

Prof. Dr. Alfred Toth

Litfaßsäule und Conterser Bock

1. Eigentrajektische Abbildungen der Form $T(abbc)$ sind immer iterativ, vgl. $T(1, 2, 2, 3) = (1, 2, 2, 3)$. Dagegen sind nicht-eigentrajektische Abbildungen der Form $T(abcd)$ immer akkretiv, vgl. $(1, 2, 3, 2) = (1, 3, 2, 2)$. Bildet man die trajektischen Relationen zu den dualinvarianten präsemiotischen Relationen (vgl. Toth 2026a), erhält man eindruckliche Beispiele wachsender Hierarchien von akkretiv-iterativen (oder iterativ-akkretiven) semiotischen Relationen, wie sie sonst nur aus der polykontexturalen Logik bekannt sind (vgl. Toth 2026b, c).

2. Wir weisen nun auf zwei iterative Beispiele aus der Ontik hin: die Litfaßsäule und den Conterser Bock.

Litfaß-Säule¹



Conterser Bock

„In einer hohen Bratpfanne Öl erhitzen und dann einen EL Ausbackteig in die Pfanne geben und 1 ganzes Ei in den Teig legen. Dann immer wieder ein EL Teig in die Pfanne geben und das Ei unter ständigem Wenden immer mehr in den Teig einpacken (bis zur gewünschten Grösse mit Teig einpacken)“.²



¹ www.sueddeutsche.de/leben/berlin-litfasssauele-abriss-kulturgut-1.4376669

² www.graubuendenviva.ch/de/wissen/kochwelt/rezpte/conterser-bock-a-la-nani

