Prof. Dr. Alfred Toth

Objektdeixis bei differenten und nicht-differenten Systemen

- 1. Zur Objektdeixis vgl. bes. Toth (2014a-d).
- 2.1. Nicht-differente Systeme

Bei nicht-differenten Systemen induzieren mehrfache Eingänge keine Differenz zwischen Objektdeixis. Z.B. ist auf dem folgenden Bild der Eingang zum Tea-Room deiktisch mit demjenigen zur Conditorei identisch.



Winterthurerstr. 557, 8051 Zürich

Diese deiktische Identität bei nicht-identischen Teilsystemen nicht-differenter Systeme gilt selbst dann, wenn die Eingänge dimensional geschieden sind.



Balgriststr. 3, 8008 Zürich

2.2. Differente Systeme

Die beiden Zwillingseingänge auf dem folgenden Bild gehören zu differenten Systemen und sind somit auch deiktisch geschieden, denn das gleiche Ich-, Duoder Er-Subjekt, das zum einen System gehört, gehört nicht zum andern. (Der wohl seltene Fall, daß eine Person zwei Wohnungen in zwei Zwillingssystemen gemietet hat, ist freilich ausgenommen.)



Flurhofstr. 22, 9000 St. Gallen

Deiktische Differenz bei differenten Teilsystemen liegt im folgenden Fall vor, obwohl der Laden ein Teilsystem des gleichen Systems ist, in dem auch die Wohnungen liegen.



Nordstr. 122, 8037 Zürich

Im folgenden Fall sind die beiden deiktisch und teilsystemisch differenten Teilsysteme des gleichen Systems nicht zwar nicht dimensional (vgl. 2.1. und u.), aber einbettungsstufig geschieden.



Schmiedgasse 13, 9000 St. Gallen

Zum Abschluß stehe ein Beispiel für 3-fache Eingänge. Da die beiden dimensional geschiedenen Ladeneingänge nur in dieses Teilsystem des gleichen Systems, zu dem auch der Hauseingang gehört, nicht aber zu den Wohnungen führen, sind von den drei teilsystemisch differenten Eingängen nur zwei objektdeiktisch different.



Anwandstr. 28, 8004 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Beobachtete Systeme und Objektdeixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Objektdeixis bei Restaurants. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Die fundamentale Asymmetrie der Objekt-Subjekt-Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Die Relativität objektaler und subjektaler Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

8.10.2014