

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvergenz, Divergenz und Nonvergenz bei Abschlüssen**

1. In Toth (2017) war die im Titel dieses Aufsatzes genannte triadische ontische Relation eingeführt, bislang allerdings nicht für  $E \subset (S^* = (S, U, E))$  untersucht worden.

### **2.1. E-Konvergenz**



Rue de Croulebarbe, Paris

## 2.2. E-Divergenz



Rue Alphonse Penaud, Paris

## 2.3. E-Nonvergenz



Rue Marsoulan, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2017

28.8.2018