

Prof. Dr. Alfred Toth

Systeme possessiver und copossessiver Deixis

1. In Toth (2014a) wurden die neu in die Ontik eingeführten Begriffe der Possession und Copossession wie folgt definiert

Possession

$$\Omega = f(I_i)$$

Copossession

$$I_i = f(\Omega)$$

mit $i \in \{\text{ich, du, er}\}$.

Nun sind aber nicht nur Subjekte, sondern auch Objekte deiktisch (vgl. Toth 2014b), d.h. wir bekommen die folgenden objekt- und subjektdeiktischen Systeme

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

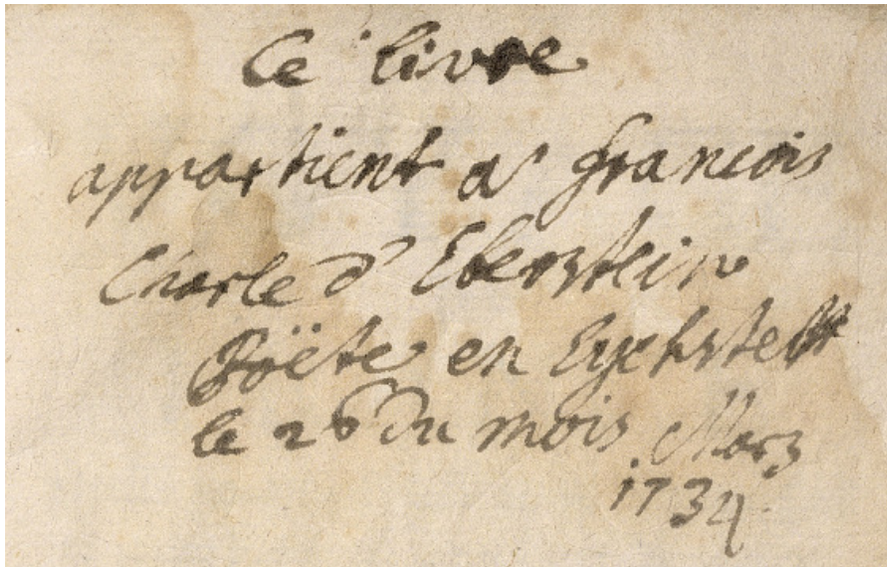
$$I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{hier}}) \quad I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{da}}) \quad I_{\text{ich}} = f(\Omega_{\text{dort}})$$

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

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

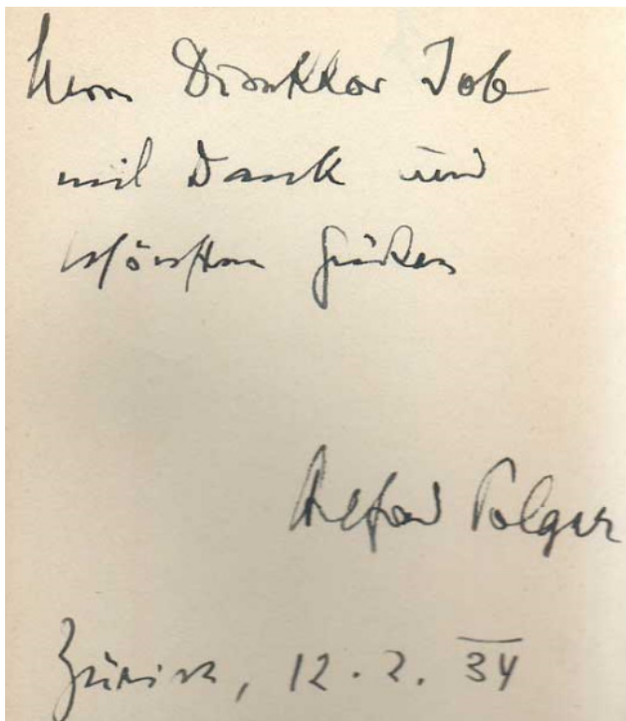
2.1. Beispiele für possessive Deixis

2.1.1. Objektale Ich-Deixis



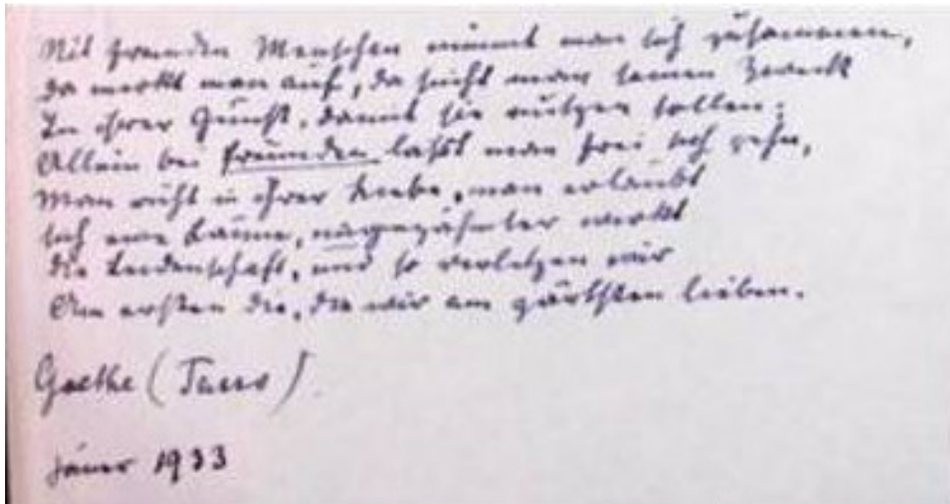
Besitzervermerk auf dem Frontispiz eines Buches.

2.1.2. Objektale Du-Deixis



Widmung auf dem Frontispiz eines Buches.

2.1.3. Objektale Er-Deixis



Zitat auf dem Frontispiz eines Buches.

2.2. Beispiele für copossessive Deixis

2.2.1. Ich-subjektive Objektdeixis



Rue du Plat d'Étain, Paris

2.2.2. Du-subjektive Objektdeixis



Aus: Vas Népe (Szombathely), 29.10.2014

2.2.3. Er-subjektive Objektdeixis



Rest. Lizarran, 7, rue Cadet, 75009 Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possessive und copossessive Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

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

23.11.2014