

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Referenz als triadische Relation

1. Unter ontischer Referenz verstehen wir die Referenz zweier oder mehrerer Objekte aufeinander. Wir können definieren:

Ontische Referenz =  $(\Omega_i, \Omega_j, \text{Abb}(i \rightarrow j), o)$

$\Omega_i, \Omega_j \in (2.1, 2.2, 2.3)$  (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

$o$ : Objektabhängigkeit  $\in (1, 2, 3)$

Bei semiotischen Objekten gilt  $o \neq 0$ .

Im folgenden wird der Trivialfall  $\Omega_i = \emptyset$  nicht behandelt. Bei semiotischen Objekten handelt es sich grundsätzlich um  $\emptyset_{2.2}$ . Andererseits werden, wenn es sich um Komplexe handelt, in den USA auch nicht-thematische Systeme (2.1) durch semiotische Objekte (2.2) angezeigt, vgl. das folgende Beispiel

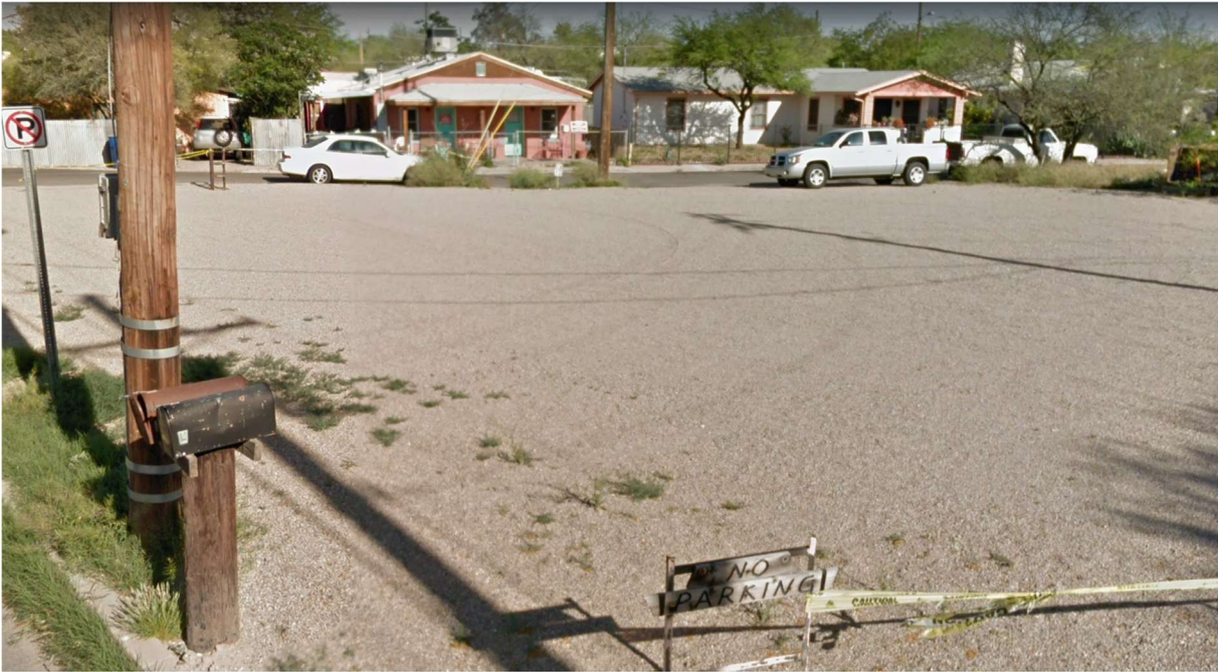


7351 E Speedway Blvd, Tucson, AZ.

2. Drei Typen von ontischer Referenz mit leeren Objekten

Vgl. hierzu auch Toth (2021).

2.1.  $f(\Omega_i) = (2.1)$ ,  $f(\Omega_j) = \emptyset_{2.1}$ ,  $o(\Omega_i, \Omega_j) = 2$



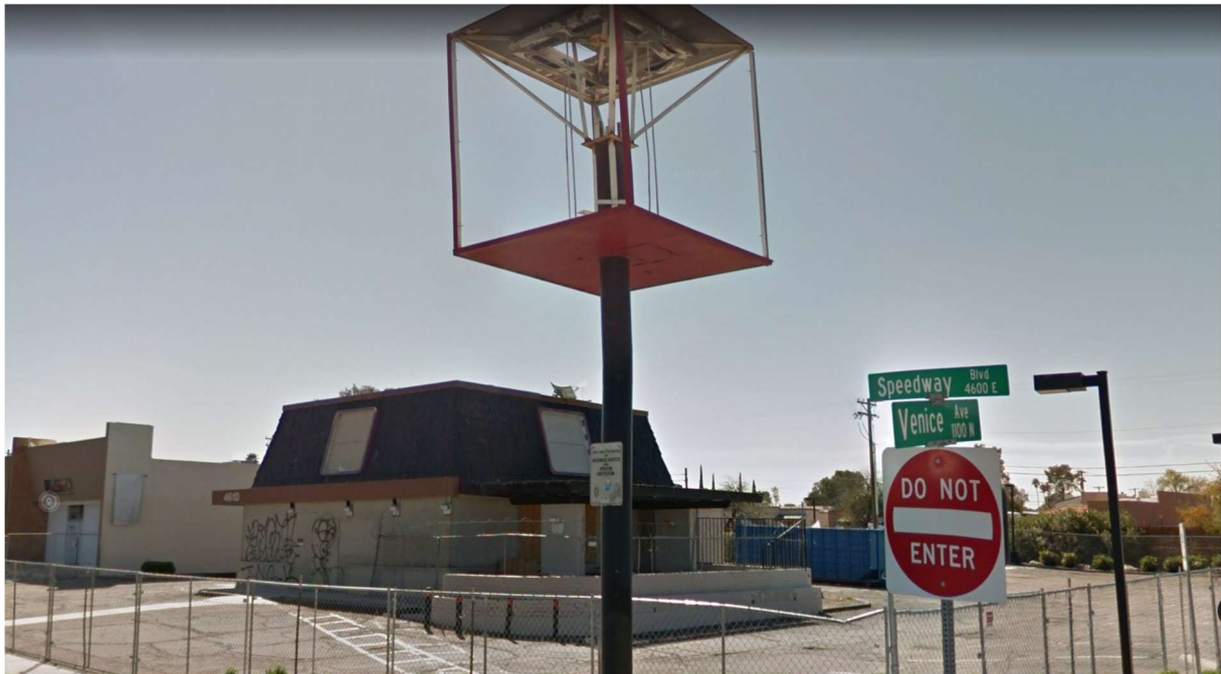
505 W Simpson St, Tucson, AZ

2.2.  $f(\Omega_i) = (2.2)$ ,  $f(\Omega_j) = \emptyset_{2.1}$ ,  $o(\Omega_i, \Omega_j) = 1$



Ash Fork, AZ

2.3.  $f(\Omega_i) = \emptyset_{2,2}$ ,  $f(\Omega_j) = \emptyset_{2,1}$ ,  $o(\Omega_i, \Omega_j) = 1$



Speedway and Venice, Tucson, AZ

Literatur

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

Toth, Alfred, Drei Typen von leerer ontischer Referenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2021

28.2.2021