

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer qualitativen Arithmetik von Randexessivität

1. Während Kernexessivität durch Toth (2015a) in Form einer umfassenden Arbeit abgedeckt ist, steht eine entsprechende konzise Darstellung von Randexessivität noch aus. Im folgenden wird zur Vorbereitung Randexessivität als Funktion der in Toth (2015b) definierten Randrelation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ definiert.

2.1. Randexess = $f(Ad \subset R^*)$



Boulevard de Ménilmontant, Paris

2.2. Randexess = $f(\text{Adj} \subset \mathbb{R}^*)$



Place d'Estienne d'Orves, Paris

2.3. Randexess = $f(\text{Ex} \subset \mathbb{R}^*)$



Rue Cabanis, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Kernexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

16.6.2016