

Prof. Dr. Alfred Toth

CC und CC° als Funktionen von S und von S*

1. Wir hatten schon öfters Gelegenheit zu zeigen, daß unter den possessiv-copossessiven Relationen (vgl. Toth 2014) CC und CC° eine Sonderstellung einnehmen. Im folgenden wollen wir uns dem oft mißverstandenen Unterschied zwischen exessiven und subjazenten Relationen zuwenden. Davon abgesehen, daß Exessivität eine Lagerrelation und Subjazenz eine Ortsfunktionalitätsrelation ist, ist eine exessive Relation im Gegensatz zu einer subjazenten eindeutig, denn die letztere besitzt zwei konverse Zählarten (vgl. Toth 2016). Damit kann man zwar die eine der beiden subjazenten Relationen als exessiv definieren, muß dann aber die andere als adessiv definieren. Daraus folgt auch, daß die Umkehrung ausgeschlossen ist, denn eine Lagerrelation kann niemals durch eine Ortsfunktionalitätsrelation definiert werden.

2. Im folgenden zeigen wir, daß man Mißverständnisse am einfachsten dadurch ausräumt, daß man Lagerrelationen auf S und Ortsfunktionalitätsrelationen auf S* definiert.

2.1. S-Relationen

2.1.1. Exessivität (CC)



Avenue Kléber, Paris

2.1.2. Adessivität (CC°)



Boulevard Voltaire, Paris

2.2. S*-Relationen

2.2.1. Subjazen



Rue du Gros Caillou, Paris

2.2.2. Subjazenzen



Passage Saint-Sébastien, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Einführung in die qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

27.9.2020