

Label/Entity Detection: Ermittlung des zentralen Objekts im Bild

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Deep Learning](#), [Künstliche Intelligenz](#), [Maschinelles Lernen](#)

Datum : 15. Februar 2017

LABELS:



Hair	95%
Clothing	92%
Beauty	82%
Hairstyle	78%
Fashion	75%
Head	74%
Black Hair	67%
Model	66%
Long Hair	66%
Fashion Accessory	63%
Photo Shoot	56%

Aufmerksame Leser und Leserinnen des Blogs werden unsere Entwicklungen in Zusammenhang mit Deep Learning, Künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen in den letzten Wochen bestimmt verfolgt haben. Wir freuen uns, euch heute die ersten Ergebnisse des WordPress Plugins präsentieren zu können.

Was kann das Bildbeschreibungsmodul für WordPress von r23?

LABELS:



Hair	95%
Clothing	92%
Beauty	82%
Hairstyle	78%
Fashion	75%
Head	74%
Black Hair	67%
Model	66%
Long Hair	66%
Fashion Accessory	63%
Photo Shoot	56%

Mit dem Cloud Vision API soll nun eine wesentlich genauere Erkennung von Bildinhalten möglich sein. Mit dem Plugin lassen sich Metadaten für Bilder erstellen und anstößige Inhalte moderieren. Auch etwaig im Bild vorhandene Emotionen, in der Regel in Gesichtern, werden zukünftig erkannt.

Du kannst uns helfen und das Ergebnis der Bildbeschreibung mit deinen Fotos prüfen.

Einfach eine Datei von deinem eigenen Rechner auswählen und hochladen. Innerhalb weniger Sekunden stellen wir dir eine Bildanalyse zur Verfügung.

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

Label/Entity Detection: Ermittlung des zentralen Objekts im Bild



<https://blog.r23.de/labelentity-detection-ermittlung-des-zentralen-objekts-im-bild/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477