

Die Dualität von Possession und Copossession

1. Die Dualität von Possession und Copossession resultiert bereits aus den Definitionen der jeweiligen Teilsysteme (vgl. Toth 2014a)

Possessive Deixis

$$\Omega_{\text{hier}} = f(I_{\text{ich}}) \quad \Omega_{\text{hier}} = f(I_{\text{du}}) \quad \Omega_{\text{hier}} = f(I_{\text{er}})$$

$$\Omega_{\text{da}} = f(I_{\text{ich}}) \quad \Omega_{\text{da}} = f(I_{\text{du}}) \quad \Omega_{\text{da}} = f(I_{\text{er}})$$

$$\Omega_{\text{dort}} = f(I_{\text{ich}}) \quad \Omega_{\text{dort}} = f(I_{\text{du}}) \quad \Omega_{\text{dort}} = f(I_{\text{er}})$$

Copossessive Deixis

$$I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{hier}}) \quad I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{da}}) \quad I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{dort}})$$

$$I_{\text{du}} = f(\Omega_{\text{hier}}) \quad I_{\text{du}} = f(\Omega_{\text{da}}) \quad I_{\text{du}} = f(\Omega_{\text{dort}})$$

$$I_{\text{er}} = f(\Omega_{\text{hier}}) \quad I_{\text{er}} = f(\Omega_{\text{da}}) \quad I_{\text{er}} = f(\Omega_{\text{dort}}).$$

Wendet man diese Teilsysteme auf die in Toth (2014b) eingeführten Partizipationsrelationen an

$$S_1^* = [S, R[S, U], U] \quad \text{Systemadessivität}$$

$$S_2^* = [S, R[U, S], U] \quad \text{Systemexessivität}$$

$$U_1^* = [U, R[U, S], S] \quad \text{Umgebungsadessivität}$$

$$U_2^* = [U, R[S, U], S] \quad \text{Umgebungsexessivität,}$$

so sind also genau die adessiven, d.h. S_1^* und U_1^* , possessiv, und die exessiven, d.h. S_2^* und U_2^* , copossessiv. Diese Teilrelationen des Quadrupels können nun erstens separat aufscheinen, so daß als eine Lagerrelation, die entweder für das System oder für seine Umgebung gilt, ohne Wirkung auf die Umgebung oder sein System bleibt. Zweitens können die Teilrelationen auch kombiniert auftreten, wobei allerdings nicht alle Kombinationen möglich sind.

2.1. S₁*



Segantinisteig 3, 8049 Zürich

2.2. S₂*



Dufourstr. 185, 8008 Zürich

2.3. U₁*



Burgstr. 6, 8, 8037 Zürich

2.4. U₂*



Zähringerstr. 28, 8001 Zürich

2.5. $S_1^* + U_1^*$



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

2.6. $S_1^* + U_2^*$



Friedackerstr. 24, 8050 Zürich

2.7. $S_2^* + U_1^*$



Zeughausstr. 43-47, 4052 Basel

2.8. $S_2^* + U_2^*$

Dies ist ein Sonderfall, da diese Bedingung nur von einem $\emptyset$ -Objekt (d.h. einem privativen Objekt) erfüllt werden kann, z.B. bei Luftabzügen/Ventilatoren an alten Restaurants.



Aus: HD-Soldat Lämppli (Regie: Alfred Rasser), 1959

Literatur

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

Toth, Alfred, Gerichtete Ränder und systemische Morphismen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

26.11.2014