#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Randrelation von Systemrändern

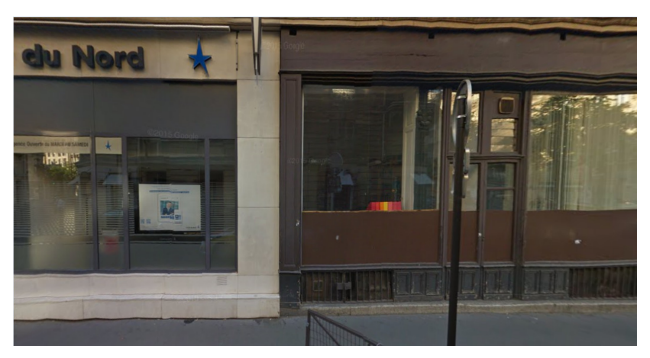
1. Homogene Ränder sind selten, denn meistens treten sie bei paarweise verschiedenen ontischen Relationen auf, wie etwa zwischen Abbildungen und Systemen, Abbildungen und Repertoires, Systemen und Repertoires, usw. Bisher nicht untersucht wurden Ränder von Abbildungen der Form R(Sys<sub>1</sub>, Sys<sub>j</sub>). Im folgenden wird gezeigt, daß sie die vollständige Randrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

### 2.1. Adessive Systemränder



Rue Vergniaud, Paris

# 2.2. Adjazente Systemränder



Rue Cardinet, Paris

## 2.3. Exessive Systemränder



Rue Arthur Groussier, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.1.2017