

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ortsfunktionalität von Systemrandexessivität

1. Systemrandexessivität – von Systemkernexessivität dadurch unterschieden, daß zwei seitliche Umgebungen und also nicht Vor- und Nachfeld eines Systems durch ontisch leere Abbildungen miteinander verbunden werden – kann entweder durch Systemextraktion entstehen und ist in diesem Fall ortsfunktional gesehen adjazent (vgl. Toth 2015), oder sie kann durch Verdoppelung eines (adessiven) Systemrandes erwirkt werden und ist dann entweder subjazent oder transjazent.

### 2.1. Adjazente Systemrandexessivität



Rue Tournefort, Paris

## 2.2. Subjazente Systemrandexessivität



Rue de Charonne, Paris

## 2.3. Transjazente Systemrandexessivität



Rue de Charonne, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

2.7.2015