

Prof. Dr. Alfred Toth

Sättigungsgrade von ontotopologischen Abschlüssen

1. Im folgenden wird auf einen interessanten ontischen Sachverhalt aufmerksam gemacht, die drei möglichen Sättigungsgrade (vgl. dazu zuletzt Toth 2017) von Abschlüssen. Im Falle von Untersättigung liegt natürlich der Fall $S^* = S$ vor, während sowohl bei Sättigung als auch bei Übersättigung $S^* \neq S$ gilt. In allen drei möglichen Fällen wurden ontische Modelle mit PC-Relationen gewählt.

2.1. PC mit untersättigtem Abschluß



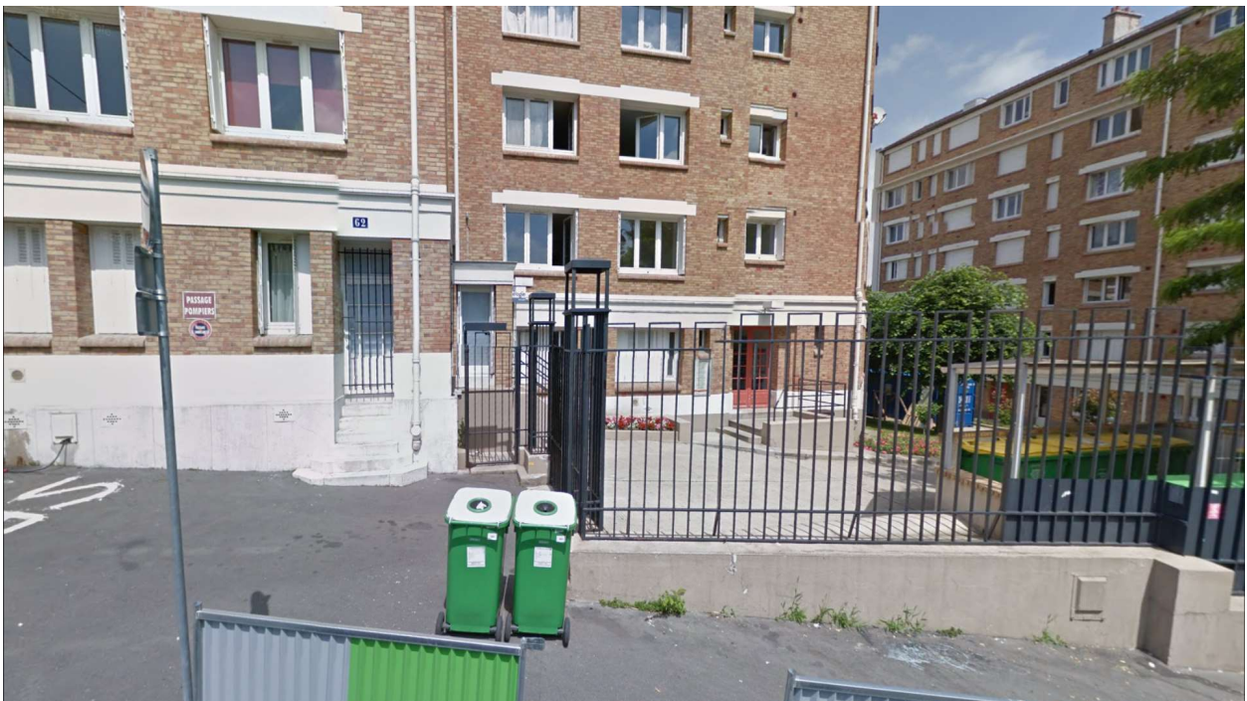
Rue de la Crimée, Paris

2.2. PC mit gesättigtem Abschluß



Rue du Général Niessel, Paris

2.3. PC mit übersättigtem Abschluß



Rue Regnault, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Sättigung bei materialrelationaler Adessivität. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

6.6.2017