

Prof. Dr. Alfred Toth

Grenzen für vermittelte Subjekte

1. In Toth (2014a) wurden Objekt-Objekt-Grenzen, in Toth (2014b) Subjekt-Subjekt-Grenzen, und in Toth (2014c) wurden sämtliche Kombinationen zwischen den seit Anbeginn der Objekttheorie (Ontik, vgl. Toth 2012) stets berücksichtigten Subjekt-Objekt-Grenzen im Zusammenhang mit den übrigen, erwähnten, Grenzen (OO, SS, SO) behandelt. Obwohl ferner vereinzelt auf die ontische Verschiedenheit zwischen Grenzen unvermittelter und vermittelter Subjekte hingewiesen worden war, wurden diese bisher nicht separat thematisiert. Da alle Subjektgrenzen, welche für unvermittelte Subjekte gelten, wenigstens im Rahmen unseres systemtheoretischen Rahmens (also z.B. nicht bei der Raumfahrt), auch für vermittelte Subjekte (vS) gelten (wenn z.B. jemand zu Fuß nicht in den Einbettungsgrad eines Kleiderschranks vordringen kann, dann kann er es mit Hilfe eines Fahrrades, Autos oder Helikopters sowieso nicht), verzichten wir im folgenden auf die in Toth (2014c) verwendete Kombinatorik, da die Resultate fast ausschließlich trivial wären.

2.1. Grenzen für vS in Umgebungen

2.1.1. Zufahrt und Zugang



Bodanstr. 2, 9010 St. Gallen (HSG)

2.1.2. Zugang ohne Zufahrt



Forsterstr. o.N., 8044 Zürich

2.1.3. Einfahrt und Eingang



Flühgasse 30, 8008 Zürich

2.1.4. Einfahrt ohne Eingang



Rampe zum Parkhaus des Migros-Marktes, 9100 Herisau

2.1.5. Eingang ohne Einfahrt



Eierbrechstr. 35, 8053 Zürich

2.2. Grenzen für vS an Systemen

2.1.1. Eingang und Einfahrt



Gartenstr. 36, 8002 Zürich

2.1.2. Eingang oder Einfahrt



Sperrstr. 69, 4057 Basel

2.3. Grenzen für vS an Objekten

2.3.1. Nur für unvermittelte Subjekte



Buckhauserstr. 26, 8048 Zürich

2.3.2. Für vermittelte Subjekte



Parkhaus Hallenstraße, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012a

Toth, Alfred, Objekt-Objekt-Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Subjekt-Subjekt-Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, OO-, SO- und SS-Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

17.8.2014