

Analyse des Blickverhaltens

Durch die Integration eines Eye Tracking System lässt sich erheben, ob und welche spezifischen Inhalte betrachtet werden.

Für die Systementwicklung von „Qualyshow“ kooperierte Qualysoft mit dem Fraunhofer Institut für Digitale Medientechnologie IDMT. Als Basis diente der Schlafwarner von Fraunhofer IDMT, der von Qualysoft mit einem Eye Tracking-System verbunden wurde. Ein Zwei-Kamera-System sorgt bei der neuen Entwicklung für eine noch höhere Treffergenauigkeit als beim Schlafwarner, wodurch die Blickrichtung des Betrachters relativ genau verfolgt werden kann.

Das Ergebnis ist ein cloudbasiertes System, das dank Augenerkennung direkt reagieren kann und dem Benutzer individuell ansprechende Slides auswählt. Es lässt sich auch mittels einer App steuern.

Slideshare-Präsentationen, PDF-Dateien oder Word-Dokumente können mit nur wenigen Klicks importiert und angezeigt werden. *>red<*



Der Bildschirm passt sich dem Blickverhalten der Passanten an.