Prof. Dr. Alfred Toth

Exessive Iteration von Subjazenz

1. Die Lagerelation der Exessivität und die ortsfunktionale Zählweise der Subjazenz haben gemeinsam, daß ein Teil des Außen eines Referenzsystems in dessen Innen verschoben wird. Unter den possessiv-copossessiven Relationen (vgl. Toth 2014) ist nun auffällig, daß der subjazente C-Teil von CP-Relationen regelhaft exessive Iterationen (in Form von Garagen, Eingängen oder Passagen) aufweist, was bei PC-Relationen nicht der Fall ist und daß diese Iterationen meistens unvermittelt und selten vermittelt auftreten.

2.1. Keine exessive Iteration von Subjazenz



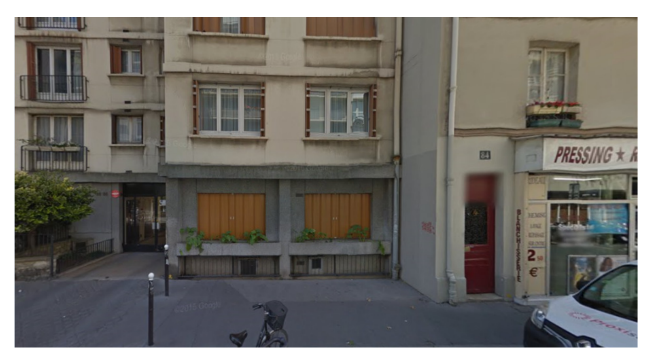
Rue des Portes Blanches, Paris

2.2. Unvermittelte exessive Iteration von Subjazenz



Rue de Panama, Paris

2.3. Vermitelte exessive Iteration von Subjazenz



Rue Falguière, Paris

(Im letzten Beispiel liegt ferner Iteration der Subjazenz vor.)

Literatur

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

17.8.2016