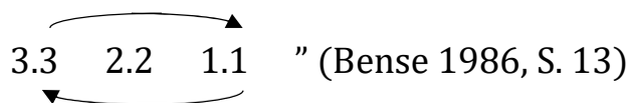


Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Transjunktion

1. Bekanntlich spielen Transjunktionen, d.h. Operationen mit Rejektionswerten, in der polykontexturalen Logik eine zentrale Rolle (vgl. Kaehr 2010). In der Semiotik stammt das erste Beispiel für eine Transjunktion von Bense selbst: „Die Ableitung der semiotischen Zeichenklasse aus der genuinen Kategorienklasse geschieht durch eine einfache Vertauschung des erstheitlichen Stellenwertes (.1) mit dem drittheitlichen Stellenwert (.3) im Sinne des Schemas



2. Vermöge semiotisch-ontischer Isomorphie (vgl. Toth 2012) kann man davon ausgehen, daß es Transjunktionen (vgl. Toth 2025) nicht nur in der Logik und in der Semiotik, sondern auch in der Ontik gibt. Als Beispiel stehe hier ein Gericht, das kanonisch wie folgt lautet: „Kalbsleber mit Rösti“.

Sei also  $S^* = (S, U)$  mit  $S = \text{Kalbsleber}$  und  $U = \text{Rösti}$ , dann kann diese Binari-tät durch Transjunktionwerte überwunden werden, so zwar, daß nicht das System, sondern die (kanonische) Umgebung ausgetauscht wird. Als zusätzliche Werte kommen nun nicht arbiträr irgendwelche Beilagen in Frage, aber es gibt, die Rösti eingeschlossen, mindestens 6 verschiedene Beilagen  $U_1 \dots U_2$ , d.h. Pommes frites, Kroketten, Risotto, Spätzle und Polenta; vgl. dazu die nachstehenden ontischen Modelle<sup>1</sup>.



Rest. Haldenbach, Zürich

---

<sup>1</sup> Die Modelle stammen alle aus Restaurants in der Stadt Zürich, da dieses Gericht in der Schweiz auf sehr vielen Speisekarten zu finden ist.



Rest. Metzgerhalle, Zürich



Rest. Börnli Beizli, Zürich



Rest. Il Giglio, Zürich



Rest. Le Dézaley, Zürich



Fegato alla Veneziana

## Literatur

Bense, Max, Die Eigenrealität des Zeichens. In: Semiosis 42, 1986, S. 5-13

Kaehr, Rudolf, The Tale Of Transjunctions. Glasgow, U.K. 2010

Toth, Alfred, Homomorphie und Isomorphie von Objekten und Zeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Semiotische Transjunktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

19.9.2025