

Prof. Dr. Alfred Toth

Aufhebung ontischer Reellität

1. In Toth (2018a) war gezeigt worden, daß die 7 mal 5 = 35 ontotopologisch invarianten Strukturen durch 20 qualitative komplexe Zahlen

$CP \subset P$	$CP \subseteq P$	$CP \subset (P \cup \emptyset)$	$CP \cap P \neq 0$	$CP \cap P = 0$
$C \subset P$	$C \subseteq P$	$C \subset (P \cup \emptyset)$	$C \cap P \neq 0$	$C \cap P = 0$
$CP \subset C$	$CP \subseteq C$	$CP \subset (C \cup \emptyset)$	$CP \cap C \neq 0$	$CP \cap C = 0$
$C \subset C'$	$C \subseteq C'$	$C \subset (C' \cup \emptyset)$	$C \cap C' \neq 0$	$C \cap C' = 0$

definiert werden können, von denen die quantitativen komplexen Zahlen

$$z = a + bi$$

$$\bar{z} = a - bi$$

$$-z = -a + bi$$

$$-\bar{z} = -a - bi$$

eine Teilmenge darstellen. Ontische „Reellität“ tritt demnach überall dort auf, wo keine ontische Offenheit, Exessivität, Subjanz usw. besteht. Sie wird allerdings auch dann erzeugt, wenn ontische Leerstellen belegt werden oder Systeme zuerst nullabgebildet und dann durch Neubauten die zugehörigen (temporären) Repertoires neu belegt werden. Allerdings ist die Aufhebung ontischer Reellität nicht-isomorph der Aufhebung ontischer Imaginarität, denn Fälle von Partialität sind im Gegensatz zu Tangentialität oder Totalität (vgl. Toth 2018b) selten.

2. Die ontische Suppletion (vgl. zuletzt Toth 2018b) kann daher als ein Mittel benutzt werden, um qualitative Imaginarität punktuell (symbolisch), tangential (indexikalisch) oder total (iconisch) zu beseitigen (zur ontischen Auffüllung vgl. Toth 2018c).

2.1. Iconische Aufhebung ontischer Reellität



Rue de Clichy, Paris (2008)

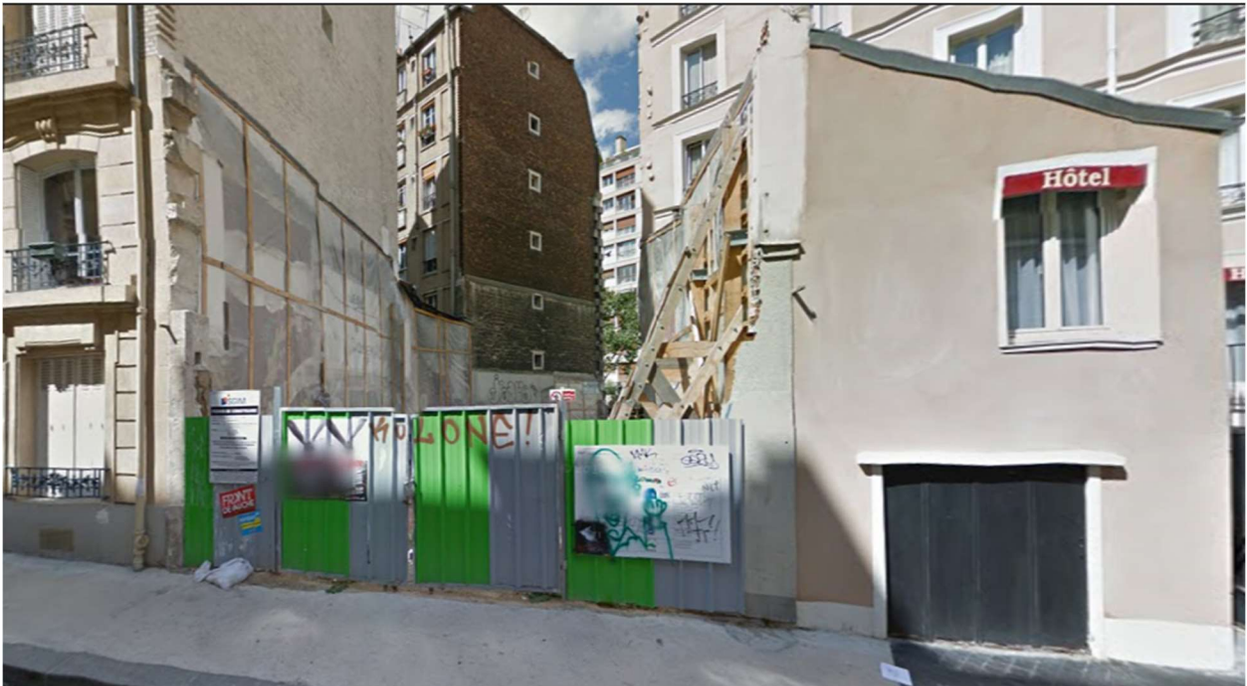


Rue de Clichy, Paris (2017)

2.2. Indexikalische Aufhebung ontischer Reellität



Rue Duhesme, Paris (2008)



Rue Duhesme, Paris (2012)

2.3. Symbolische Aufhebung ontischer Reallität



Rue Charlemagne, Paris

Hier handelt es sich durchwegs ontische Reste, vgl. auch



Rue Brancion, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Reelle und imaginäre ontische Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a

Toth, Alfred, Suppletion als Aufhebung ontischer Imaginarität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b

30.8.2016