

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder zwischen Teilumgebungen

1. Vor dem Hintergrund der Betrachtung von Umgebungen nicht von Systemen aus (vgl. Toth 2014a) und im Anschluß an die Untersuchung von Rändern als Abbildungen nicht von Systemen auf Umgebungen, sondern konvers (Toth 2014b) untersuchen wir im folgenden die wiederum ganz anders gearteten Verhältnisse bei Teilumgebungen.

2.1. $R[U_i, U_j] = \emptyset$

2.1.1. Offenheit



Karl Jaspers-Allee 11, 4052 Basel

2.1.2. Halboffenheit



Rötelsteig 15,
8037 Zürich

2.1.3. Abgeschlossenheit



Russenweg 20, 8008 Zürich

2.2. $R[U_i, U_j] \neq \emptyset$

2.2.1. Offenheit



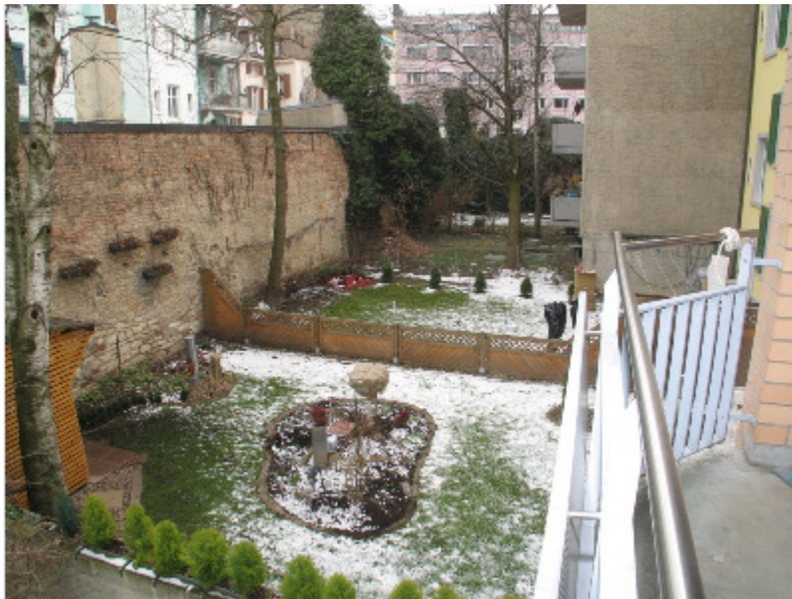
Grünauring 37, 8064 Zürich

2.2.2. Halboffenheit



Wehntalerstr. 508, 8046 Zürich

2.2.3. Abgeschlossenheit



Waldenburgerstr. 17, 4052 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Umgebungskonversionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Umgebungen mit und ohne Ränder. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2014b

10.9.2019