

Prof. Dr. Alfred Toth

Einbauschränke als korrespondente gerichtete Objekte

1. Zur Theorie korrespondenter gerichteter Objekte vgl. Toth (2013a) und zuletzt Toth (2013b).

2.1. Linear-adjazent zur Eingangstür



Erstfeldstr. 49, 4054 Basel

2.2. Linear-orthogonal zur Eingangstür

2.2.1. Linksabbildung



Lägerstr. 25, 8037 Zürich

2.2.2. Rechtsabbildung



Sevogelstr. 54, 4052 Basel

2.3. Parallel zur Eingangstür



Widumweg 7, 8049 Zürich

2.4. Am Gangende



Regensbergstr. 101, 8050 Zürich

2.5. Adjazent zu einer Gangseite



Mainaustr. 13, 8008 Zürich

2.6. Exessiv zu einer Gangseite



Glattalstr. 112, 8052 Zürich

2.7. Adjazent zu einer Zimmerwand



Leutholdstr. 18, 8037 Zürich

2.8. Sekundär exessiv zu einer Zimmerwand



Albisstr. 96, 8038 Zürich

2.9. Gestuft sekundär exessiv zu einer Zimmerwand



Renggerstr. 43, 8038 Zürich

2.10. Exessiv zu einem Adsystemelement



Wasgenring 45, 4055 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Korrespondenzen von Tor und Tür. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Radiatoren als korrespondente gerichtete Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

16.6.2013