

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die ontische Sonderstellung von Motels**

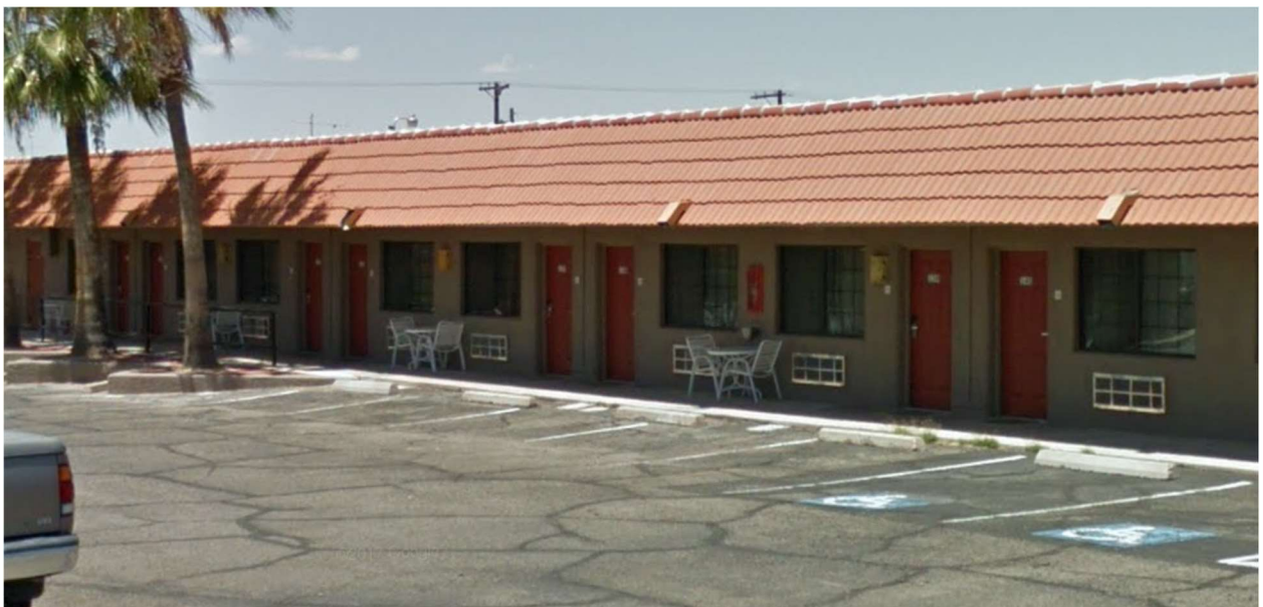
1. Bekanntlich lautet die in Toth (2015) definierte allgemeine Systemrelation  $S^* = (S, U, E)$ .

Darin steht in der Regel die raumsemiotische Kategorie Repertoire (vgl. Ben-  
se/Walther 1973, S. 80) für die  $S^*$ -Kategorie U (vgl. Toth 2020)



6901 Calle Neptuno, Tucson, AZ 85710.

2. Eine ontische Sonderstellung nehmen nun auch in dieser Hinsicht die US-  
Motels (vgl. Toth 2018) ein



Rodeway Inn, 1701 N Oracle Rd, Tucson, AZ 85705.

Wie man erkennt, sind die  $S_i \subset S^*$  hier mit einer Abbildung kombiniert, welche die  $S_i$  gleichzeitig vom Repertoire des Parkplatzes trennt und den Zugang zu ihnen schafft. Rep ist damit nicht  $U(S)$ , sondern  $U(S + Abb)$ . Die Systemdefinition für Motels lautet demnach

$$S^* = ((S_i + Abb_i), U, E).$$

Von den Motels wurde diese erweiterte  $S^*$ -Struktur auf Shopping Malls



140 S Kolb Rd., Tucson, AZ 85710

und schließlich unter Aufgabe thematischer Gebundenheit sogar auf Apartment Complexes übertragen



Tucson Boulevard Apartments, Tucson, AZ.

## Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Zur Ontik von US-Motels und Apartment Complexes In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

Toth, Alfred, Außen und Innen bei  $S$  und  $S^*$ . In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

20.10.2020