

## Possessivität und Copossessivität in der Linguistik

1. Leisi (1953) war der erste und bisher einzige Versuch, nicht von einer Semantik, sondern von einer Bezeichnungstheorie des Wortes auszugehen. Gestützt auf die in Toth (2014) eingeführte Unterscheidung zwischen ontischer Possession und Copossession bilden wir die Menge der possessiv-copossessiven Teilrelationen  $P = (PP, PC, CP, CC)$  auf eine Matrix von Lagerrelationen ab, die aus der Vereinigung der in Toth (2012) eingeführten Lagerrelation  $L = (\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität})$  und der in Toth (2015) eingeführten Randrelation  $R^* = (\text{Adessivität}, \text{Adjazenz}, \text{Exessivität})$  zusammengesetzt ist

	exess	adjaz	adess	iness
PP	PP(ex)	PP(adj)	PP(ad)	PP(in)
PC	PC(ex)	PC(adj)	PC(ad)	PC(in)
CP	CP(ex)	CP(adj)	CP(ad)	CP(in)
CC	CC(ex)	CC(adj)	CC(ad)	CC(in).

Offenbar erweitert die possessiv-copossessive Matrix das (rudimentäre) kategoriale Fundament der Wortinhalts­theorie beträchtlich. Relativ zur Matrix ist ferner zu unterscheiden zwischen ontischer und linguistischer Vollständigkeit. Offenbar gelten die beiden folgenden Sätze

SATZ 1. Es gibt (wenige) Objekte, welche die vollständige P-Matrix erfüllen.

SATZ 2. Die P-Matrix wird durch die Bezeichnungen der Objekte nur teilweise erfüllt, d.h. es gibt (fast) keine Zeichen, welche ihre Objekte relativ zur P-Matrix vollständig bezeichnen.

2. Als Beispiele untersuchen wird im folgenden Hauseingänge, Garagen und Gartenhäuser.

## 2.1. Hauseingänge

### 2.1.1. exess



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

### 2.1.2. adj



Petersgasse 20, 4051 Basel

### 2.1.3. adress



Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

### 2.1.4. \*iness

Inessive Hauseingänge sind per def. ausgeschlossen.

## 2.2. Garagen

### 2.2.1. exess



Binzwiesenstr. 12, 8057 Zürich

### 2.2.2. adjazent



Felsenrainstr. 25, 8052 Zürich

### 2.2.3. adress



Wehntalerstr. 402, 8046 Zürich

## 2.2.4. iness



Hirschgartnerweg 31, 8057 Zürich

## 2.3. Gartenhäuser

### 2.3.1. \*exess

Exessive Gartenhäuser sind per def. ausgeschlossen.

### 2.3.2. \*adjazent

Adjazente Gartenhäuser sind per def. ausgeschlossen.

### 2.3.3. adess



Kurfirstenstr. 80, 8002 Zürich

### 2.3.4. iness



Friesenbergstr. 376, 8055 Zürich

## Literatur

Leisi, Ernst, Der Wortinhalt. Heidelberg 1953

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

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.2.2017