

Künstliche Intelligenz: Ein neuer Feind im Kampf gegen das Verbrechen!

Die Europol-Analyse warnt vor neuen Technologien, die das organisierte Verbrechen in der EU gefährlicher machen.



EU, Europa - Europol hat in einer alarmierenden Gefahrenanalyse vor der Nutzung von Künstlicher Intelligenz (KI) durch das organisierte Verbrechen gewarnt. Wie **kleinezeitung.at** berichtet, könnte KI als „Katalysator“ für kriminelle Aktivitäten dienen, die von Geldwäsche über Drogen- bis hin zum Menschenhandel reichen. Die Möglichkeiten, die sich für das Verbrechen durch neue Technologien eröffnen, sind schockierend: Bilder von Kindesmissbrauch könnten mithilfe KI erstellt werden, und Betrüger könnten mit generativer KI in verschiedenen Sprachen agieren. Die Verwendung von Kryptowährungen erschwert zudem die Aufspürung und Beschlagnahme von kriminellen Gewinnen.

Besonders besorgniserregend ist die Aussicht auf Quantencomputer, die in der Lage wären, heutige Verschlüsselungssysteme zu durchbrechen. Europol beschreibt ein düsteres Szenario, in dem kriminelle Organisationen vollständig auf KI basieren. Diese Entwicklung könnte eine „neue Ära der organisierten Kriminalität“ einläuten. In diesem Kontext ist es wichtig, ein grundlegendes Verständnis von Künstlicher Intelligenz zu haben. KI bezeichnet die Fähigkeit von Maschinen, menschliche Intelligenz nachzuahmen, und umfasst Bereiche wie maschinelles Lernen und Deep Learning, die entscheidend für die Weiterentwicklung dieser Technologien sind, so **ki.academy**.

Die Bedeutung der KI in unserer Welt

KI hat in den letzten Jahren viele Bereiche unseres Lebens revolutioniert, von Sprachassistenten bis zu autonomen Fahrzeugen. Sie ermöglicht Maschinen, zu lernen, Entscheidungen zu treffen und große Datenmengen zu analysieren. Während die positiven Aspekte der KI deutliche Fortschritte in verschiedenen Sektoren wie Gesundheitswesen, Automobilindustrie und Finanzwesen mit sich bringen, eröffnet ihre Missbrauchspotential auch neue Gefahren für die Sicherheit in der Gesellschaft. Die Entwicklung fortschrittlicher Systeme muss daher stets mit einer kritischen Betrachtung der sicherheitstechnischen Risiken einhergehen.

Details	
Vorfall	Cyberkriminalität
Ort	EU, Europa
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kleinezeitung.at• ki.academy

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at