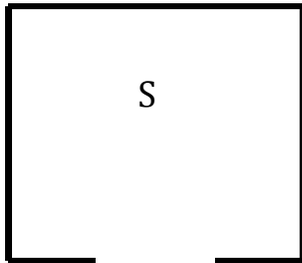
Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Relationen von Türräumen

1. Im folgenden gehen wir aus von der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, welche dem Rand zwischen dem Außen und dem Innen eines Systems einen eigenen ontischen kategorialen Status zugesteht. Damit kann man nun auch Null-Türräume, d.h. einfache Eingänge von Systemen, formal präzise bestimmen und erhält eine R^* -ontotopologische Quadrupel-Relation von Türräumen.

2.1. Adjazente Türräume (Null-Türräume)

2.1.1. Ontotopologisches Modell



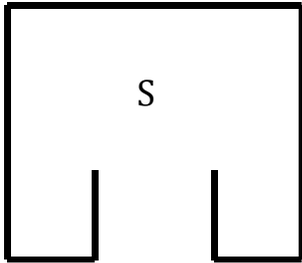
2.1.2. Ontisches Modell



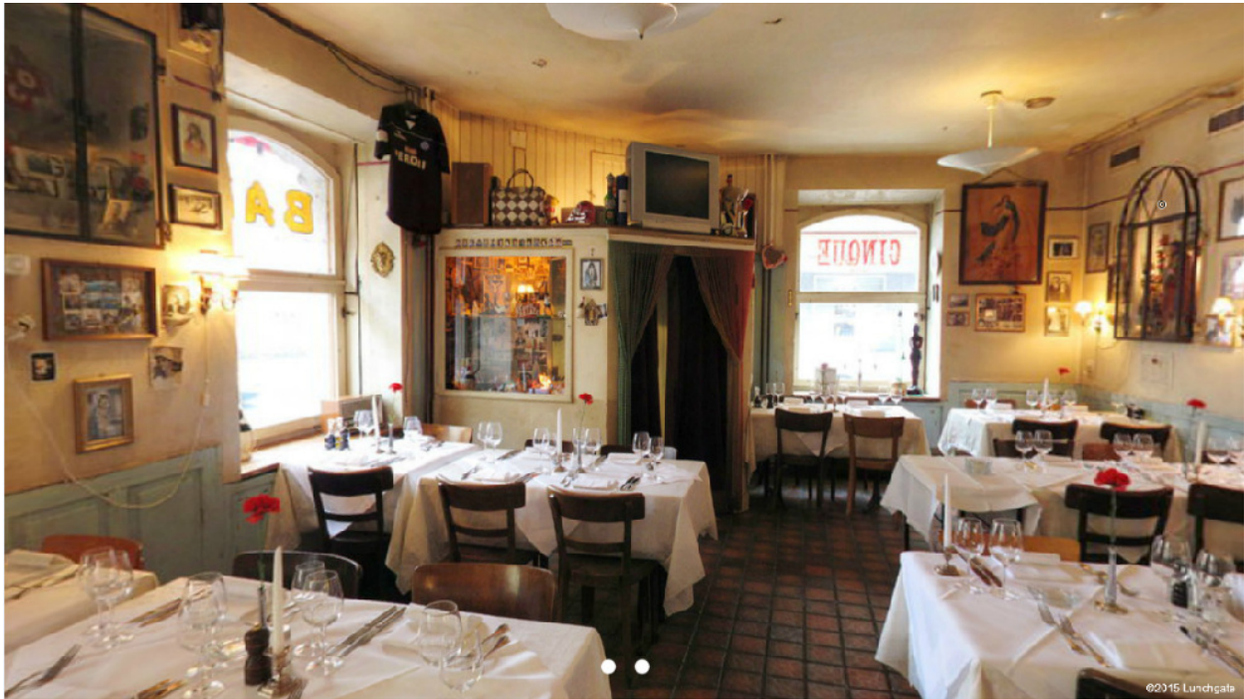
Rest. Aarbergerhof, Aarberggasse 40, 3011 Bern (Photo: Lunchgate)

2.2. Exessive Türräume

2.2.1. Ontotopologisches Modell



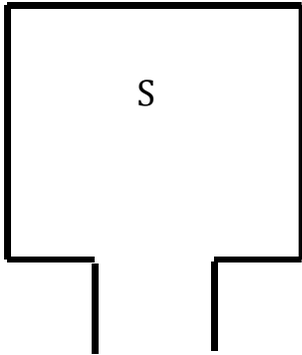
2.2.2. Ontisches Modell



Rest. Cinque, Langstr. 215, 8005 Zürich

2.3. Adessive Türräume

2.3.1. Ontotopologisches Modell



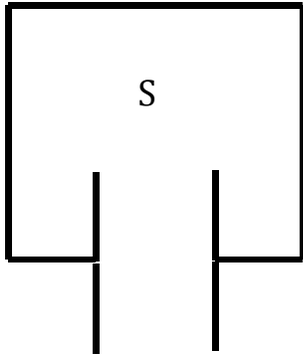
2.3.2. Ontisches Modell



Rest. Brückenwaage, Buchentalstr. 23, 9000 St. Gallen

2.4. Adessiv-exessive Türräume

2.4.1. Ontotopologisches Modell



2.4.2. Ontisches Modell



Wassergasse 42/44, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

18.2.2016