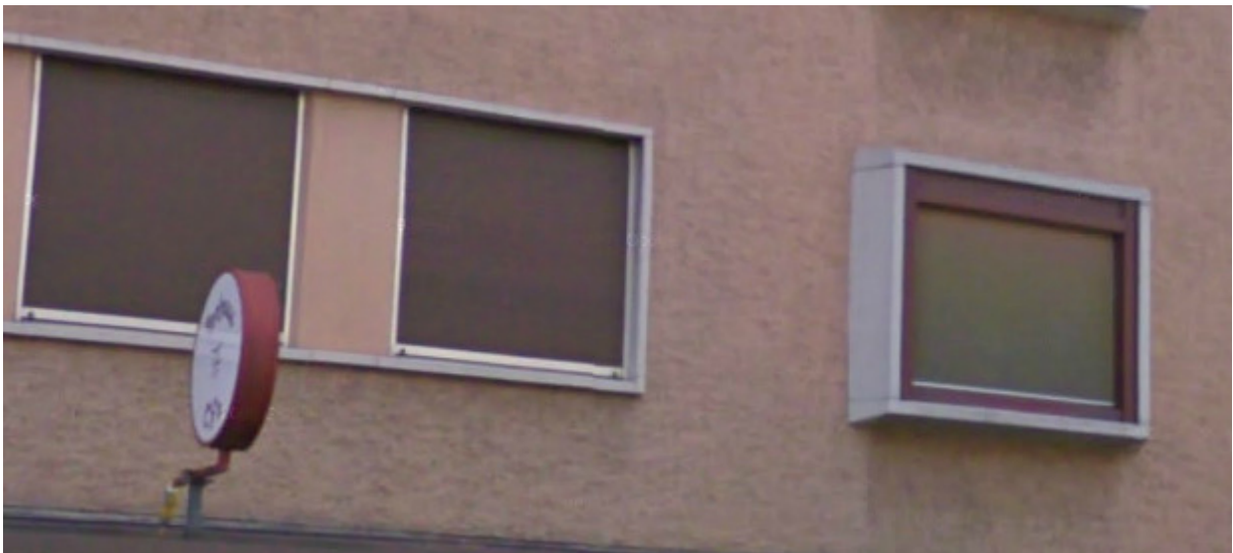


**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische "Complementizer"**

1. Die aus der generativen Linguistik bekannte Complementizer-Position stellt im Grunde einen Bruch der Binarität von Ableitungsbäumen dar, bei denen allerdings unter Annahme des Chomskyschen Projektionsprinzips die Satz-kategorie S um eine Stufe, zu S', angehoben und die Binarität dadurch wiederhergestellt wird. COMP-Positionen sind also primär Leerstellen, an denen bestimmte Kategorien stehen (oder dorthin bewegt) werden können, für die innerhalb der unerweiterten Satz-Kategorie kein Platz ist. Je nach Auffassung bzw. Phase der generativen Grammatik stellen nicht nur Konjunktionen, sondern auch Pronomina (z.B. in Extraktionen wie "Wer glaubst Du, hat das getan?" oder "Was meinst sie gesehen zu haben?") solche Complementizer dar. Innerhalb der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) kann man bestimmte Objekte als ontische Äquivalente dieser metasemiotischen Complementizer auffassen, ferner kann dort zwischen vertikalen, horizontalen und sowohl vertikalen als auch horizontalen ontischen "Complementizern" unterschieden werden.

### **2.1. Vertikale ontische Complementizer**



Blumenfenster. Uetlibergstr. 15, 8045 Zürich



Erker. Spisergasse, Ecke Kugelgasse, 9000 St. Gallen

## 2.2. Horizontale ontische Complementizer

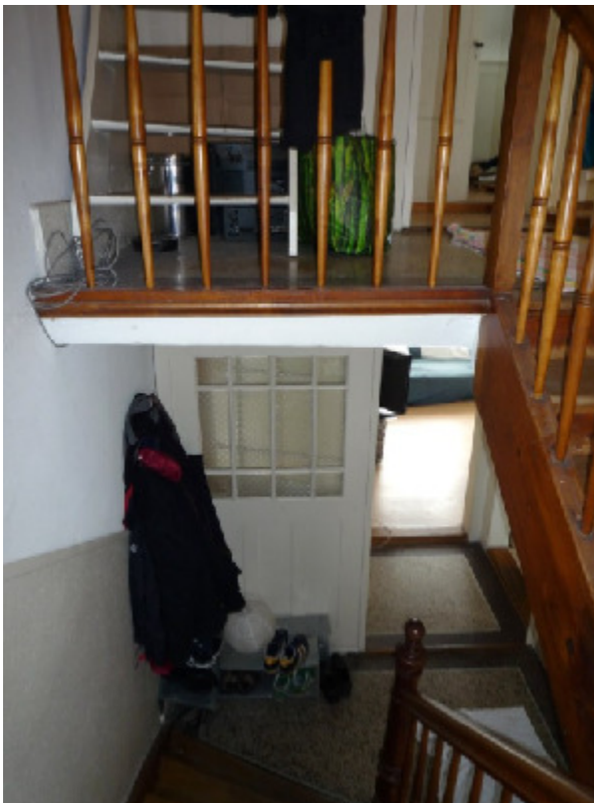


Zugang innerhalb von S\*. Allschwilerstr. 62, 4055 Basel



Materiale Brücke innerhalb von S. Seefeldstr. 129, 8008 Zürich

### 2.3. Vertikale und horizontale ontische Complementizer



Treppenhaus in S. Ahornstr. 22, 8051 Zürich



Treppenhaus in  $\underline{P}(S)$ . Seestr. 329, 8038 Zürich

Es können somit ontische Complementizer überall dort auftreten, wo Ränder von Teilsystemen, Systemen sowie zwischen  $S$  und  $S^* = [S, U]$  vorhanden sind. Hingegen kann es per definitionem keine Complementizer bei  $S^{**} = [S^*]$ , d.h. zwischen Systemen innerhalb von Systemkomplexen geben.

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

26.2.2014