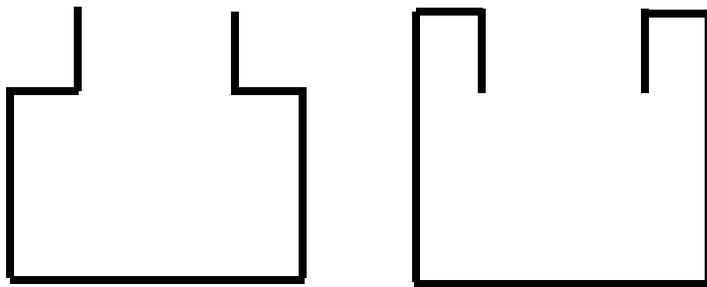


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Menus

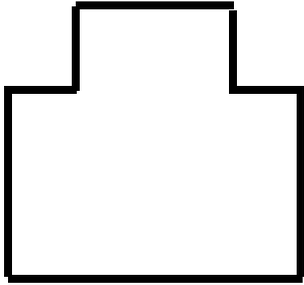
1. Die in Toth (2015a, b) eingeführten ontotopologischen Räume, die mit den Zeichenzahlen einerseits und qua ontisch-semiotischer Isomorphie (vgl. Toth 2013) mit dem semiotischen Subrelationen andererseits isomorph sind, kann man auch dazu benutzen, die innerhalb der Ontik schon öfters behandelten Menus formal zu beschreiben. Im folgenden wird für jeden ontotopologischen Raum ein repräsentatives Beispiel beigebracht.

2.1. $[S(\text{ex}), U(\text{ex})] \cong \langle 1.1 \rangle$



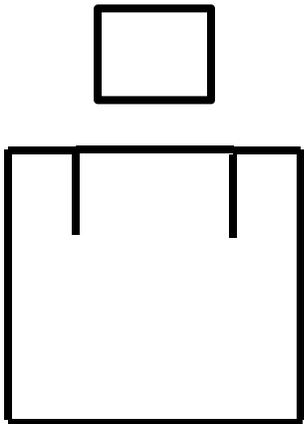
Töltött Paprika (mit Hackfleisch und Reis gefüllte ung. Paprikaschoten in Tomatensauce)

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



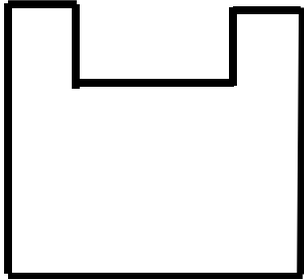
Zürigschnätzlets mit Röschi

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





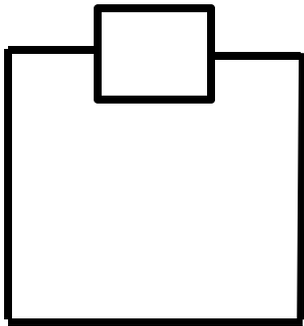
2.4. $[S(ad), U(ex)] \cong \langle 2.1 \rangle$



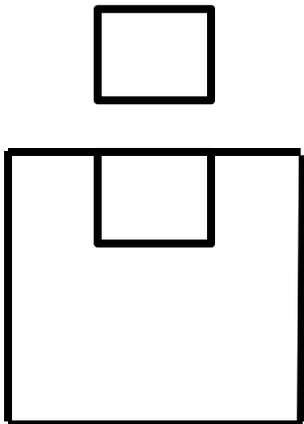
Der auf dem nachstehenden Photo abgebildete Wurstkäsesalat ist deswegen umgebungsexessiv, weil er nicht ohne Brot, d.h. eine Speise, die aus der Umgebung des Systems stammt, serviert bzw. gegessen wird.



2.5. $[S(\text{ad}), U(\text{ad})] \cong \langle 2.2 \rangle$

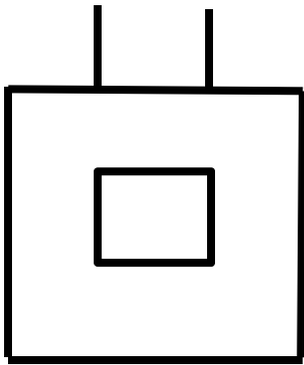


2.6. $[S(\text{ad}), U(\text{in})] \cong \langle 2.3 \rangle$

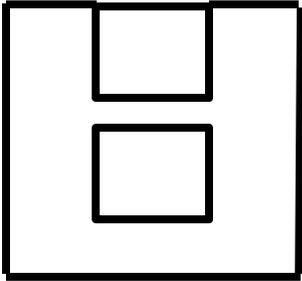




2.7. [S(in), U(ex)] \cong <3.1>

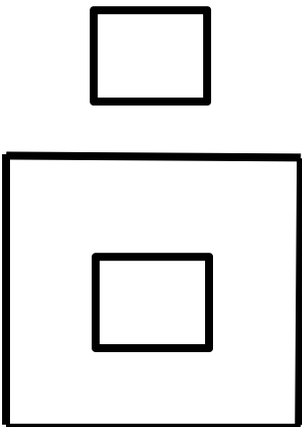


2.8. $[S(\text{in}), U(\text{ad})] \cong \langle 3.2 \rangle$



Chili con Carne im Reising.

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





Rest. Alpenrose, Fabrikstr. 12, 8005 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Die Exessivität des Zeichens I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013/2014

Toth, Alfred, Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Zur komplexen Arithmetik der Zeichenzahlen I-VI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

19.1.2015