

Drei Viertel der Gamer wünschen sich KI-Kontrollen im Spiel

- **Mehr als die Hälfte würde gerne mit oder gegen KI-gestützte Charaktere spielen**
- **Ein knappes Drittel wünscht sich, Spiele mittels KI selbst gestalten zu können**
- **Gamescom in Köln wird heute eröffnet**

Berlin, 19. August 2025 - Gegner, die in Echtzeit auf die eigenen Handlungen reagieren und Spielwelten, die sich ständig anpassen – Künstliche Intelligenz bietet die Möglichkeit, Computer- und Videospiele dynamischer und spannender zu gestalten. Ihr Einsatz durch Spieler und Spielerinnen selbst sollte allerdings kontrolliert werden, finden 72 Prozent der deutschen Gamer: Ähnlich wie im Sport sollte sichergestellt werden, dass sich niemand mit KI auf unfaire Weise eine Überlegenheit verschafft. Gleichzeitig wäre über ein Drittel bereit, selbst KI einzusetzen, um einen Vorteil im Spiel zu erlangen (37 Prozent). Das sind Ergebnisse einer repräsentativen Studie im Auftrag des Digitalverbands Bitkom, für die 1.209 Personen ab 16 Jahren in Deutschland befragt wurden, darunter 626 Gamer. Die Befragung wurde anlässlich der Gamescom durchgeführt, die heute in Köln eröffnet wird.

Neben der Kontrolle anderer Gamer wünschen sich zwei Drittel außerdem eine Kennzeichnung, wenn im Spiel ein KI-gestützter Gegner vorkommt (66 Prozent) – gleichzeitig würde über die Hälfte gerne mehr mit KI-gesteuerten Teammitgliedern oder gegen entsprechende Widersacher spielen (54 Prozent). „KI kann die Spielerfahrung auf unterschiedlichste Weise bereichern – eine transparente Kennzeichnung ist dabei aber zentral, um den Spielspaß zu erhalten“, sagt Felix Ansmann, Gaming-Experte beim Bitkom.

Mit Blick auf die Zukunft sind sich knapp 6 von 10 Gamern einig: KI wird das Gaming revolutionieren (56 Prozent). Durch sie könnte auch eine Spielgestaltung durch die Gamer selbst möglich werden – zumindest würden diese sich das wünschen. Etwa ein Drittel würde beim Spielen gerne eigene Welten erschaffen (34 Prozent), 3 von 10 hätten gerne die Möglichkeit, zu diesem Zweck KI einzusetzen und so neue Spiele eigenhändig zu programmieren (30 Prozent). „Der Einsatz von KI im Gaming bedeutet vor allem enorme Chancen für die Personalisierung von Spielen“, so Ansmann.

Kontakt

Merle Wiez

Pressereferentin

Telefon: +49 30 27576-274

E-Mail: m.wiez@bitkom.org

[Download Pressefoto](#)

Felix Ansmann

Bereichsleiter Software & IT-Services

[Nachricht senden](#)

Hinweis zur Methodik

Grundlage der Angaben ist eine Umfrage, die [Bitkom Research](#) im Auftrag des Digitalverbands Bitkom durchgeführt hat. Dabei wurden 1.209 Personen ab 16 Jahren in Deutschland telefonisch befragt, darunter 626 Gamer. Die Befragung fand im Zeitraum von KW 20 bis KW 23 2025 statt. Die Umfrage ist repräsentativ. Die Fragestellung lautete „Welche der folgenden Aussagen treffen auf Sie bzw. Ihrer Meinung nach zu?“.

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Gamer-wuenschen-sich-KI-Kontrollen-im-Spiel>