

Prof. Dr. Alfred Toth

Copossessive Ränder

1. Bei den im folgenden zu präsentierenden copossessiven Rändern schließen wir die (andernorts bereits behandelten) Trivialfälle exessiver Eingänge aus, obwohl auch sie zu unserem Thema gehören (vgl. Toth 2014).

2.1. Lineare Copossessivität



Rue de Marivaux, Paris

2.2. Orthogonale und quasi-orthogonale Copossessivität



Rue Curial, Paris



Rue Vincent Auriol, Paris

2.3. Konvexe Copossessivität



Rue du Temple, Paris

2.4. Konkave Copossessivität



Rue Vieille du Temple, Paris

Literatur

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

28.11.2014