

Ressort: Technik

## Facebook arbeitet an neuem System zur Gesichtserkennung

Menlo Park, 06.04.2014, 20:04 Uhr

**GDN** - Das soziale Netzwerk Facebook hat bekannt gegeben, an einem neuen System zur Gesichtserkennung zu arbeiten. Das System mit dem Namen "Deep Face" soll eine hohe Trefferwahrscheinlichkeit bei der Identifizierung menschlicher Gesichter haben.

Facebook will die Technologie einsetzen, um eine automatische Verlinkung auf in das Netzwerk hochgelandene Fotos zu ermöglichen. So müssten Personen auf Fotos nicht mehr manuell zugeordnet werden. Die Technologie soll es ermöglichen, Gesichter auf Fotos mit einer Treffergenauigkeit von 97,25 Prozent zuzuordnen. Zum Vergleich liegt die Wiedererkennung von Menschen bei 97,5 Prozent.

### Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-32746/facebook-arbeitet-an-neuem-system-zur-gesichtserkennung.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)