

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektrelationen metasemiotischer Objektabhängigkeit

1. Die in Toth (2015a-c) untersuchten Objektrelationen ontischer Objektabhängigkeit lassen sich wie folgt zusammen mit ihren ontischen Definitionen zusammenfassen.

1.1. Iconische Paarobjekte

1.1.1. Nullseitige Leerheit

$$O = [[\Omega_k, \Omega_i] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_j, \Omega_l]]$$

1.1.2. Einseitige Leerheit

$$O = [[\Omega_k, \Omega_i] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_j, \emptyset]] \text{ (Rechtsleerheit)}$$

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_j, \Omega_k]] \text{ (Linksleerheit)}$$

1.1.3. Beidseitige Leerheit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_j, \Omega_k]]$$

1.2. Indexikalische Paarobjekte

1.2.1. Links-Rechts-Objektabhängigkeit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \rightarrow_{(2.2)} [\Omega_j, \emptyset]]$$

1.2.2. Rechts-Links-Objektabhängigkeit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \xleftarrow{(2.2)} [\Omega_j, \emptyset]]$$

1.3. Symbolische Paarobjekte

1.3.1. Links-Rechts-Objektabhängigkeit

$$O = \{\{\emptyset, \Omega_i\} \rightarrow_{(2.3)} \{\Omega_j, \emptyset\}\}$$

1.3.2. Rechts-Links-Objektabhängigkeit

$$O = \{\{\emptyset, \Omega_i\} \xleftarrow{(2.3)} \{\Omega_j, \emptyset\}\}$$

2. Im folgenden wird gezeigt, daß alle diese Typen auch im metasemiotischen System der Linguistik vorkommen.

2.1. Iconische metasemiotische Paarobjekte

1.1.1. Nullseitige Leerheit

Etwas mit Fug und Recht behaupten

1.1.2. Einseitige Leerheit

hin- und zurückgehen

*zurück- und hingehen

1.1.3. Beidseitige Leerheit

Dazu gehören z.B. alle Interjektionen.

1.2. Indexikalische Paarobjekte

1.2.1. Links-Rechts-Objektabhängigkeit

Hans_i sagte, daß er_i morgen kommt.

*Er_i sagte, daß Hans_i morgen kommt.

1.2.2. Rechts-Links-Objektabhängigkeit

$$O = [[\emptyset, \Omega_i] \xrightarrow{(2.2)} [\Omega_j, \emptyset]]$$

Wer sie_i nicht gesehen hat, wie nicht, wie attraktiv Christine Reimer_i ist.

Wer Christine Reimer_i nicht gesehen hat, weiß nicht, wie attraktiv sie_i ist.

1.3. Symbolische Paarobjekte

1.3.1. Links-Rechts-Objektabhängigkeit

$$O = \{\{\emptyset, \Omega_i\} \xrightarrow{(2.3)} \{\Omega_j, \emptyset\}\}$$

Was mein Bruder ist/Was meinen Bruder betrifft, der

En ce qui concerne mon frère, il .../Quant à mon frère, il

1.3.2. Rechts-Links-Objektabhängigkeit

$$O = \{\{\emptyset, \Omega_i\} \leftarrow \{\Omega_i, \emptyset\}\}$$

Schwimmen tut er gern.

(Surselvisch) Crescher cresch el bien. "Wachsen wächst (tut) er gut."

C'est en forgeant qu'on devient forgeron.

Literatur

Toth, Alfred, Drei Typen iconischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zwei Typen indexikalischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zwei Typen symbolischer Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

22.5.2015