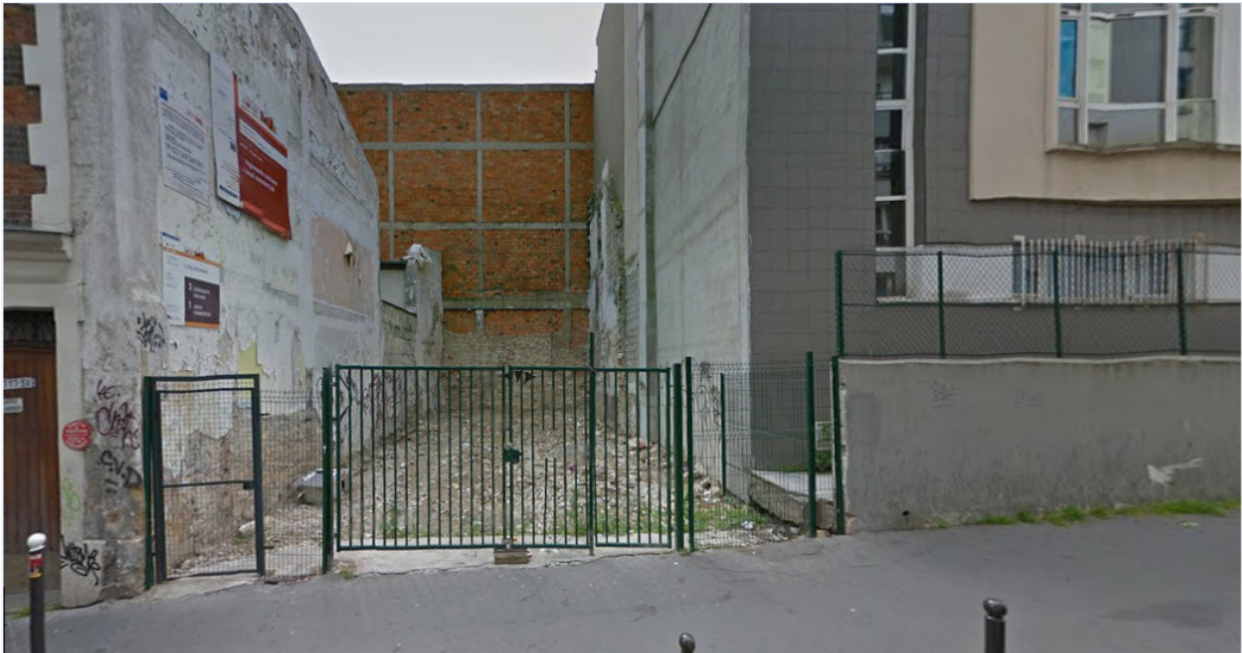


Prof. Dr. Alfred Toth

Leerstellen bei possessiv-copossessiven Relationen

1. Bekanntlich nehmen die ontischen Leerstellen (vgl. zuletzt Toth 2015) innerhalb der Ontik die der leeren Menge entsprechende Position innerhalb der Mengentheorie ein. Von besonderem Interesse sind Leerstellen bei possessiv-copossessiven Relationen (vgl. Toth 2014) der Form $P = (PP, PC, CP, CC)$.

2.1. $O = [P\emptyset P]$



Rue Richomme, Paris

2.2. 0 = [PØC]



Rue Jacob, Paris

2.3. 0 = [CØP]



Rue Bargue, Paris

2.4. 0 = [CØC]



Rue de Vaugirard, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.2.2017