

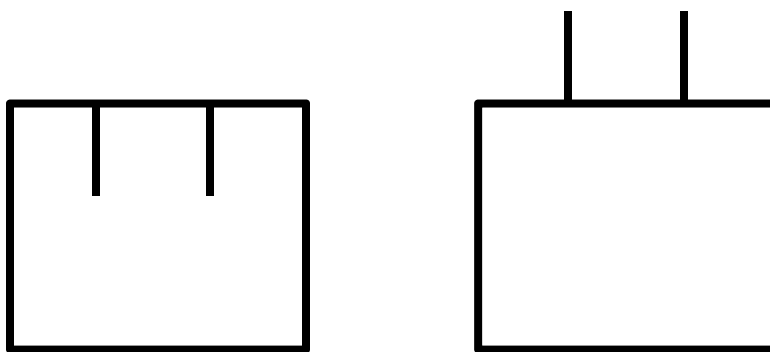
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Restaurants

1. Im folgenden werden für die in Toth (2014a-f) als einer neuen, zugleich quantitativen und qualitativen, Topologie eingeführte Ontotopologie thematisch einheitliche Beispiele von Restaurants beigebracht.

2.1. Ontisch-semiotische Isomorphie der Primzeichen

2.1.1. $S(ex) \neq U(ex) \cong \langle .1. \rangle$



$$z = a + bi$$

$$-\bar{z} = -a - bi$$

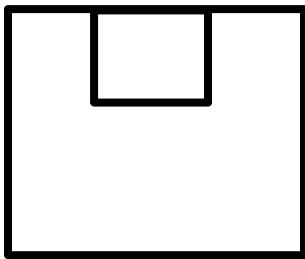


Rest. Haus zum Rügen, Limmatquai 42, 8001 Zürich

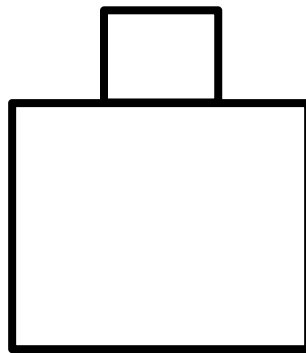


Rest. Schützenstube, Kappenhühlstr. 80, 8049 Zürich

2.1.2. $S(\text{ad}) \neq U(\text{ad}) \cong \langle 2 \rangle$



$$n = (m \supset o) \cap o$$



$$n = (m \cup o) \cap o$$

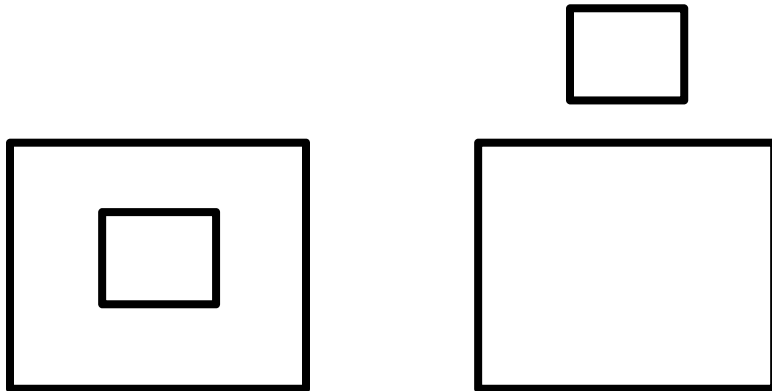


Rest. Frohsinn, Landstr. 11, 8197 Rafz



Rest. Trattoria Buchzel, Buchzelgstr. 52, 8053 Zürich

2.1.3. $S(\text{in}) \neq U(\text{in}) \cong \langle .3. \rangle$



$n = (m \supset o)$

$n = m \cup o$



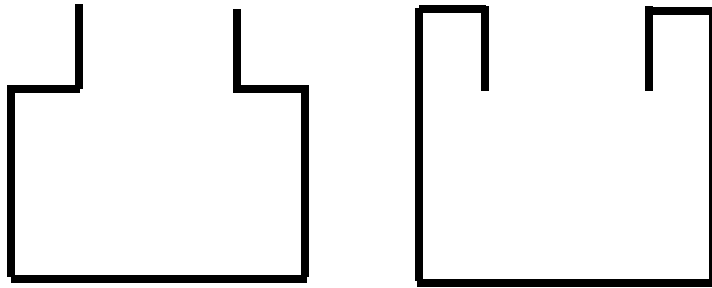
Ehem. Tea Room Capri, Kuttelgasse 13, 8001 Zürich



Rue des Haudriettes, Paris

3.2. Ontisch-semiotische Isomorphie der Subzeichen

3.2.1. $[S(ex), U(ex)] \cong <1.1>$



$-\bar{z} \cup z$

$z \cup -\bar{z}$

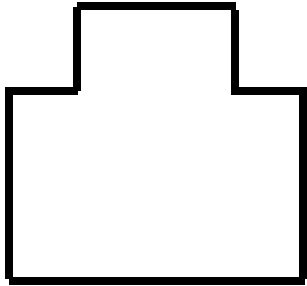


Rest. Schwarzer Bär, Altstetterstr. 223, 8048 Zürich



Rest. Dallas, Ohmstr. 22, 8050 Zürich

3.2.2. $[S(\text{ex}), U(\text{ad})] \cong \langle 1.2 \rangle$

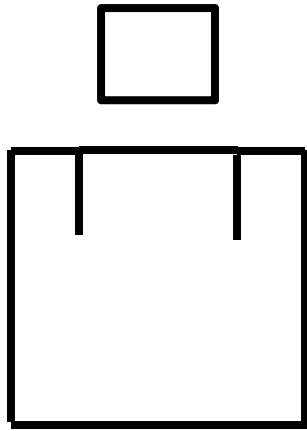


$$\bar{z} = a - bi$$



Rest. Didis Frieden, Stampfenbachstr. 32, 8006 Zürich

3.2.3. $[S(\text{ex}), U(\text{in})] \cong \langle 1.3 \rangle$

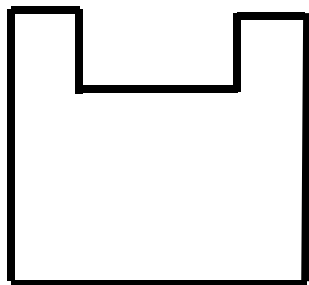


$$n = (z = a + bi) \cup m$$



Rue de la Verrerie, Paris

3.2.4. $[S(\text{ad}), U(\text{ex})] \cong \langle 2.1 \rangle$

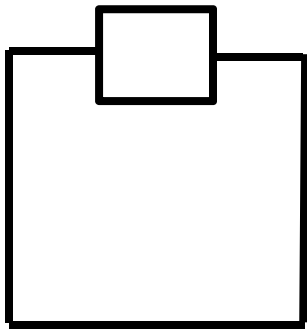


$$-z = -a + bi$$



Rest. Fallender Brunnenhof, Wehntalerstr. 98, 8057 Zürich

3.2.5. $[S(ad), U(ad)] \cong \langle 2.2 \rangle$

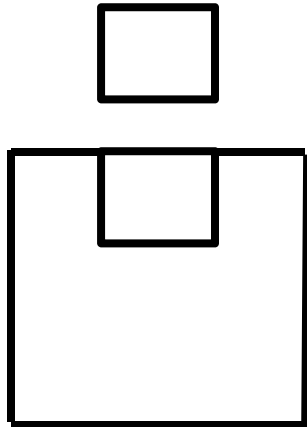


$$n = m \supset (m \cap o)$$



Rest. Erlengarten, Horburgstr. 100, 4057 Basel

3.2.6. $[S(ad), U(in)] \cong \langle 2.3 \rangle$

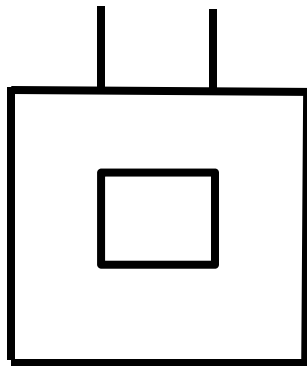


$$n = ((m \supset o) \cap o) \cup p$$



Raucherlounge, Rest. o.g.A., St. Gallen (aus: St. Galler Tagblatt, 12.12.2008)

3.2.7. $[S(in), U(ex)] \cong \langle 3.1 \rangle$

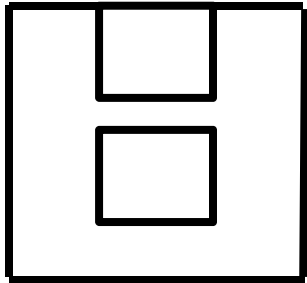


$$n = ((-\bar{z} = -a - bi) \supset m)$$



Rue du Moulin des Prés, Paris

3.2.8. $[S(\text{in}), U(\text{ad})] \cong \langle 3.2 \rangle$

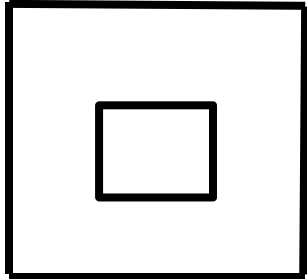


$$n = ((m \supset o) \cap o) \supset p$$



Rest. Rubina, Universitätstr. 56, 8006 Zürich

3.2.9. $[S(\text{in}), U(\text{in})] \cong \langle 3.3 \rangle$



$$n = (m \supset o) \cup p$$



Ehem. Rest. Gleich, Seefeldstr. 9, 8008 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Die Exessivität des Zeichens I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013-14a
- Toth, Alfred, Komplexe Inessivität I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b
- Toth, Alfred, Primzeichen, Zeichenzahlen und Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c
- Toth, Alfred, Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d
- Toth, Alfred, Beispiele zur Einführung der Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014e
- Toth, Alfred, Zur komplexen Arithmetik der Zeichenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014f

17.1.2015