

## Zufallszahlengenerator-Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass iTech Labs den Zufallszahlengenerator (RNG) von Skill On Net evaluiert hat und festgestellt hat, dass der RNG mit den relevanten Standards übereinstimmt.\*

**Bediener:** Skill On Net

**Bediener-URL:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

**Software-Anbieter:** Skill On Net

**Softwareanbieter-URL:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

Der RNG verwendet einen bekannten Algorithmus zur Erzeugung von Zufallszahlen. Die von diesem RNG erzeugten Zahlen haben Marsaglias "diehard"-Tests für statistische Zufälligkeit bestanden.

iTech Labs hat das Mischen für Kartenspiele mit einem Deck (ohne Joker), einem Deck (mit einem Joker), sechs Decks (ohne Joker) und acht Decks (ohne Joker) bewertet. iTech Labs hat auch Skalierungstests für Slots, Roulette und Würfelspiele durchgeführt.

Die Shuffle- und Skalierungstests wurden an ausreichend großen Stichproben durchgeführt, um den Berechnungen eine ausreichende statistische Aussagekraft zu verleihen.

iTech Labs hat festgestellt, dass die Karten- und Zahlenfolgen unvorhersehbar, nicht wiederholbar und gleichmäßig verteilt sind.

Der zertifizierte Code für den RNG wurde mit einem Fingerabdruck versehen.

Klicken Sie hier, um das [Original](#) iTech Labs Zertifikat zu sehen.

**Gezeichnet:**



**Kiren Sreekumar**  
**Leitender Berater**  
**iTech-Labore**

Datum: 12. Juli 2023

**Gezeichnet:**



**Geoff Nicoll**  
**Leitender Berater**  
**iTech-Labore**

Datum: 12. Juli 2023

\* Der RNG wurde gemäß den Malta Remote Gaming Regulations S.L.438.04 getestet.

Haftungsausschluss.

Es ist zwar nicht möglich, alle möglichen Szenarien in einer Laborumgebung zu testen, aber iTech Labs hat ein für einen Komponententest dieser Art angemessenes Niveau an Tests durchgeführt.