

Prof. Dr. Alfred Toth

## Partition und S-U-Zusammenhang

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012), zu S-U-Zusammenhängen vgl. Toth (2014a) und zu den ontischen Zugehörigkeitssätze vgl. Toth (2014b).

2.1. Café Black, Färberstr. 6, 8008 Zürich

$$S^* = [S, [U_1, U_2]]$$

$$\mathbb{I}(S^*) = [[S, U_1], [S, U_2]].$$



Photos: Lunchgate.

2.2. Rest. Escoffier, Feldeggstr. 49, 8008 Zürich

$$S^* = [S, [U_1, U_2, U_3]]$$

$$\mathbb{I}(S^*) = [[S, U_1], [S, U_2], [S, U_3]].$$

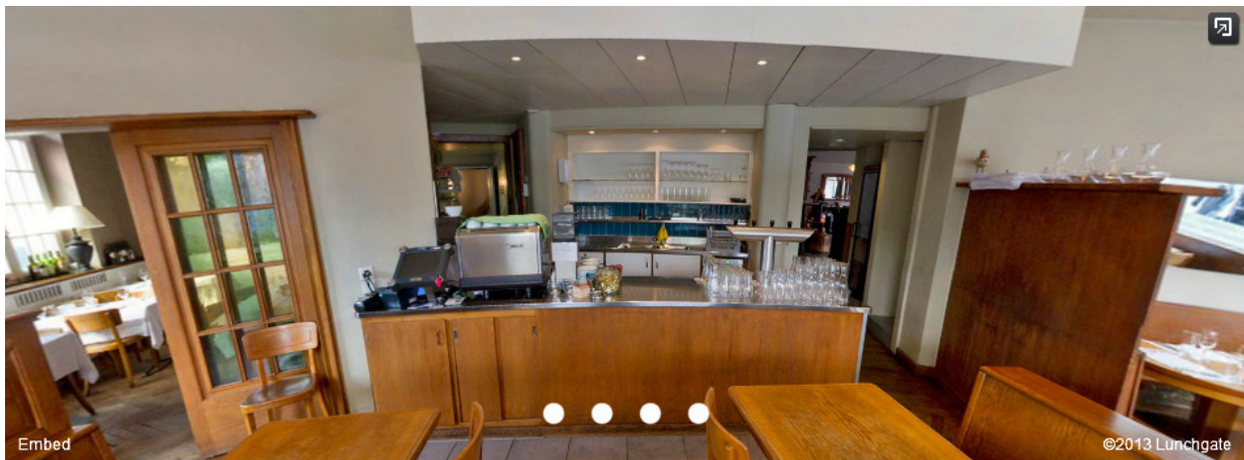


Photos: Lunchgate.

2.3. Rest. Bederhof, Brandschenkestr. 177, 8002 Zürich

$S^* = [S, [U_1, U_2, U_3, U_4]]$

$\mathbb{I}(S^*) = [[S, U_1], [S, U_2], [S, U_3], [S, U_4]]$ .





Photos: Lunchgate.

## Literatur

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

Toth, Alfred, Grade des Zusammenhangs von System und Umgebung I-VII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Ontische Zugehörigkeitssätze. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

3.3.2014