Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität von Farbdifferenzen

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013) als Teiltheorie der Ontik eine Rolle bei Objektsyntax, Objektsemantik und Objektpragmatisch, d.h. auf allen drei Ebenen der allgemeinen Objektgrammatik, spielt.

2.1. Adjazente Farbdifferenzen

2.1.1. Konvexe adjazente Farbdifferenzen



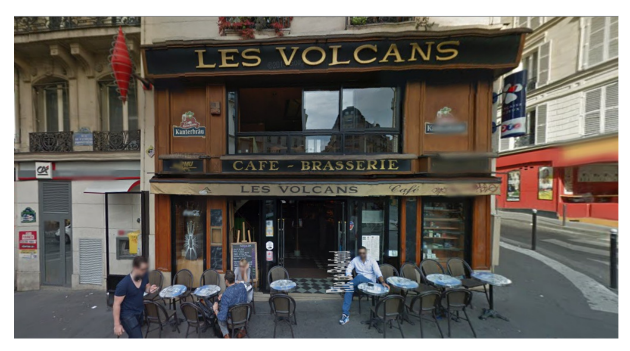
Rue Riboutté, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Farbdifferenzen



Rue Lalande, Paris

- 2.2. Subjazente Farbdifferenzen
- 2.2.1. Konvexe subjazente Farbdifferenzen



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Farbdifferenzen



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

2.3. Transjazente Farbdifferenzen

2.3.1. Konvexe transjazente Farbdifferenzen



Rue Sorbier, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Farbdifferenzen



Rue du Montparnasse, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

22.7.2015