

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder heterogener Umgebungen

1. Ränder bei heterogenen Umgebungen sind naturgemäß anders geartet als Ränder bei homogenen Umgebungen. Im folgenden wird gezeigt, daß sie dennoch die drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a-c) erfüllen.

2.1. Adjazente Ränder



Port de Suffren, Paris

2.2. Subjazente Ränder



Parc Georges Brassens, Paris

2.3. Transjazente Ränder



Parc Georges Brassens, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

25.11.2015