

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder und Grenzen

1. Ein Rand kann als Grenze fungieren, aber eine Grenze ist niemals ein Rand. Der Grund hierfür liegt darin, daß eine Grenze objektal (einschließlich des Null-Objekts), aber ein Rand systemisch (genauer: eine Umgebung bzw. Teilumgebung) ist. Im folgenden wird eine erste, zunächst sehr elementare Klassifikation von Rändern mit objektalen und nicht-objektalen Grenzen vorgeschlagen (vgl. Toth 2012).

2.1. Null-Rand



Militärstr. 91, 8004 Zürich

2.2. Einfacher Rand

2.2.1. Ohne objektale Grenze



Luegislandstr. 410, 8051 Zürich

2.2.2. Mit objektaler Grenze



2.3. Doppelter Rand

2.3.1. Ohne objektale Grenze



Kurfirstenstr. 63,
8002 Zürich

2.3.2. Mit objektaler Grenze



Bachmannweg 17, 8046 Zürich

2.4. Dreifacher Rand

2.4.1. Ohne objektale Grenze



Blotzheimerstr. 28a, 4055 Basel

2.4.2. Mit objektaler Grenze



Uetlibergstr. 82, 8045 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Randobjekte und Objektränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

6.4.2013