

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität zeitdeiktisch differenter Systemränder

1. Da für eine ontische Grenze G relativ zu einem ontischen Rand gilt $G \subset R$, bestimmen wir im folgenden die ortsfunktional differenten Systemrand-Typen, welche die in entsprechenden, in Toth (2015) untersuchten zeitdeiktischen Grenzen enthalten.

2.1. Adjazente zeitdeiktische Differenz



Rue Émile Duployé, Paris

2.2. Subjazente zeitdeiktische Differenz



Rue de Montreuil, Paris

2.3. Transjazente zeitdeiktische Differenz



Rue Blomet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zeitdeiktische Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.11.2015