

Vögeligärtli Coaching III

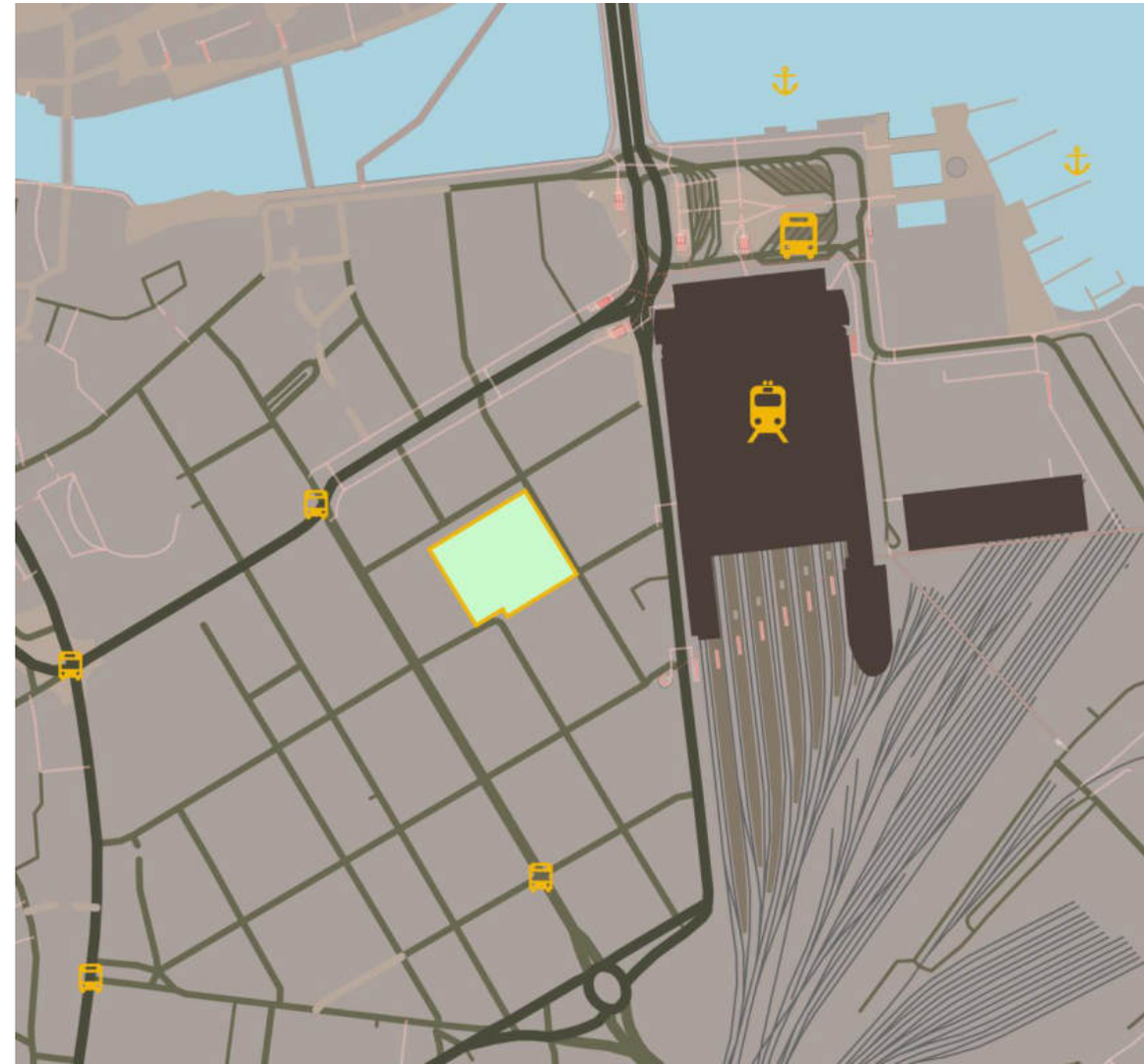
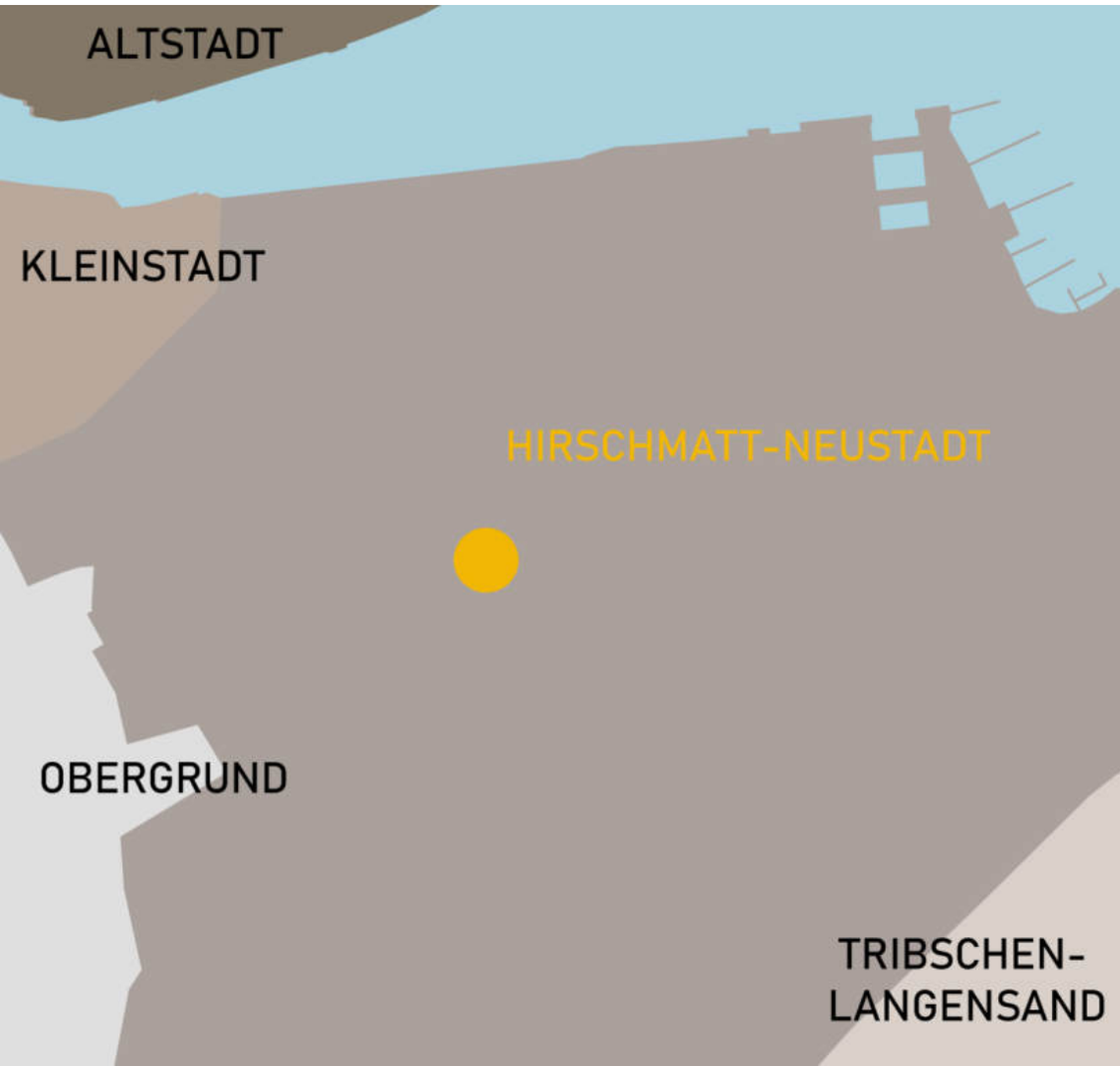
Gian Lüthold, Michael Mangold, Simea Leuenberger,
Janis Zemp, Yannick Krebs

Inhalt

- Standortanalyse
- Geschichte
- Lilu
- Intervention
- Weiteres Vorgehen
- Fragen



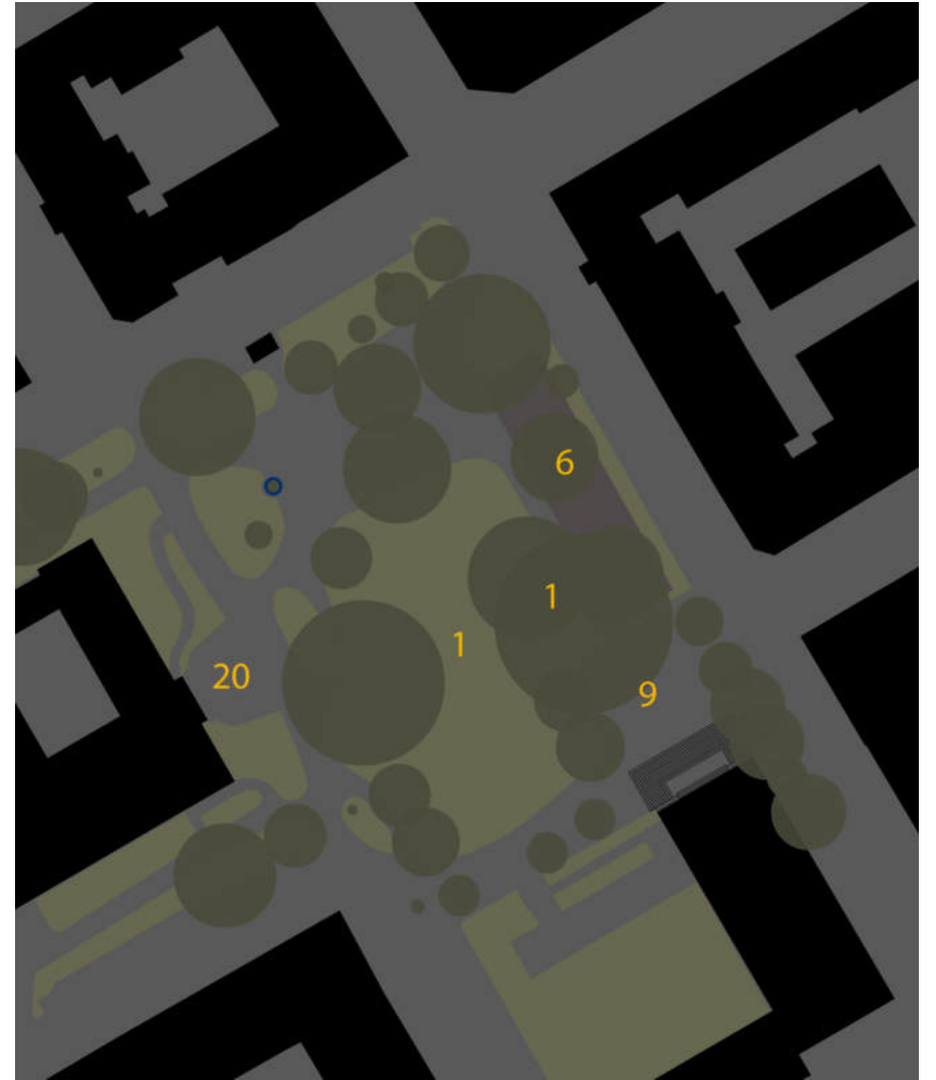
Standortanalyse



Standortanalyse



Lichtmessung in Lux



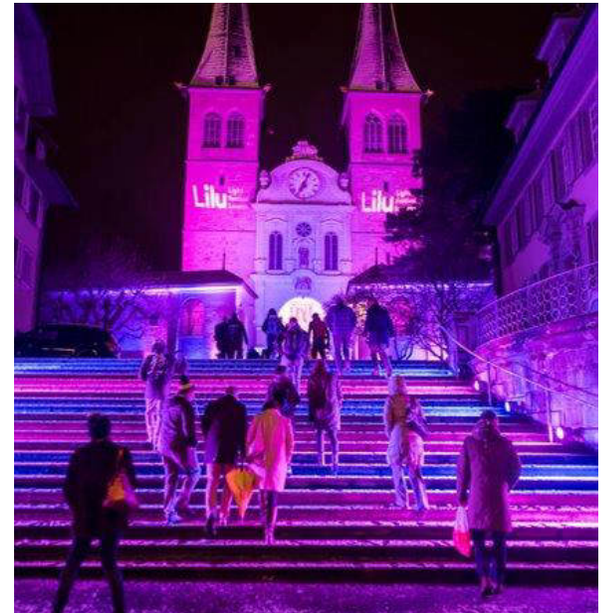
Geschichte

- Gaswerk
 - 1858 vollendet
 - 1860-1900 von 152 zu 624 Gaslaternen, Stadt Luzern
 - 1899 Explosionsunglück
 - Verlegung nach Unterlachen
- Hirschkamp
 - 1613/14 Erste Damhirsche
 - 1898-1900 Alpiner Wildpark
 - 1901 – 1906 Hirschkamp auf Vögeligärtli (damals Sempacherplatz)
- Volière
 - 1901 Holzbau
 - 1908 Steinbau
 - 1935 Lukaskirche
 - 1951 Zentralbibliothek
 - 1954 Verlegung auf das Inseli



Lilu

- Lichtevent in der Stadt Luzern
- 2 Wochen im Januar
- Illumination von Plätzen, Sehenswürdigkeiten und Gassen
- Rundgang
- Essensstände und Vorführungen



Lilu Lichtfestival Luzern 2020

Rundgang / Standorte

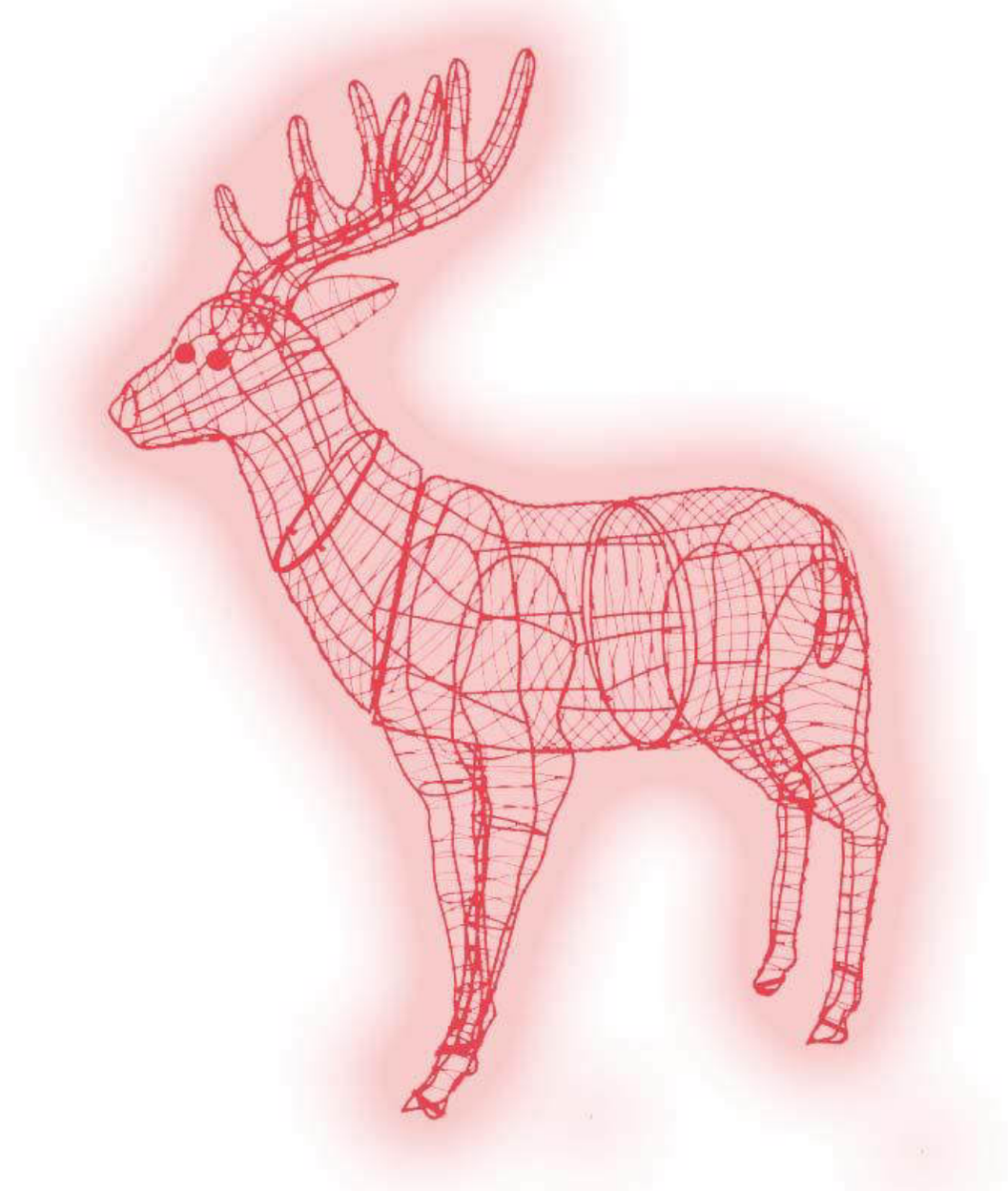


Intervention

- Bezugnahme auf Analyse
- Leuchtkörper
 - Gaswerk, Hirsche, Vögel
- Intervall von Leuchtkörper
- Geschichtliche Informationen via QR-Code
- Wirkung

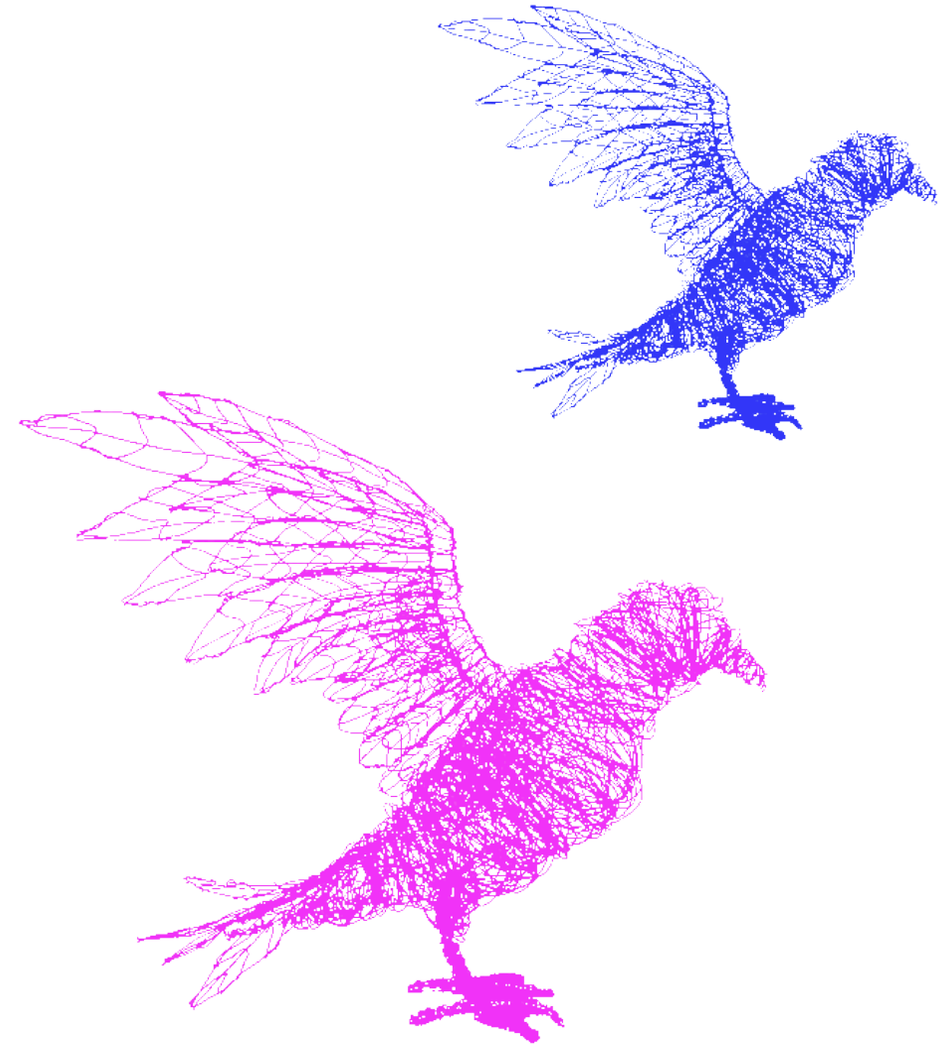
Hirsche

- 7 Hirsche
- Rothirsche
- Rot steht für Kraft und Stärke
- Original Grösse ca. 1.50
- Platziert als Gruppe im vorderen bereich der Wiese



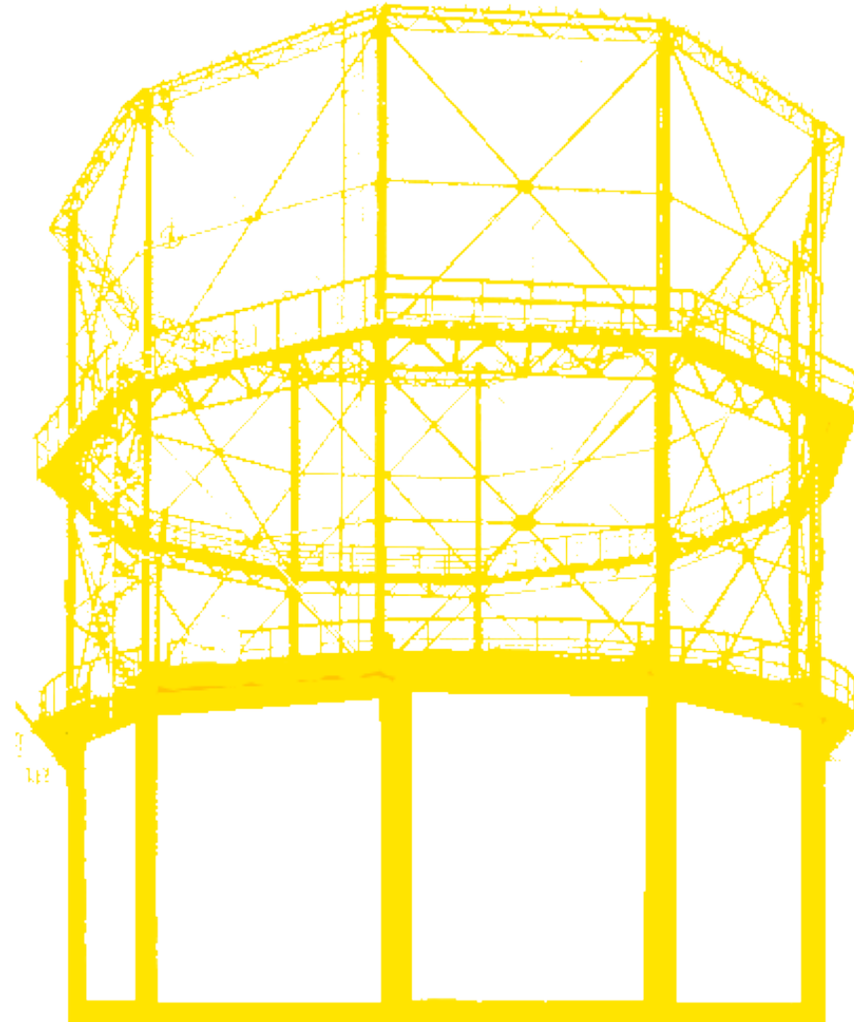
Vögel

- Ca. 15 Vögel
- verschiedene Farben (Pink und Blau)
- Steht für Vielfalt
- Platziert an Seilen in den Bäumen



Gaswerk

- 1 Ausschnitt des Gaswerk (den Turm)
- Grösse 1:50
- Gelb als Warnfarbe
- Plaziert mitten auf der Wiese



Bäume

- 15 Bäume im Park werden beleuchtet
- Blaues Licht (für das gesamte Ambiente)
- Mit Scheinwerfer von unten beleuchtet
- 2 Scheinwerfer pro Baum (30 insgesamt)





16 Uhr - Januar



20 Uhr - Januar



20 Uhr - Januar



20 Uhr - Januar

Modell

- **Materialien**

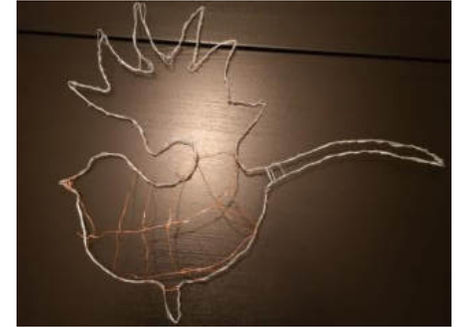
- LED-Streifen RGBW 5m IP25
- Draht 1 mm und 1.2mm

- **Materialien für Umsetzung**

- LED-Streifen RGBW 5m Premium Outdoor IP65
- Eisendraht verzinkt 2,5 mm
- Infoschild-Ständers aus Edelstahl

- **Vorteile/Nachteile**

- Lichtleistung 950 lm/m und Stromkosten
- Preis



Kostenschätzung Material

Objekt	Menge	Preis
LED-Vögel	15 Stk ca. 25m	649.50.-
LED-Hirche	7 Stk ca. 30m	779.40.-
LED-Gaswerk	1 Stk ca. 25m	649.50.-
Infoschild	4 Stk	560.-
		2635.40.-



Weiteres Vorgehen

- Modell und Visualisierung finalisieren
- Genaue Positionierung der Leuchtkörper
- Erstellen des QR-Codes

Fragen ?