

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen zwischen heterogenen Umgebungen

1. Heterogene Umgebungen wurden zuletzt in Toth (2014a, b) behandelt. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012). Im folgenden werden Abbildungen bei heterogenen Umgebungen untersucht. Bei allen vorliegenden Fällen scheinen Domänen- und Codomänen-Umgebungen austauschbar zu sein.

2.1. Grenzfälle

Was zum Thema gehört, entscheidet natürlich die Definition heterogener Umgebungen. Falls man sie nicht an die Bedingungen verschiedener Elemente (Wasser, Erde, Luft) knüpft, fallen natürlich sämtliche Instanzen materialer Differenz unter sie.



Eugen Huber-Str. 54, 8048 Zürich

Zwischen materialer Differenz und differenter Elementalität wäre das folgende Beispiel angesiedelt.



Bergwerk Riedhof, Aeugstertal ZH

Nicht zum Thema gehören aber Fälle wie derjenige auf dem nächsten Bild gezeigte, wo die Inkompabilität der Umgebungen durch systemische Reste (sowie solche ihrer Umgebungen) bedingt ist.



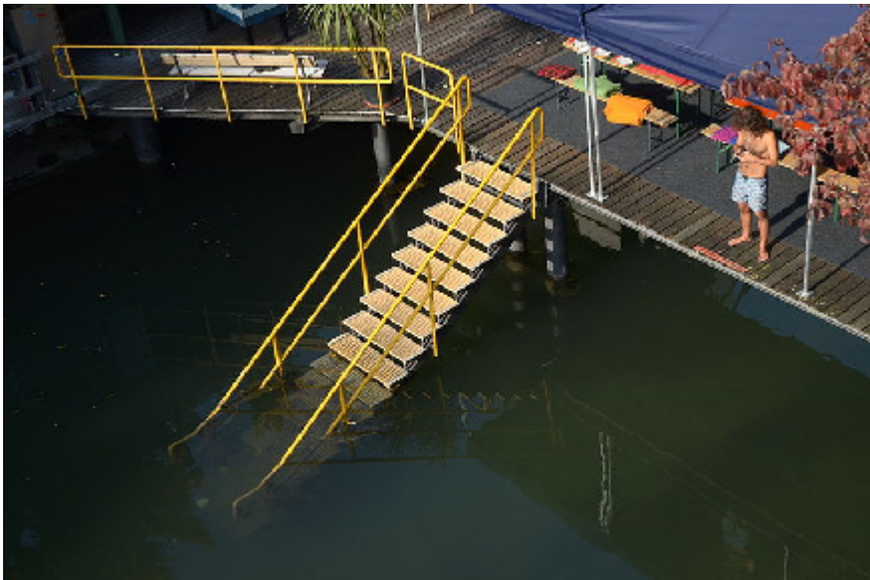
2.2. Echte Beispiele

Ins Wasser führende Treppen sind eine Art von Kompromissen für nicht-amphibische Subjekte. Auf den Unterwasserstufen stehend, ist man sozusagen

gleichzeitig in den Domänen sowie den Codomänen der Abbildungen der heterogenen Umgebungen.



Tagesanzeiger, 21.8.2013



Flußbad Schanzengraben, 8001 Zürich

Während die beiden voranstehenden Beispiele nicht-vermittelte Subjekte betreffen, betrifft das nachstehende Beispiel vermittelte Subjekte.



Herkunft unbekannt

Wiederum nicht zum Thema gehören hingegen Beispiele wie das folgende



in dem die Leiter als Abbildung zwischen homogenen und nicht zwischen heterogenen Umgebungen vermittelt, insofern menschliche Subjekte keine Erde-Luft-Amphibien sind und Vögel keine Leitern benutzen.

Literatur

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

Toth, Alfred, Typen heterogener Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

18.2.2014