

Velodrom-Spiele und die Möglichkeit, Outfits zu designen – die wichtigsten Verbesserungen des Bkool-Radsportsimulators

Die neue Version des Bkool-Radsportsimulators bringt eine Reihe von Neuerungen, die seinen Ruf als umfassendster Simulator auf dem Markt bestätigen

Madrid, Spanien (15. September 2015): Soeben hat Bkool die jüngste Version seines Simulators veröffentlicht, die zeigt, dass das Unternehmen weiterhin sein oberstes Ziel verfolgt: dem Nutzer ein möglichst realistisches Fahrerlebnis zu bieten. Mit dieser neuen Version will die Marke Bkool für ein Plus an Unterhaltung beim Indoor-Radtraining sorgen, was zwei wesentliche Neuerungen gewährleisten sollen: neue, exklusive Velodrom-Spiele und ein virtueller Kleiderschrank, mit dem der Nutzer sein virtuelles Radsport-Outfit frei gestalten kann.

Der einzige Radsportsimulator mit Velodrom-Spielen

Bkools Radsportsimulator bietet nun als einziger auf dem Markt Velodrom-Spiele mit Einzel- und Mannschaftswettkämpfen, die es dem Nutzer erlauben, auf vielfältige Weise von der virtuellen Radrennbahn zu profitieren.

Die exklusive Funktion umfasst drei ganz neue Spiele, die auf echten Radrennen basieren und an das virtuelle Velodrom angepasst wurden.

Einerverfolgung, Mannschaftsverfolgung und Ausscheidungsfahren – mit diesen 3 Rennen startet Bkool in die neue Saison. Jedes dieser Spiele hat seinen eigenen Ablauf und unterschiedliche Regeln, doch eines ist allen gemein: Sie bieten Spannung, Geschwindigkeit und Adrenalin.

Ziel aller Spiele ist es, den Nutzer in die Welt der realen Radrennen eintauchen zu lassen und ihm ein einmaliges Fahrerlebnis zu ermöglichen.

<https://youtu.be/gPEENqDboPw>

Qualitäts-Outfits mit dem individuellen Design des Nutzers

Eine weitere Neuerung, die der Simulator bringt, ist die Möglichkeit, Bkool-Punkte zu nutzen, um das Design und die Qualität der Radbekleidung zu personalisieren.

Hierzu stellt Bkool seinen Nutzern einen kompletten virtuellen Kleiderschrank mit einer breiten Auswahl an unterschiedlichen Designs zur Verfügung, mit denen sie das Erscheinungsbild ihres virtuellen Radfahrers individuell gestalten können.

Der Simulator erlaubt es dem Nutzer auch, die Qualität seiner Bekleidung auszuwählen und hierdurch seine Leistung zu beeinflussen. Wie im echten Leben sind die hochwertigeren Outfits leichter und angenehmer zu tragen, was sich auf die Zeiten und Ergebnisse niederschlägt, die bei den Wettkämpfen erzielt werden. Mit der Zeit nutzen sich die Outfits ab und müssen ausgetauscht werden. Hierzu können die Punkte eingelöst werden, die bei früher absolvierten Sessions erzielt wurden. Die Vielfalt und Originalität der verfügbaren Designs wird durch einen einfach zu bedienenden Design-Editor ergänzt, mit dem Bilder und Logos hinzugefügt und individuelle Designs entworfen werden können.

Die im Bkool-Simulator gebildeten Gruppen haben die Möglichkeit, ihr eigenes Gruppentrikot zu entwerfen, um sich von anderen Gruppen zu unterscheiden – ganz wie bei den echten Profimannschaften.

<https://youtu.be/Ui-ziTi4kYA>

Und es gibt noch mehr ...

Neben diesen Neuerungen gibt es zudem Verbesserungen beim Design der 3D-Strecken, die nun über neue Wind- und Wassereffekte, Baumarten, Tiere, Landschaften und noch realistischere Szenarien verfügen.

All dies wird durch einen neuen Aufwärmbildschirm ergänzt, der die Wartezeit mit nützlichen Erläuterungen über die Handhabung des Simulators überbrückt.

Über Bkool ®

Bkool ist ein Technologieunternehmen, das innovative und interaktive Lösungen in den Bereichen Sport und Videogaming anbietet. Für den Radsport hat Bkool einen hochmodernen Rollentrainer und Simulator entwickelt. Der Simulator ermöglicht es den Radfahrern, jede Radstrecke der Welt in 3D abzufahren, auf Wunsch in Begleitung anderer Fahrer, die gleichzeitig an verschiedenen Orten der Welt zugeschaltet sind. Mit dem Simulator hat der Nutzer das gleiche Fahrgefühl wie auf der Straße. Die Bkool-Technologie 3D World reproduziert jede Route der Welt in 3D, wobei die Beschaffenheit des realen Geländes und die Landschaften detailgetreu wiedergegeben werden. Die Bkool-Technologie 3D Real Weather™ simuliert in Echtzeit die realen Wetterbedingungen jeder Strecke. Bkool steht in 7 Sprachen zur Verfügung, darunter auch Chinesisch und Japanisch, und vertreibt seine Produkte auf der ganzen Welt.

WAS UNTERSCHIEDET BKOOL VON ANDEREN SIMULATOREN?

Bkool ist der fortschrittlichste Radsport-Simulator auf dem Markt. Hier sind einige der Funktionen, durch die sich Bkool von anderen Radsport-Simulatoren unterscheidet und die ihn zum Vorreiter im Bereich der Entwicklung von Radsport-Simulationen machen:



Bkool 3D World: Der Simulator reproduziert die Landschaft jeder Radstrecke der Welt in 3D mit ihren Flüssen, Bäumen, Felsformationen etc. Auch andere, durch Menschenhand geschaffene Elemente jeglicher Art, wie etwa Straßen, Gebäude usw., werden detailgetreu wiedergegeben. Dies ist möglich, weil der Simulator alle Landschaften der Welt kennt. Diese Funktion wurde im August 2014 eingeführt.



3D-Szenarien in unbegrenzter Zahl: Der besondere Beitrag von Bkool zum Radsport besteht darin, dass bei Bkool dank seiner 3D World-Technologie eine unbegrenzte Anzahl von virtuellen 3D-Szenarien zur Verfügung steht – im Gegensatz zu anderen Simulatoren, die nur eine eingeschränkte Zahl an voraufgezeichneten Routen anbieten.



Bkool 3D Real Weather™: Der Simulator reproduziert die auf der Strecke herrschenden Wetterverhältnisse, wie etwa Regen, Sonne, Wind oder Schnee, und zwar in Echtzeit und bei allen Radstrecken der Welt. Ebenso berücksichtigt er die verschiedenen Tages- und Nachtzeiten sowie die jeweilige Sonnen- und Mondposition. Diese Funktion wurde im März 2015 eingeführt.

Video ansehen > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



Erstellung von beliebigen Routen in 3D durch den Nutzer: Der Nutzer kann mit den von anderen Nutzern erstellten Routen trainieren; er hat jedoch auch die Möglichkeit, spielend leicht seine eigene Route in 3D zu generieren, indem er einfach die Routendaten im GPX-Format hochlädt.



Sprachchat: Wenn mehrere Fahrer gleichzeitig eine Strecke im Simulator abfahren, können sie miteinander sprechen, während sie in die Pedale treten, ganz gleich, wo in der Welt sie sich befinden.



Botschaften auf der Straße: Besonders Neugierige können als Zuschauer an Rennen teilnehmen und den Fahrern Botschaften schicken, um sie anzufeuern. Im Simulator erscheinen diese Nachrichten auf der Straße und können in Echtzeit von den Fahrern gelesen werden.

KONTAKT:

EUROPA: press@bkool.com

USA: pressUSA@bkool.com

LADEN SIE SICH FOTOS UND VIDEOS ÜBER FOLGENDEN LINK HERUNTER:

<http://www.bkool.com/help/press>

Bitte veröffentlichen Sie diesen Link nicht. Seine Nutzung ist ausschließlich der Presse vorbehalten.

Vielen Dank.