

Prof. Dr. Alfred Toth

Dyadische Teilsysteme triadischer Systeme

1. Im folgenden werden die drei möglichen Teilsysteme der in Toth (2015) eingeführten Definition des triadischen Systems $S^* = [S, U, E]$ bestimmt und Beispiele für sie gegeben.

2.1. $S^* = [[S, U], E]$



Rue de Lagny, Paris

2.2. $S^* = [S, [U, E]]$



Rue de la Voûte, Paris

2.3. $S^* = [[S, E], U]$



Villa Lantiez, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.4.2015