



Katholische Kirche im WDR

Katholisches Rundfunkreferat beim WDR
Wallrafplatz 7
50667 Köln
Tel. 0221 / 91 29 781
Fax 0221 / 27 84 74 06
www.kirche-im-wdr.de
E-Mail: info@katholisches-rundfunkreferat.de

Die Text-Rechte liegen bei den Autoren und beim Katholischen Rundfunkreferat. Verwendung nur zum privaten Gebrauch!

Kirche in 1Live | 13.10.2023 floatend Uhr | Christian Schröder

Unperfektsein

Selten komme ich mir so dämlich vor, wie wenn ich diesen Satz anklicke. "I am not a robot". Immer wieder beim Einloggen auf einer Webseite dieser blöde Satz. Und daneben muss ich dann das Häkchen setzen. Und so oft hab ich mir gedacht: Es gibt so gute Computer und die sollen nicht in der Lage sein, bei so einem Google-Captcha ein Häkchen zu setzen? Oder diese Bilder auf denen man alle Kästchen klicken muss, auf denen Ampeln sind. Ich liege da so oft daneben und das soll ein Bilderkennungsprogramm nicht besser können.

Doch, natürlich können Computer all das und sogar besser als Menschen. Aber warum die Methode trotzdem meistens funktioniert, um Mensch von Maschine zu unterscheiden, hab ich erst vor kurzem gelernt. Google trackt dabei nämlich die Bewegungen. Wenn ich nämlich auf dem Bildschirm rumwische sind die Bewegungen nicht ganz gradlinig. Wenn eine Maschine den Cursor bewegt aber schon. Das allein reicht allerdings mittlerweile nicht mehr. Weil Maschinen natürlich auch meine krummen Bewegungen nachahmen können. Also trackt Google, was ich sonst so im Internet gemacht habe und berechnet die Wahrscheinlichkeit, ob ich ein Mensch bin.

Eigentlich verrückt: Wenn Computerprogramme so tun sollen, als wären sie Menschen, müssen sie gerade die Sachen nachahmen, die wir eben nicht perfekt können. Sie müssen Linien extra krumm machen, müssen vorher so tun als würden sie sich von einem Wikipedia-Artikel zum nächsten klicken oder eine halbe Stunde lang Katzenvideos anschauen. Fast so, als würde uns Menschen gerade besonders machen, dass wir eben nicht perfekt sind.

Christian Schröder, Aachen