

Prof. Dr. Alfred Toth

Korrespondente und nicht-korrespondente Lagerrelationen

1. Zur Einführung in die Problematik vgl. Toth (2014, m. Lit.).

2. Statische Lagerrelationen

2.1. Oberberg vs. *Unterberg



Schloß Oberberg, 9200 Gossau SG

2.2. *Oberwasser vs. Unterwasser



9657 Unterwasser (Toggenburg), Postkarte o.J.

2.3. Oberstrass vs. Unterstrass



3. Dynamische Lagerrelationen

3.1. Abwärts vs. *aufwärts



Appenzellerstrasse, 8049 Zürich

3.2. *Abwärts vs. aufwärts



Eierbrechtstr. 35, 8053 Zürich

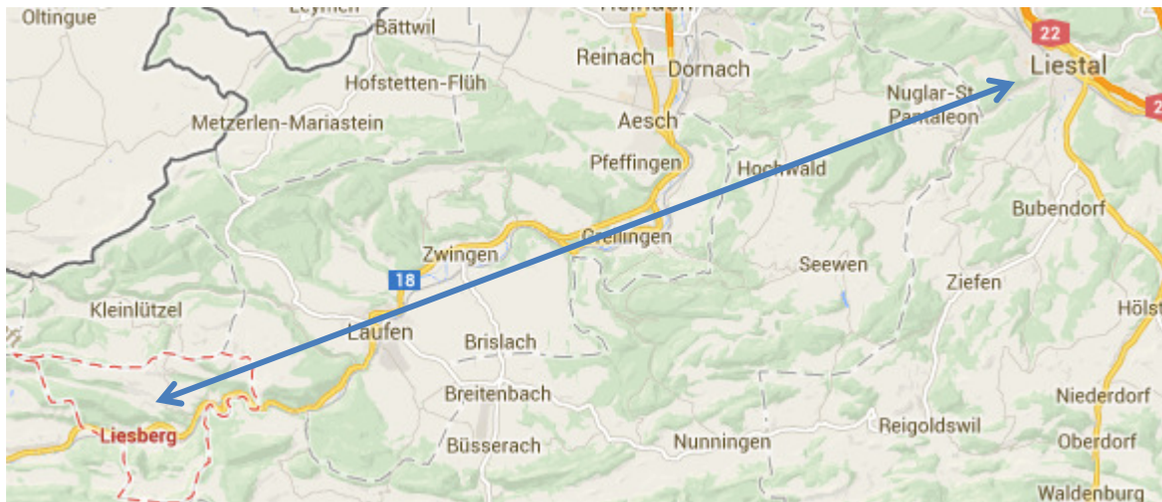
3.3. Abwärts vs. aufwärts



Limmattalstr. 213, 8049 Zürich

4. Allen den in Kapp. 2. und 3. behandelten Fällen ist gemeinsam, daß sie innerhalb desselben $S^* = [S, U]$ bzw. bei denselben Teilsystemen von S auftreten, um in einer Relation $R = [\Omega^{\pm\text{corr}_i}, \Omega^{\pm\text{corr}_j}]$ zu stehen oder nicht zu stehen. Es sei daher als Annex ein Sonderfall einer Korrespondenz erwähnt, bei der R innerhalb von verschiedenen S^* gilt, wo sogar die in korrespondenten

statischen Lagerrelationen stehenden Systeme kilometerweise voneinander entfernt sind: Liestal und Liesberg.



Literatur

Toth, Alfred, Statische und dynamische Lagerrelationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

20.8.2014