Prof. Dr. Alfred Toth

Eine ternäre Relation von E bei S*-Grenzen

1. Im folgenden wird eine ontisch sehr auffällige, zwar nicht triadische, aber doch ternäre Relation zwischen $E \subset S^*$ und S^* -Grenzen präsentiert. Im ersten Fall koinzidieren E und die S^* -Grenze. Da der Fall $E > S^*$ nicht auftreten kann, vermittelt der zweite Fall $E < S^*$ zwischen Koinzidenz und dem dritten Fall, wo trotz $E = \emptyset$ gilt $S^* \neq S$ (vgl. Toth 2015).

2.1. $E = S^*$ -Grenze

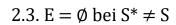


An der Alsterschleife, Hamburg

2.2. E < S*-Grenze



Josthöhe, Hamburg





Neßdeich, Hamburg-Finkenwerder

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.6.2017