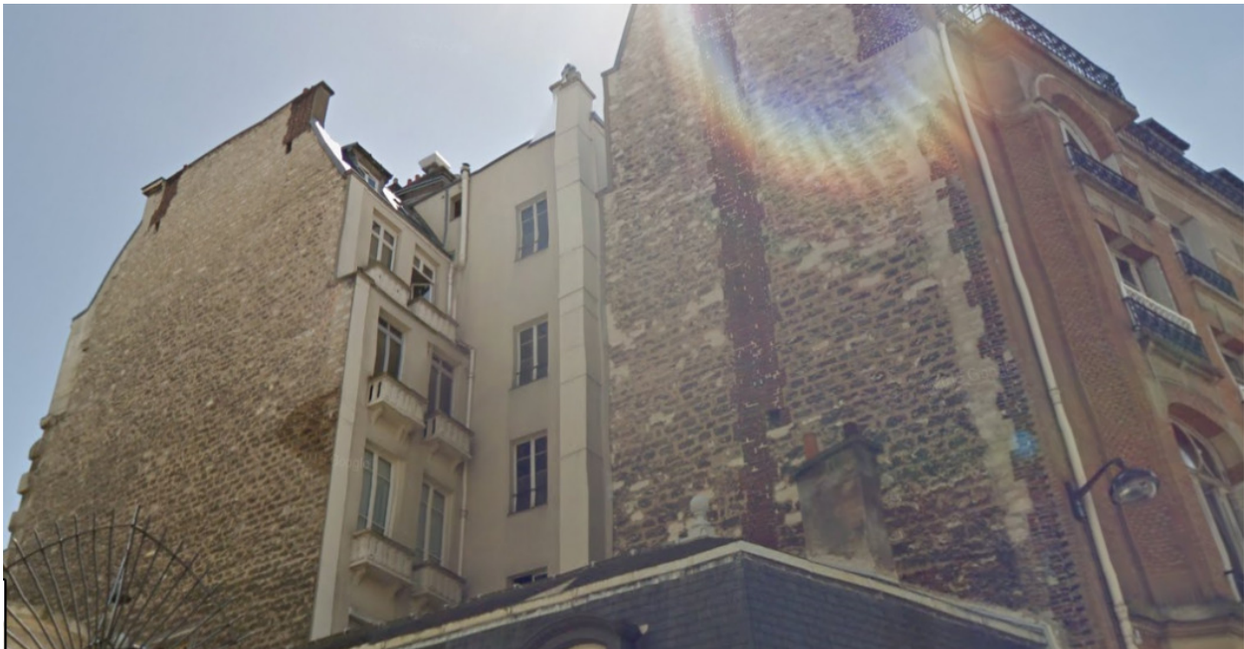


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Rändern

1. Im folgenden wird die ontotopologische Relation $O = (\text{Offenheit, Halboffenheit, Abgeschlossenheit})$ (vgl. Toth 2015) bei (adjazenten) Rändern untersucht. Im Prinzip handelt es sich hier um eine triadische ontische Relation von Brandmauern, unter der Bedingung, daß nicht nur die abgeschlossenen, sondern auch die halboffenen und die offenen Fälle zu ein und demselben System $S^* = [S, U, E]$ gehören.

2.1. Offene Ränder



Rue de Lübeck, Paris

2.2. Halboffene Ränder



Rue Charles Moureu, Paris

2.3. Abgeschlossene Ränder



Rue Durantou, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objektgrammatik von Offenheit, Halboffenheit und Abgeschlossenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

25.1.2016