

BLICK IN DIE VERGANGENHEIT

Industrie- und Geschichtslehrpfad Frankenberg/Sa.

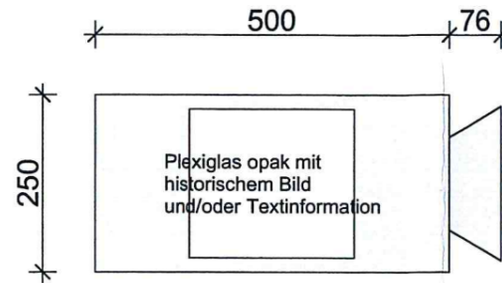
Ausführung Kamera

Gehäuse Kamera aus Aluminiumblech 3 mm, anthrazit gepulvert, Innenflächen schwarz gestrichen mit 2 Öffnungen (Okular- und Blendenöffnung)
 Opake Galsscheibe mit historischem Bildmotiv/Text auf Oberseite Gehäuse
 Flachglasscheibe 45° geneigt im Gehäuse
 Rundrohre d=30 mm, anthrazit gepulvert
 Kamera auf Stativ
 Befestigung auf bauseitiges Fundament

matthias braun architektur design kunst visualisierung

Max-Planck-Straße 10 D-97082 Würzburg
 Telefon +49 (0)931 35 98 70 30 Fax +49 (0)931 35 98 70 31
 info@matthias-braun-architekt.de www.matthias-braun-architekt.de

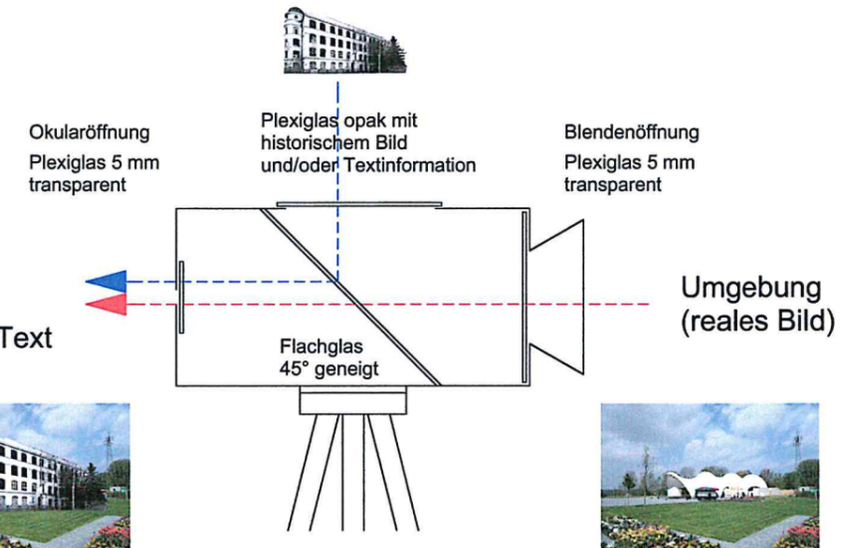
Draufsicht M 1:10



Schnitt und Funktionsweise M 1:10
 PEPPER'S GHOST EFFEKT

Betrachter

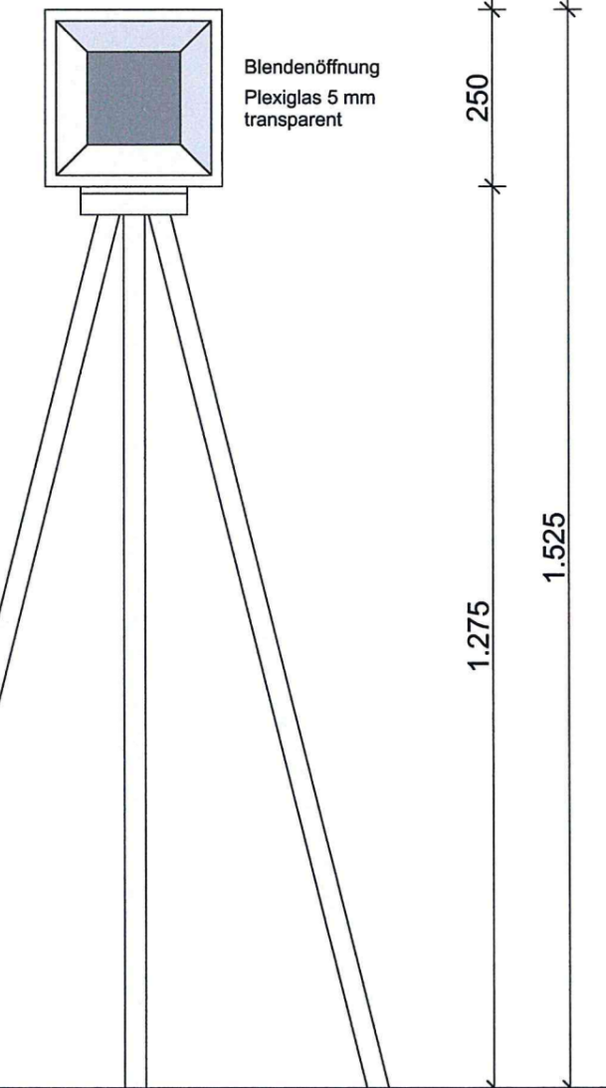
Überlagerung
 reales Bild mit
 historischem Bild/Text



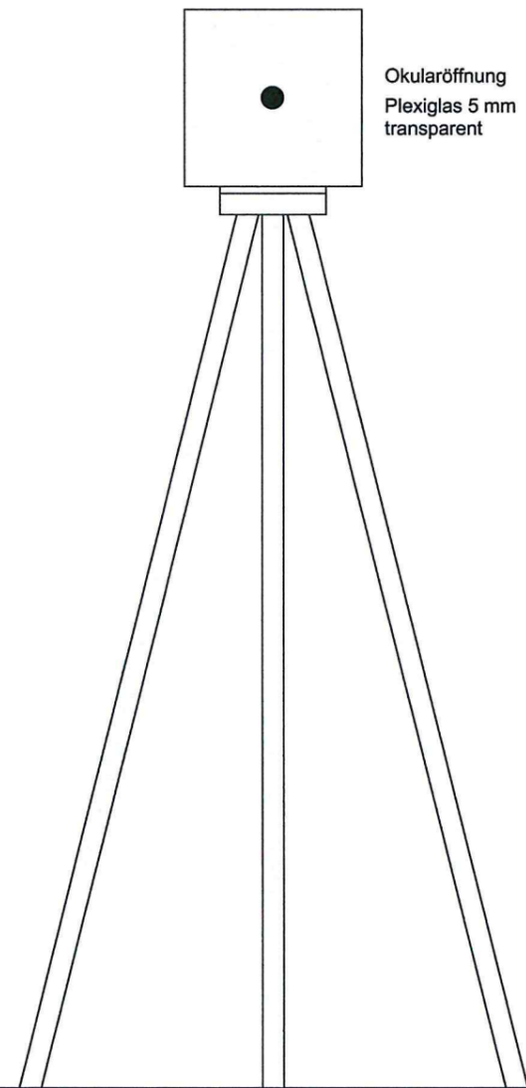
Seitenansicht M 1:10



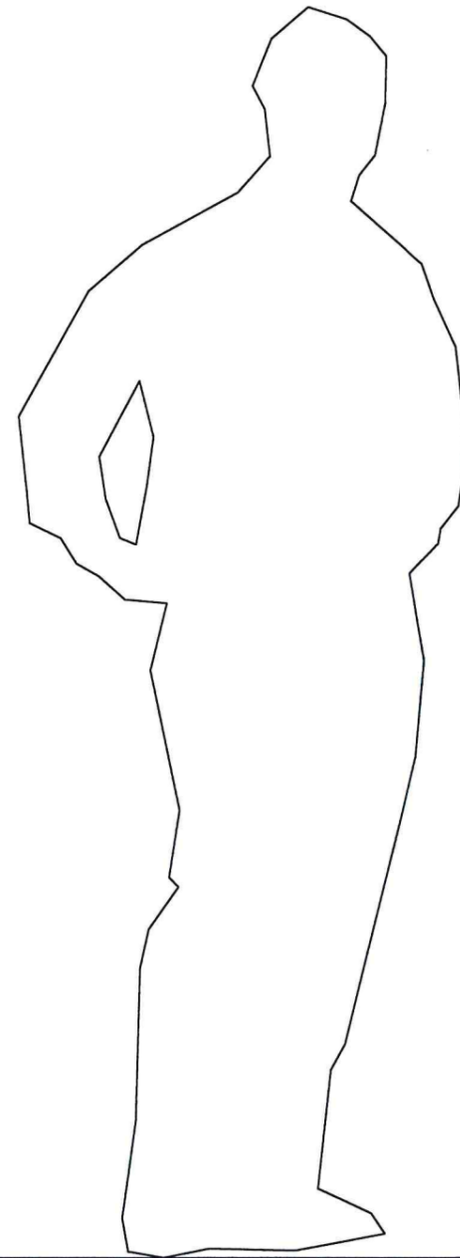
Vorderansicht M 1:10



Rückansicht M 1:10



Seitenansicht M 1:10



Vorderansicht M 1:10

BLICK IN DIE VERGANGENHEIT

Industrie- und Geschichtslehrpfad Frankenberg/Sa.

Konzept

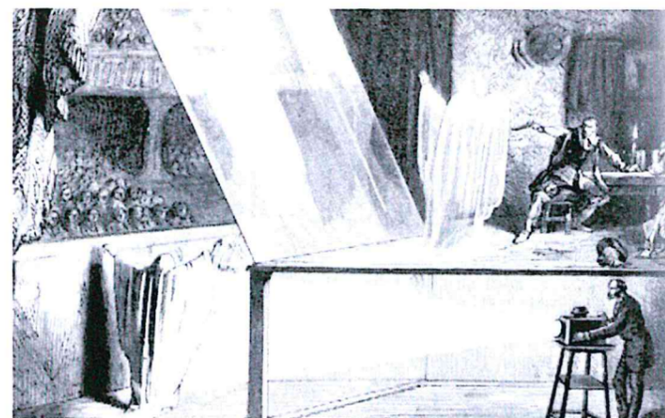
Der Industrie- und Geschichtslehrpfad besteht aus einer Übersichtstafel und zehn "Kameras", die dem Betrachter einen Blick in die Vergangenheit erlauben. Das Prinzip, das bei den Kamerastelen zum Einsatz kommt, ist der sog. Pepper's Ghost Effekt:

Es ist ein Illusionstrick aus dem 19. Jahrhundert. Über Reflexionsverhalten von Glas- und später speziellen Kunststoffscheiben werden Objekte von einem für den Betrachter unsichtbaren Ort, über, unter oder seitlich der Präsentationsfläche, quasi in die Luft projiziert und erscheinen somit im Sichtfeld des Betrachters.

Im Fall des Lehrpfads werden historische Bilder oder Fotos sowie Text in das Blickfeld des Betrachters eingeblendet und überlagern sich mit dem realen Bild. Der Betrachter kann so in die Vergangenheit zurückblicken. Zusätzlich ist auf den Seitenflächen der Kameras Text- und Bildinformation angebracht.

matthias braun architektur design kunst visualisierung

Max-Planck-Straße 10 D-97082 Würzburg
 Telefon +49 (0)931 35 98 70 30 Fax +49 (0)931 35 98 70 31
 info@matthias-braun-architekt.de www.matthias-braun-architekt.de



Pepper`Ghost Effekt

Ausführung Übersichtstafel

Abmessungen ca. 2.200 x 750 mm, Stahl 10 mm
 ESG – Glas mit rückseitiger Bedruckung,
 Glaspunkthalter 30 mm

Einführung in das Thema
 Karte mit den Standorten der Kameras



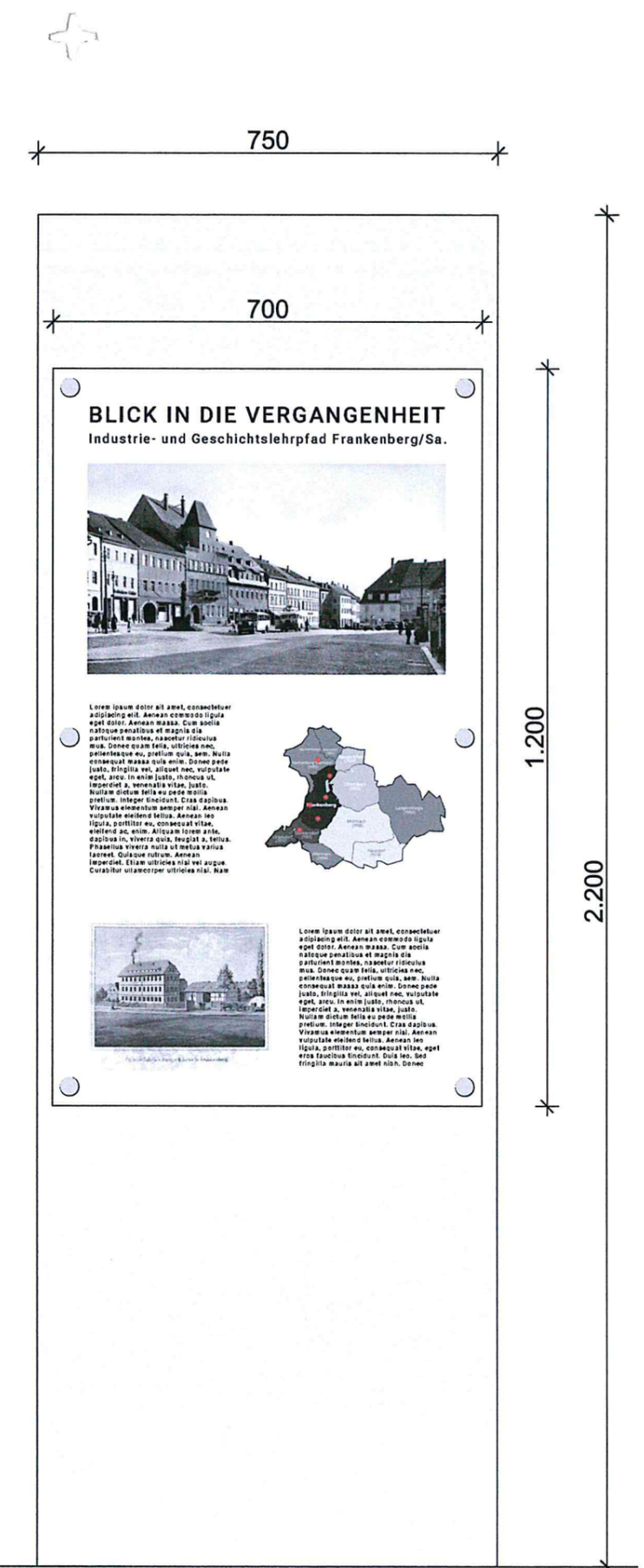
+



=



Der Effekt bei den Kamera-Stelen



Vorderansicht Übersichtstafel M 1:10