

Prof. Dr. Alfred Toth

## Positionierte Lagerrelationen von Türräumen

1. Im Anschluß an Toth (2013a, b) gehen wir wiederum von der folgenden Tabelle der 9 möglichen Kombinationen objekttheoretischer Lagerrelationen (vgl. Toth 2012) und ihrer Positionierungen relativ zu den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme  $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$  aus

	System	Rand	Umgebung
Inessivität	IN(S)	IN(R)	IN(U)
Adessivität	AD(S)	AD(R)	AD(U)
Exessivität	EX(S)	EX(R)	EX(U)

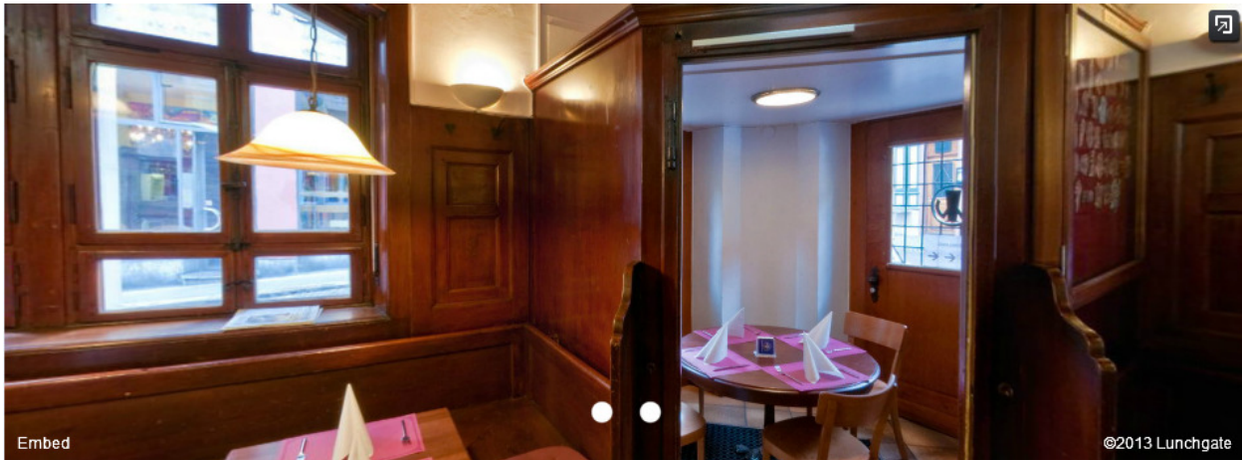
und klassifizieren im folgenden die bereits wiederholt behandelten sog. Türräume (vgl. zuletzt Toth 2013c) anhand dieses Schemas.

### 2.1. Systeminessive Türräume



Pfluggässlein 10, 4051 Basel

## 2.2. Randinessive Türräume



Rest. Gifhüttli, Schneidergasse 11, 4051 Basel (Photo: Lunchgate)

## 2.3. Umgebungsensitive Türräume



Hotel Tiefenau (Claridge), Steinwiesstr. 8, 8032 Zürich

## 2.4. Systemadessive Türräume



Rest. Löwenzorn, Gemsberg 2, 4051 Basel

## 2.5. Randadessive Türräume



Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

## 2.6. Umgebungsadessive Türräume



Axensteinstr. 17, 9000 St. Gallen

## 2.7. Systemexessive Türräume



Räffelstr. 11, 8045 Zürich

## 2.8. Randexessive Türräume



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

## 2.9. Umgebungsexessive Türräume



Gartenstr. 36, 8002 Zürich

## Literatur

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

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen von Balkonen, Veranden, Terrassen, Sitzplätzen und Höfen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

Toth, Alfred, Invariantentheorie von Türräumen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013c

31.12.2013