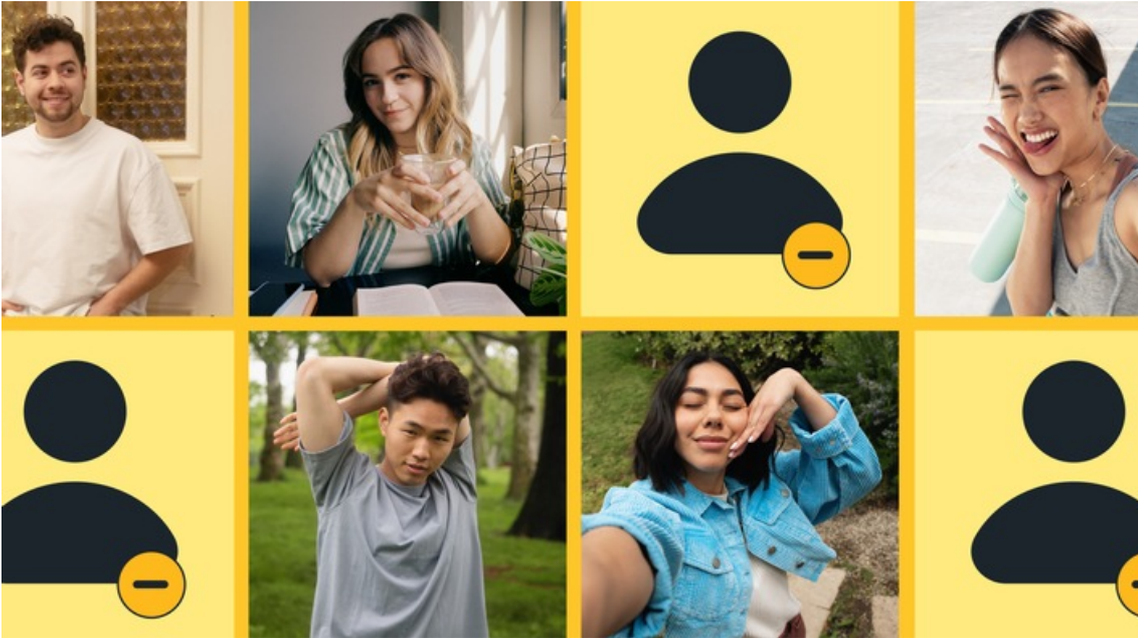


08.02.2024 – 08:15 Uhr

## Bumble geht mit dem Deception Detector(TM) gegen Betrug, Spam und Fake-Profile vor



Berlin (ots) -

[7 von 10 Internetnutzer:innen in Deutschland haben online bereits Betrug oder andere Arten von Cyberkriminalität erfahren](#). Von Phishing bis zum Vorgeben einer falschen Identität - Betrug und Spam kommen leider in vielen Formen vor. **Bumble stellt heute den Deception Detector(TM) als neuesten Schritt zur Bekämpfung von Betrug, Spam und gefälschten Profilen vor.**

Das Feature nutzt künstliche Intelligenz (KI), um Profile und Kontaktaufnahmen auf Authentizität zu überprüfen, bevor Mitglieder mit diesen interagieren. **In den ersten zwei Monaten nach Einführung der Technologie konnte Bumble einen Rückgang von gemeldetem Spam, Betrug und Fake-Profilen um 45 % beobachten.** Ein Test von Bumble Inc. zeigt, dass der Deception Detector(TM) in 95 % der Fälle das automatische Blockieren von als Spam oder Betrug identifizierten Profilen ermöglicht hat. So geht Bumble eines der größten Anliegen von Menschen, die Dating Apps nutzen, an.\*

Der Deception Detector(TM) ist der neueste Schritt von Bumble, um unerwünschtes Verhalten im digitalen Raum zu bekämpfen. Bumble war Pionier bei der Einführung von Profilverifizierungen und bietet mit dem [Private Detector](#) ein Feature, das unerwünschte Nacktbilder mit Hilfe von künstlicher Intelligenz (KI) automatisch erkennt und verschwinden lässt. Bumble hat vor kurzem auch [Maßnahmen gegen Bodyshaming](#) und [Cyberflashing](#) eingeführt und [die Community-Richtlinien](#) aktualisiert, um alle Versuche zu unterbinden, Connections, Matches, oder Chats durch Automatisierung oder Skripting künstlich zu beeinflussen.

Weitere Informationen finden Sie in der [Pressemitteilung](#) im Press-Kit sowie auf dem [Blog](#). [Bildmaterial](#) gibt es hier.

Pressekontakt:

Leonie Meyer, PR Lead DACH  
 press@team.bumble.com

Medieninhalte



*Der Deception Detector(TM) erkennt Fake-Profile bevor sie der Bumble Community angezeigt werden / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/168414](http://www.presseportal.de/nr/168414) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100096531/100915948> abgerufen werden.