

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Orientiertheitsabbildungen

1. Zur Einführung vgl. Toth (2014a-i).

2.1. Iconische Orientiertheitsabbildungen

2.1.1. Linearität



Georg Kempf-Str.1, 8046 Zürich

2.1.2. Orthogonalität



Teufenerstr. 114, 9000 St. Gallen

2.1.3. Polygonalität

Man beachte, daß im folgenden Bild dreifache iconische Orientiertheitsabbildung, über die S-U-Grenze hinweg, vorliegt.



O.g.A., 8002 Zürich

2.1.4. Konvexität



Jenatschstr. 3, 8002 Zürich

2.2. Indexikalische Orientierungsabbildungen

2.2.1. Orthogonalität → Polygonalität



Hegarstr. 4, 8032 Zürich

2.2.2. Orthogonalität → Konvexität/Konkavität



Uhlandstr. 10, 4053 Basel



Altstetterstr. 281, 8047 Zürich

2.3. Symbolische Orientiertheitsabbildungen

Definitionsgemäß handelt es sich bei symbolischen Abbildungen um arbiträre, d.h. eine Subkategorisierung ist sinnlos.



Zürcherstr. 136, 4052 Basel



Witikonerstr. 80, 8032 Zürich



Schlössliweg 9, 8044 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Konverse und nicht-konverse Orientierungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a
- Toth, Alfred, Orientierte Systeme und Systemorientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b
- Toth, Alfred, Teilsystemische Orientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c
- Toth, Alfred, Typen orientierter Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d
- Toth, Alfred, Orientiertheit durch lagerrelationale Differenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014e

Toth, Alfred, Ontische Ordnung und Orientiertheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014f

Toth, Alfred, Orientiertheit von Nullobjekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014g

Toth, Alfred, Orientiertheitstypen halboffener Konnexe. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014h

Toth, Alfred, Orientiertheitstypen raumsemiotischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014i

13.9.2014