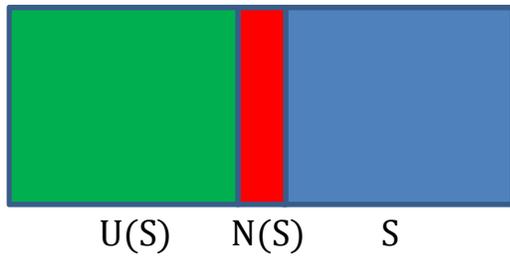


Prof. Dr. Alfred Toth

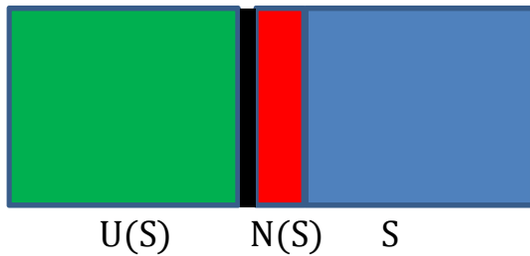
Ränder von Objekten und sie einbettenden Systemen

1. Von den drei möglichen Fällen ontischer (vgl. Toth 2013a) sowie semiotischer Randrelationen (vgl. Toth 2013b)

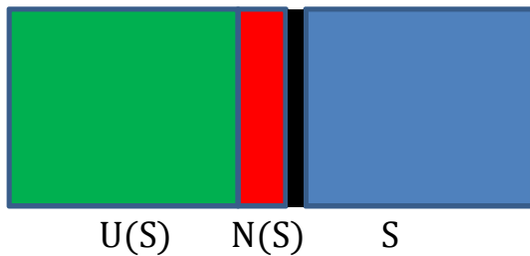
1.1. $S^* = [S, N[S], U]$



1.2. $S^* = [[S, N[\mathcal{R}[S, U]]], U]$



1.3. $S^* = [S, [N[\mathcal{R}[S, U]], U]]$

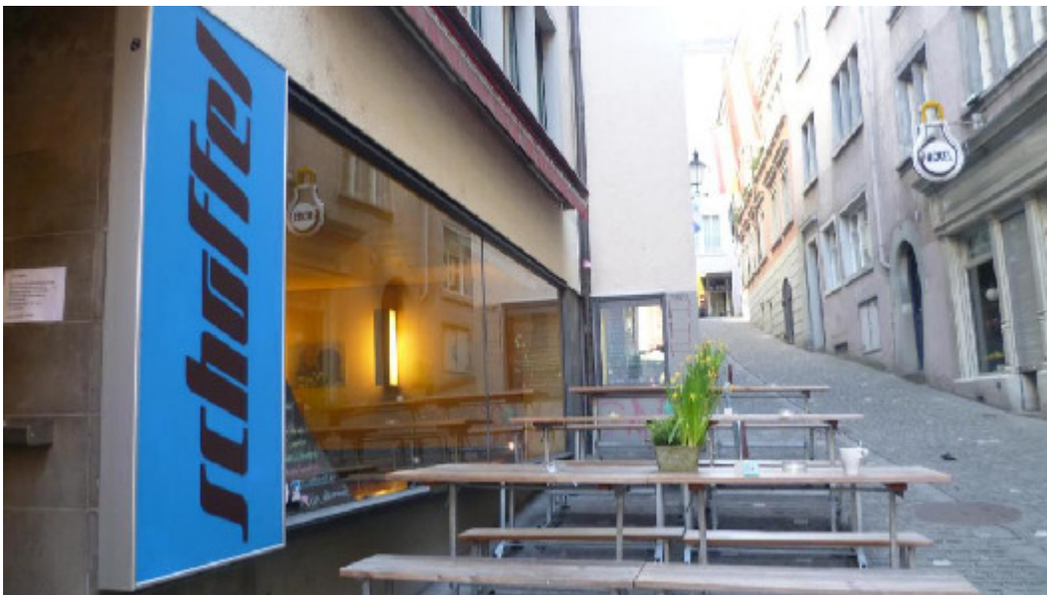


kommen bei eingebetteten Objekten i.d. R. nur 1.1. und 1.2. vor, denn es handelt sich bei diesen Typen von Rändern um permanente Objekte (vgl. Toth 2012).

2.1. Ontisch-semiotischer Randtyp I



Rest. Bierfalken, Spisergasse 9a, 9000 St. Gallen



Café Schoffel, Schoffelgasse 7, 8001 Zürich

2.2. Ontisch-semiotischer Randtyp II

2.2.1. Bei Stammtischen



Rest. Bierstübli, Rosenbergstr. 48, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Huber)

2.2.2. Bei Sitzgruppen



Café Doessegger, Neugasse 29, 9000 St. Gallen

2.2.3. Bei Séparés



Rest. Casa Ferlin, Stampfenbachstr. 38, 8006 Zürich

2.2.4. Bei Logen und verwandten Objekten

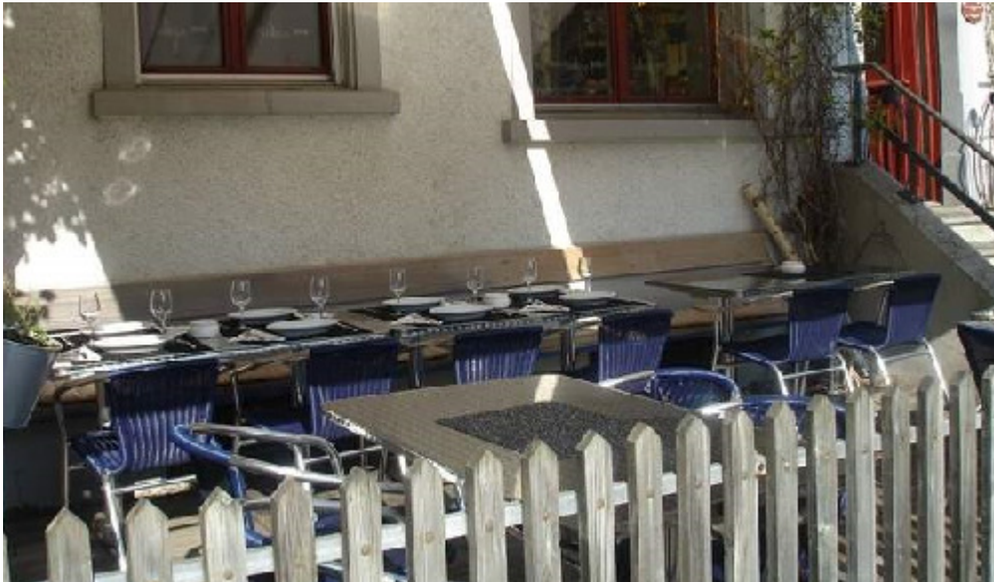


Ehem. Heurigenstüberl Schorschl Dormayr, Zürich (1928)



Borkatakomba Étterem, Budapest XXII (1970)

2.3. Ontisch-semiotischer Randtyp III



Rest. Salina, Heiligkreuzstr. 36, 9008 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ontisch-semiotische Randtransformationen bei Umgebungs-
klassen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Nachbarschaften von Systemen und Nachbarschaften von Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

11.12.2013