

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Deiktische Raumfelder**

1. Die in Toth (2014a) eingeführte und seither in zahlreichen Einzelstudien weitergeführte Theorie ontischer Raumfelder ist nicht nur rein objektiv, sondern auch subjektiv für die Theorie deiktischer Systeme (vgl. Toth 2014b-d) relevant.

### **2.1. Objektdeixis**

#### **2.1.1. Bei nicht-transitorischen Raumfeldern**



Kilchbergsteig 13, 8038 Zürich



Lavaterstr. 77, 8002 Zürich

## 2.1.2. Bei transitorischen Raumfeldern



Bäumlihofstr. 149, 4059 Basel



Weinbergstr. 62, 8006 Zürich

## 2.2. Subjektdeixis

### 2.2.1. Bei nicht-transitorischen Raumfeldern



Aubrigstr. 8, 8002 Zürich



Ziegelstr. 17, 8038 Zürich

## 2.2.2. Bei transitorischen Raumfeldern



Eigenstr. 9, 8008 Zürich



Auhofstr. 6, 8051 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objekt-, Subjekt- und Zeitdeixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Zu einer mehrwertigen semiotischen Automatentheorie. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Polyontik und Polylogik der Semiotik. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2014d

16.10.2014