

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Diagonalität und doppelt besetzte metasemiotische Complementizer-Positionen

1. Kopfergänzungen (vgl. Toth 2015a-c) zeigen auf ontischer Ebene merkwürdige (und völlig ununtersuchte) Parallelen zu den sog. Complementizer-Positionen der generativen Grammatik, vgl.

(1.a) Es war einmal ein alter König.

(1.b) \emptyset War ein Schuster zu Breslau.

Weniger bekannt ist, daß metasemiotische Complementizer nicht nur initial bei Parataxen, sondern auch bei Hypotaxen auftreten können

(2.a) (schwzdt.) Das isch die Frau, wo n i gsee ha.

(2.b) (schwzdt.) Das isch die Frau, die wo n i gsee ha.

In (2.b) sind also zwei Complementizer-Positionen anzusetzen. Der wesentliche Unterschied zwischen parataktischen und hypotaktische Complementizer-Positionen liegt erstens darin, daß nicht-besetzte Positionen ungrammatisch sind

(2.c) Das ist die Frau, $*\emptyset$ ich gesehen habe.

und zweitens darin, daß die Ordnung doppelter Complementizer nicht konvertibel ist

(2.d) (schwzdt.) Das isch die Frau, $*\text{wo die n i gsee ha.}$

2. Innerhalb der Ontik trifft allerdings nur die zweite Bedingung für diagonale Systeme zu, da sie fakultative lineare Ergänzungen zu Systemzeilen bei negativer Orthogonalität darstellen. Raumsemiotisch (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) bedeutet dies, daß eine Teilmenge der Abbildung bei colinearen Reihen von zeiligen Systemen in ein Repertoire transformiert wird, das durch diese diagonalen Systeme besetzt wird.

2.1. Ø-Diagonalität



Rue de la Cerisaie, Paris

2.2. Diagonalität

2.2.1. Links-Diagonalität



Rue Saint-Augustin, Paris

2.2.2. Rechts-Diagonalität



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

2.2.3. Links-Rechts-Diagonalität



Rue Greneta, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Kopfergänzungen bei negativer Orthogonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Kopfergänzungen bei positiver Orthogonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Kopfergänzungen bei negativer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

3.11.2015