



Fantastic Gondolas | Lech, Arlberg 2016 | 300m br. bewegte Landschaftsprojektion auf 2400m | Foto : Konrad J. Schmidt

starsky live scroller Projektion

Die Scrollerprojektion eignet sich für bewegte Projektionen auf Böden, öffentliche Plätze, Landschaft, Architektur, Hallen, große Räume. **starsky** arbeitet nicht auf einzelnen Flächen sondern mit dem Lichtraum; mit der Architektur und in die Architektur hinein. Die Projektion illustriert die Architektur nicht, sie durchzieht, überlagert und verfremdet sie, hebt sie hervor oder lässt sie verschwinden. Jeder Bruch des Raumes erzeugt Verschiebungen und räumlich-zeitliche Verzerrungen; je mehr Säulen, Ecken, Kanten, Stiegen oder Brüche im Raum vorhanden sind, desto besser. Diese Art der Projektion ist das raumgreifende Gegenteil einer 3d Mapping Projektion, die sich fein säuberlich in die Architektur einpasst, sie illustriert, sich an diese anlegt ohne sich mit ihr anzulegen. starsky entwickelte ein Interface zur Echtzeitsteuerung und Programmierung von analogen Hochleistungsprojektoren und fügt deren unübertroffener Leuchtkraft und Bildqualität eine zeitgemäße Aktualisierung hinzu.

Beispiele

IMAnarchiv | St. Pölten | 2016

-> <http://starsky.at/imanarchiv>

Salotto Vienna | 2015

-> <http://starsky.at/salotto>

the third element | Glow 2013

-> <http://starsky.at/the-third-element>

Anwendungen

als Live Performance, Spielzeug, Installation möglich | für Events | Festivals | Stadtfeste | Lichtfeste | private Festivitäten | Projektionen im öffentlichen Raum | auf Gebäude | Fassaden | Plätze | Böden | Landschaft | Berge | Seen | Wasserfälle | Flüsse | Menschen ...

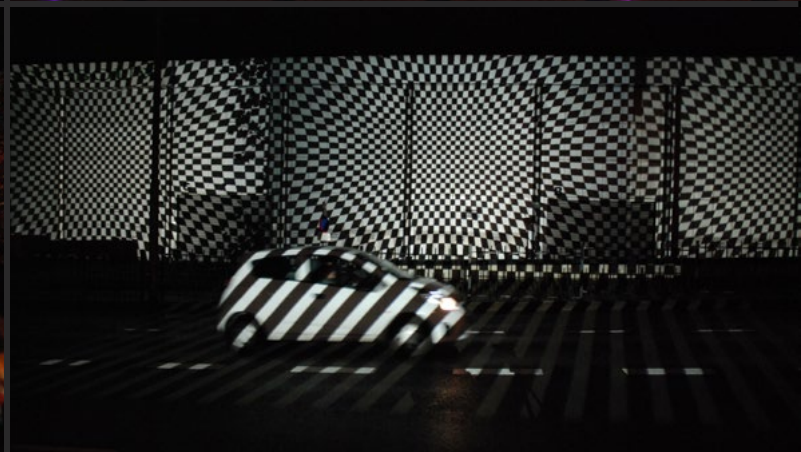


Fantastic Gondolas | Lech, Arlberg 2016 | 300m br. bewegte Landschaftsprojektion auf 2400m | Foto : Konrad J. Schmidt



Salotto Vienna | Seestadt Aspern 2015 | Scroller-, Dia-, Fassaden- und Bodenprojektion | Fotos : C. Bauer, o: glennero

starsky ::: live scroller Projektion





in.visibla.in | Semper Depot | analoge live-Scrollerprojektion | Wien 2016 | Foto : Osaka



starsky manifest | sound:frame Festival | MAK Wien 2015 | digitale Live- und analoge Scrollerprojektion | Fotos : Osaka

starsky ::: live scroller Projektion



Salotto Vienna | Scroller und Dia Fassaden- und Bodenprojektionen | Seestadt Aspern 2015 | Foto : glenneroo



IMAnarchiv | analoge live gesteuerte Scroller Projektion | FH St. Pölten 2016 | Fotos : Osaka

Technik

Analoge Hochleistungsprojektoren mit digitaler Echtzeitsteuerung | Computer | Arbeitstisch | Filmmaterial | Gerüste | Plattformen | Aufhängungen | Housing | Starkstrom

Produktionszeit : minimum 2 Monate | **Vorlaufzeit** : je nach Größe 2 bis 6 Monate

Kontakt booking

-> booking@starsky.at
-> <http://starsky.at/kontakt>

-> download **printversion**

Kontakt starsky

Mag. Julia Zdarsky
Alliiertenstrasse 16/17
1020 Wien | Austria
+43 6991 943 55 94
-> star@starsky.at
-> <http://starsky.at>