

Prof. Dr. Alfred Toth

Gerichtete Lagerrelationen

1. In Toth (2015) wurden gerichtete Lagerrelationen eingeführt und anhand von horizontaler und vertikaler Exessivität behandelt. Die Gerichtetheit von Lagerrelationen lässt sich jedoch, wie im folgenden gezeigt werden soll, auf alle möglichen Fälle verallgemeinern.

2.1. Gerichtete Exessivität

2.1.1. $\text{exess}\uparrow(S)$



Schaffhauserstr. 431, 8050 Zürich

2.1.2. $\text{exess}\uparrow(U)$



Brunnenschacht von unten (Copyright: e-fellows.net)

2.1.3. $\text{exess}\downarrow(S)$



Rheingasse 65, 4058 Basel

2.1.4. exess↓(U)



Aushub (Baustelle), St. Gallen

2.2. Gerichtete Adessivität

2.2.1. adess↑(S)



Schaffhauserstr. 405, 8050 Zürich

2.2.2. adress↑(U)

Beispiele nicht-existent.

2.2.3. adress↓(S)



Ankerstr. 3, 8004 Zürich

2.2.4. adress↓(U)



Aegertenstr. 48, 8003 Zürich

2.3. Gerichtete Inessivität

2.3.1. iness↑(S)



Kapellenstr. 8, 9000 St. Gallen

2.3.2. iness↑(U)



Montgolfière (Copyright: baptemedelair.fr.)

2.3.3. iness↓(S)



Löwenbräu Black, 8005 Zürich

2.3.4. iness↓(U)



Grossackerstr. 100, 8041 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zur Metaphysik horizontaler und vertikaler Exessivität. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.3.2015