

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die $R^*$ -Relation bei heterogenen Umgebungen

1. Im folgenden wird gezeigt, daß die in Toth (2015) eingeführte (kategorial heterogene)  $R^*$ -Relation

$R = (\text{Adessivität, Adjazenz, Exessivität})$

in allen ihren Teilrelationen heterogene Umgebungen definieren kann.

### 2.1. Heterogene Adessivität



Die Bièvre in der ehem. Ruelle des Gobelins, Paris (vor 1900)

## 2.2. Heterogene Adjazenz



Mittleres Lämmli-brunn, 9000 St. Gallen (1890)

### 2.3. Heterogene Exessivität



St. Alban-Tal, 4052 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.11.2015