

Rita Kriege  
Kunst und Licht  
Eberhardshofstr. 1  
90429 Nürnberg  
phone +49911268330  
mobil +491702348509  
email [ritakriege-art@online.de](mailto:ritakriege-art@online.de)  
[www.rita-kriege.com](http://www.rita-kriege.com)

## Presseinformation

### Mein künstlerisches Konzept für 2 FGU Hochzoll Mitte:

**Titel:**

Kurzform: Schwingung kalt / warm

Lange Version: Schwingungslinie in einem kalten und einem warmen Farbverlauf

Ein kalter und ein warmer Farbverlauf , der über jeweils 4 senkrechte Felder der Rückwand des FGU geht.

Die warmen Spektralfarben von Pink, über Rot, Orange bis Grün werden stadteinwärts in den Osten weisen.

Der kalte Farbverlauf von Grün über Türkis, Blau bis Pink führt stadtauswärts in den Westen.

Der Farbkreis ist komplett und geschlossen.

Die gefrästen Scheiben sind künstlerisch jeweils mit identischen Schwingungslinien gestaltet und werden mit LED illuminiert. Bei hellem Tageslicht ist die Wirkung des Farbverlaufs dominant, die gefrästen Linien treten zurück.

Bei trübem Wetter und bei Dunkelheit wird der Farbverlauf durch gezielt gesteuertes Licht unterstrichen und die illuminierten Schwingungslinien treten in den Vordergrund.

**Idee:**

Das Gesamtkonzept lebt von der unterschiedlichen Wirkung, die uns am Tag von der wandelnden Sonne geboten wird. Die Sättigung der Farbe wird dadurch ganz natürlich verändert.

Bei Dunkelheit nährt sich die Farbigkeit und das Schwingungsmuster vom künstlichen Licht. Die langsame Veränderung der Farbigkeit fordert die Aufmerksamkeit des Betrachters.

Das Umgebungslicht der benachbarten Geschäfte und die vorbeifahrenden Autos beleben das Kunstwerk durch Reflexionen. Der belebte Verkehrsknotenpunkt bekommt ein optisches Zentrum.

Die innovativ-technische Umsetzung bietet unendliche Möglichkeiten. Die Lichtgestaltung ist fast grenzenlos programmierbar, und kann zu unterschiedlichen Anlässen neu konzipiert werden.

Weitere Informationen über mich entnehmen Sie bitte meiner homepage

[www.rita-kriege.com](http://www.rita-kriege.com)