

Autor	Beitrag
<p>schindel 09.02.2018 19:09</p>	<p>Werden Lootboxen bald verboten? Auch in Schweden denkt man inzwischen über eine Gesetzesänderung nach, um strengere Regeln für Glücksspiel in Videospiele einzuführen.</p> <p>Lootboxen könnte es schon bald an den Kragen gehen: Nachdem wir erst vor Kurzem über ein mögliches Verbot in Deutschland berichtet haben, denkt nun auch Schweden darüber nach, Lootboxen als Glücksspiel einzustufen. Bereits 2019 könnte es dort ein entsprechendes Gesetz geben, dass für deutlich strengere Regulierungen im Bereich Gaming sorgen würde.</p> <p>Gegenüber dem Radiosender P3 erklärte der schwedische Minister für öffentliche Verwaltung Ardalan Shekarabi, dass gerade der gesamte Glücksspiel-Markt überprüft wird und in diesem Rahmen auch Lootboxen untersucht werden müssten:</p> <p>"Wir arbeiten daran, so schnell wie möglich die Kontrolle über den Glücksspiel-Markt zurückzugewinnen. Außerdem wollen wir sicherstellen, dass schwedische Verbraucherschutzgesetze bei allen Akteuren in Kraft treten, die Glücksspiel betreiben. [...] Ich habe deswegen vor, unsere Regierung darum zu bitten, das Phänomen Lootbox genauer unter die Lupe zu nehmen und nachzuschauen, ob unsere Gesetze geändert werden müssen, um den Verbraucherschutz zu stärken."</p> <p>Damit stößt Shekarabi in eine ähnliche Richtung wie die Jugendschutz-Kommission der deutschen Landesmedienanstalten. Diese will hierzulande ebenfalls untersuchen, inwiefern Hersteller von Videospiele auf Mechanismen der Glücksspielindustrie zurückgreifen, um Lootboxen, DLCs und ähnliches zu verkaufen.</p> <p>Wie die Politik in Zukunft auf das Thema Lootboxen reagieren wird, ist allerdings noch vollkommen offen. Während Länder wie Deutschland, Schweden, Australien oder Belgien gegen die Mechanik in Videospiele vorgehen wollen, sehen andere Nationen wie Neuseeland oder Großbritannien in den Ingame-Käufen kein Glücksspiel.</p> <p>http://www.gamestar.de/artikel/lootboxen-lootboxen-suchtgefahr-schweden-strebt-gesetzesanderung-an,3325819.html</p>

In diesem Thema befinden sich folgende Anhänge: