



VIRTUAL REALITY



communications & gaming 4.0



Virtual Reality & Gaming



VR Virtual Game Arena

Riesenspaß mit VR-Brille VIVE bzw. VIVE Pro wireless mit OLED-Display und brillanter Auflösung für 360 Grad Rundumsicht. Dazu Hochleistungs-PC.

Welche VR-Anwendungen und Spiele funktionieren auf dem VR Headset? Einige Beispiele:

- Kick of Life Plank Experience
- VR Rennsimulator
- Flying Firefighters
- VR Creative Painting
- VR Achterbahnsimulator
- VR Beat Sabar Reaktionsspiel
- VR Final Soccer / Goalkeeper
- VR Rätsel & Lichtpuzzle
- 360° Unterwasserwelten erleben
- 360° Videos, u.v.m.

VR Virtual Game Arena



VR Achterbahn Simulator

Als Solo- oder Twinversion buchbar
Platzbedarf je Modul: 1,30 x 3,00m
Strombedarf: 230V/16A



VR Achterbahn



VR Driveseat (Twin Version)

Systemausstattung:

2 x Fahrsimulator Edelstahlausführung für spannende Rennen gegeneinander. Recaro Fahrersitz (verstellbar, für Fahrer mit 1,60-1,95m Körpergröße) Profi-Lenkrad mit Force-Feedback, Alu-Pedalsatz für den Dauerbetrieb.

2 x VR Brille VIVE / VIVE PRO 360°
2 x VR-Hochleistungs-Game-PC
2 x 47" LED Großbildschirm für die Zuschauer.

Optional: Werbeflächen am Simulator (B: 50cm / H: 30cm)

Platzbedarf: mind. 3,00m x 3,00m
Strombedarf: 230V/16A

VR Driveseat (Twin)

Virtual Reality & Gaming



VR Kick of Live
& Plank Experience

Hier kommt der Horror für Spieler mit Höhenangst! Sie sind im Spiel ausgestattet mit neuester VR-Brille und 2 Controllern. Sie befinden sich in einer Großstadt in Mitten von Wolkenkratzern am Ground-Floor eines Towers und betreten dort einen virtuellen Aufzug. Wählen Sie eine von 4 Etagen. Die Fahrt beginnt. In einer Etage folgt dann das besonders packende Erlebnis, das Personen mit Höhenangst das Fürchten lehrt. Die Aufzugtüren öffnen sich nach aussen. Sie sehen von oben die Skyline und vor sich ein schmales Brett, dessen Ende es zu erreichen gilt. Trauen Sie sich hinaus in dieser virtuellen Welt? Platzbedarf: mind. 2,00 x 3,00m Strombedarf: 230V

VR Kick of Live - Plank



VR Flying Firefighters

Wer möchte einmal über die Dächer einer Großstadt fliegen? Das ist jetzt möglich als Flying Firefighter mit der VIVE VR-Brille und 2 Controllern. Die Controller dienen zur Steuerung des Jetpack-Antriebs zum Fliegen und als mobile Löschkanone zur Brandbekämpfung. Steigen Sie in den virtuellen Aufzug eines Wolkenkratzers und fahren Sie auf das Firedeck. Achtung Feuer! Löschen Sie zunächst hier. Ihre Aufgabe ist es jetzt per Jetpack durch die Hochhausschluchten und über die Dächer der Stadt zu fliegen, Brände in der Stadt zu erkennen und möglichst schnell und präzise zu löschen. Platzbedarf: mind. 3,00 x 3,00m Strombedarf: 230V

VR Flying Firefighters

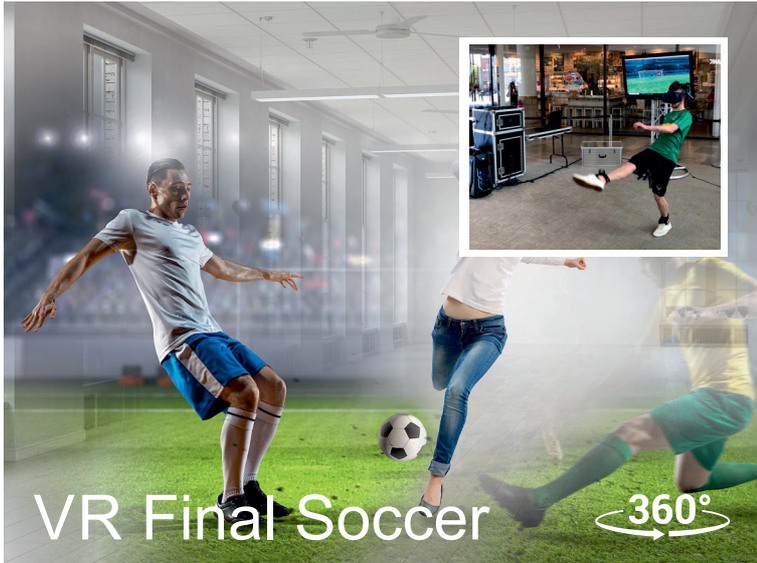


VR Formula Simulator

Starten Sie mit der VR-Brille im Formel 1 Simulator. Fahren Sie auf Pole Position! Fahren Sie Ihre persönlich schnellste Runde. Erleben Sie dabei mit der neuen VR-Brille VIVE / VIVE PRO die Rennstrecke, die Gegner und Ihr Cockpit in 360° Rundumsicht. Der Bolide ist ein Replikat aus Carbon und Glasfaser, hochwertig in Form und Verarbeitung, mit Rennlackierung. Topausstattung mit regelbarem Force-Feedback Lenkrad und Alu-Pedalen für den professionellen Einsatz, anpassbar an die individuelle Körpergröße des Fahrers (1,60m-1,90m). Sie erleben eine der rasantesten Rennstrecken in brillanter Auflösung. Inkl. 47" Großbildschirm für die Zuschauer. Platzbedarf: mind. 6,00 x 5,00m Strombedarf: 230V/16A

VR Formula Simulator

Virtual Reality & Gaming



VR Final Soccer

360°

VR Stürmer Modus - jawoll!
Jetzt kannst Du kicken. Elfmeter schießen - mit den neuen Trackern an Deinen Füßen - in Virtual Reality. Das Spiel bietet eine beeindruckende Ganzkörpersimulation. Absolut realistisch agieren die Spieler in diesem interaktiven VR-Fußballspiel. Mit der VR-Brille Vive Pro ausgestattet und mit Trackern, die am ganzen Körper, an den Händen und Füßen getragen werden, ist die präzise Erkennung aller Bewegungen des Spielers durch die Software möglich. Interagiere so, als würdest Du selbst im Stadion als Spieler auf dem Platz stehen! Platzbedarf: mind. 3,00 x 5,00m
Strombedarf: 230V/16A

VR Final Soccer



VR Final Goalkeeper

360°

VR Torwart Modus! Als Torwart musst Du Dich Elfmeterschützen stellen und deren Schüsse aus verschiedenen Winkeln abwehren um das Tor sauber halten. Dabei erlebe die 360° Rundumsicht in spektakulär hoher Auflösung Auflösung von insgesamt 2880 x 1600 Pixel auf zwei OLED-Panels oder 1440 x 1600 Pixel pro Auge mit dem neuen Virtual-Reality-Headset. Virtual Reality System, bestehend aus HTC VIVE PRO (für den gewerblichen Einsatz), Controller, Tracker, Zubehör, Hochleistungs-PC, Hochleistungs-Grafikkarte, HD-Großbildschirm für die Zuschauer.
Platzbedarf: mind. 3,00 x 5,00m
Strombedarf: 230V/16A

VR Final Goalkeeper



VR Icaros Flightdeck

360°

Wollten Sie schon immer mal fliegen, frei wie ein Vogel? Mit dem neuen ICAROS VR Flugsimulator ist das jetzt möglich. Sie erleben ein einzigartiges Flugerlebnis. Im VR-Simulator erleben Sie jetzt das Gefühl des freien Fliegens. Steuern Sie mit Ihrem Körpereinsatz durch virtuelle Welten, Sie können interstellare Schlachten schlagen oder abtauchen in die Welt der Ozeane. Der ICAROS wurde als trendweisendes Fitnessgerät und Gamecontroller entwickelt. Mit Balance und gezielten Koordinationsbewegungen steuert man das Spielgeschehen. ICAROS ist ideal auch zum Ganzkörpertraining.
Platzbedarf: mind. 3,00 x 3,00m
Strombedarf: 230V/16A

VR ICAROS® Fit & Fly

Virtual Reality & Gaming

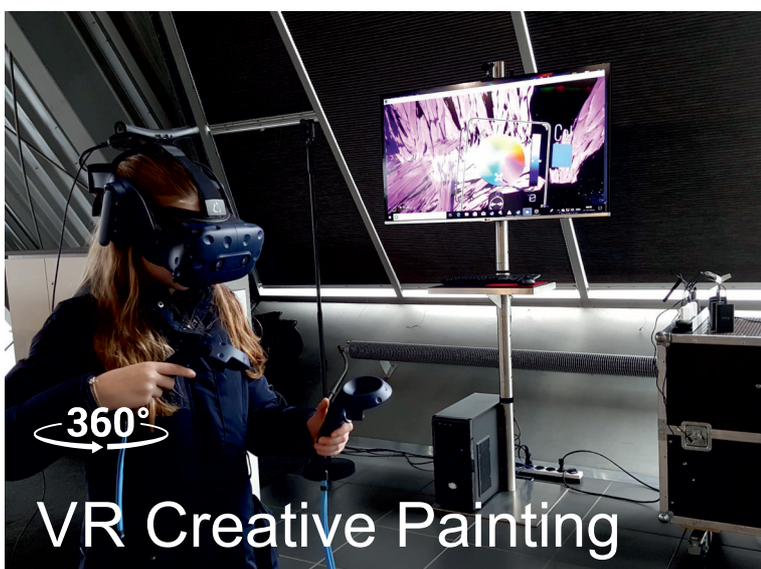


Beat Sabar ist ein VR-Rhythmus Spiel, bei dem es darum geht perfekt im Takt zu den Beats mit Lichtschwertern (2 Controllern) ausgestattet, im virtuellen Raum den Attacken spaciger Qubes auszuweichen und dabei die entgegenkommenden Sound-Blöcke nach Punkten (Score) zu treffen um sie zu zerschlagen (Splash). Hier sind schnelle Auffassungsgabe und gute Reaktion durchaus von Vorteil. Schnelle Rhythmen unterstützen den Spaß im Spiel. Viel Action und Bewegung sind in diesem interaktiven Reaktionspiel sowieso garantiert! Ein Scoresystem zählt dabei automatisch die erzielten Punkte der Teilnehmer. Strom: 230V/16A Platzbedarf: mind. 3,00 x 4,00m,

VR Fit for Beat Sabar



VR VIVE Pro wireless



Mit der neuen VR-Brille HTC VIVE bzw. HTC VIVE PRO wireless tauchen Sie im wahrsten Sinne des Wortes in die dritte Dimension ein. Sie können sich im 3D-Raum frei bewegen und dabei mit den VR-Controllern kreativ mit Licht und Farben malen. Gestalten Sie Ihren Raum mit dreidimensionalen Pinselstrichen. Setzen Sie dabei Ihre virtuellen Elementen ein, wie z.B. Sterne, Licht und Feuer. Der gescannte Spielbereich (definierte Creative Zone) ist dabei Ihre Leinwand. Ihre Palette ist Ihre Fantasie. Die Möglichkeiten sind endlos! Platzbedarf: mind 3,00m x 4,00m Strombedarf: 230V/16A Mindestalter: 12 Jahre

VR Creative Painting

Virtual Reality Communication

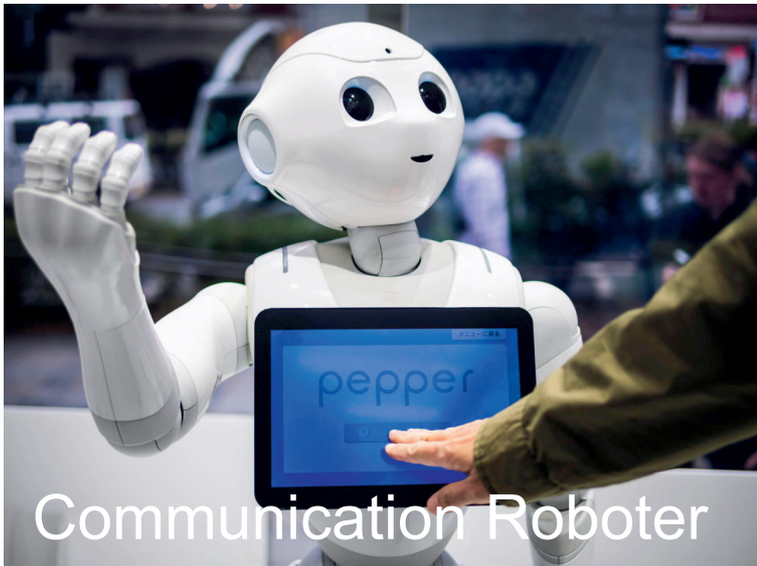


Discover the World
360° City View



Virtual Reality System zur Darstellung von Stadtteilen, Städten und Ländern in 360° Rundumsicht. Fliegen Sie über Ihre Stadt, erleben Sie Parks, Wälder und Seen von oben. Starten Sie zu einer virtuellen Erkundung in 360 Grad. Erleben Sie touristische Highlights, z.B. den Eiffelturm in Paris, das Colosseum in Rom, New York u.a. Metropolen.
Platzbedarf: mind. 3,00 x 4,00m
Strombedarf: 230V/16A
Vor Ort erforderlich: Internetverbindung

360° City View



Communication Roboter



Communication Roboter



VR Umwelt & Klimaschutz



VR Umwelt & Klima

Virtual Reality & Gaming



VR From Earth to Mars



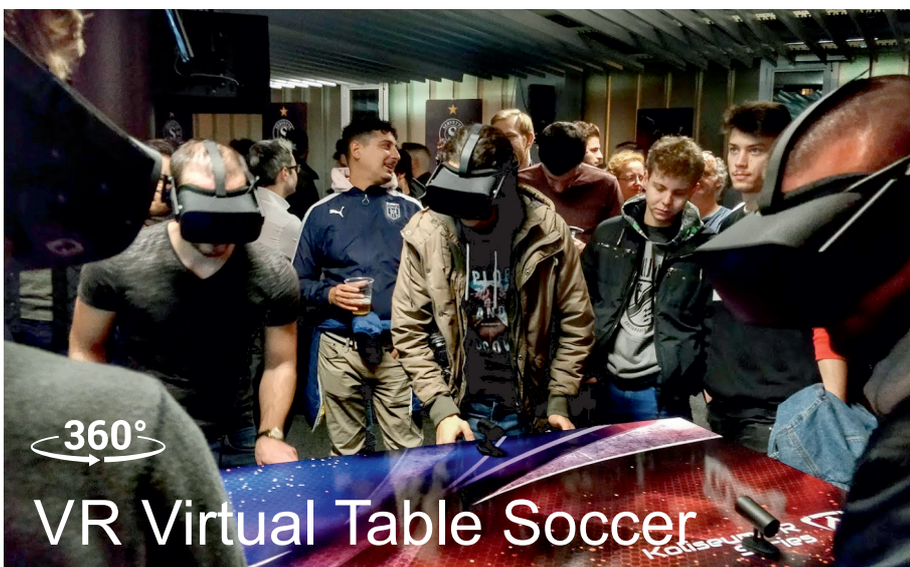
VR From Earth to Mars



VR Ocean Unterwasserwelten Tauchfahrten



VR Ocean Tauchfahrten



VR Virtual Table Soccer



VR Virtual Table Soccer

Virtual Reality Communication



VR Informationssysteme

VR-Systemausstattung zur Darstellung von 360 Grad Inhalten, z.B. Videos, etc., passend zu Ihrem Event. VR System 360° mit einer HTC VIVE / VVIVE PRO / VIVE PRO WIRELESS VR-Brille und Zubehör. Die Pro-Version verfügt über zwei OLED-Displays mit einer Auflösung von 1.440 x 1.600 Pixeln. Bei der Standardversion liegt die Auflösung pro Auge bei 1.080 x 1.200 Pixeln. Die Vive Pro kann optional auch wireless ohne Kabel betrieben werden. Hochleistungs-PC mit schnellem i7 Prozessor mit Zubehör. Dazu optional ein 47"-Großbildschirm für die Zuschauer. Platzbedarf: mind. 3,00 x 3,00m Strombedarf: 230V/16A

VR Informationssysteme



Programmierung & Design

Cooler Ideen zur Aktivierung von Besuchern auf Events!

Individuelle Contenterstellung, z.B. produktbezogene Quizshows Memory-Anwendungen, interaktive Promotionspiele, virtual Glücksrad 360 Grad Videoproduktion u.v.m. Diese Tools begeistern das Publikum!

Damit wird Ihr Lauch, Ihre Produkpräsentation oder Ihre Roadshow am P.O.S. ein unverwechselbares Erlebnis für Ihre Zielgruppe!

Programmierung & Design



VR Gesundheit & Balance

Virtual Reality zur Unterstützung Ihrer Gesundheitstage, Seminare und Tagungsrahmenprogramme.

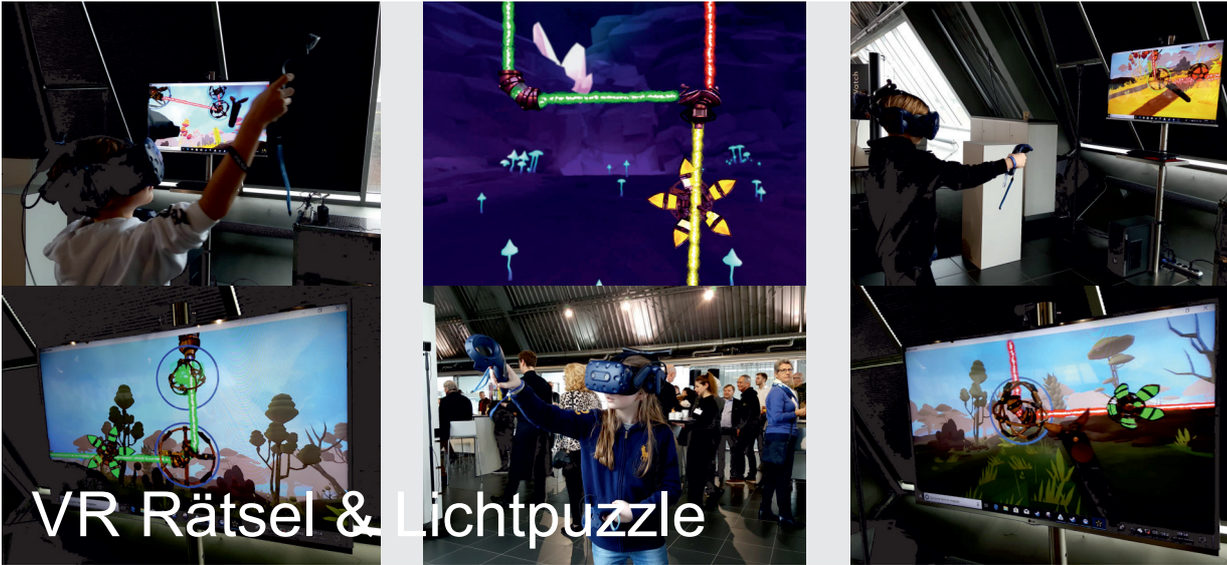
z.B. Kick of Live - Plank Experience - Höhenangst überwinden!

Perfect Beach
Mit der Massagematte relaxen und dabei traumhafte virtuelle Strände und Wellenrauschen mit der VR-Brille erleben.



VR Gesundheit & Balance

Virtual Reality & Gaming



VR Rätsel & Puzzle



Drohnen Parcours

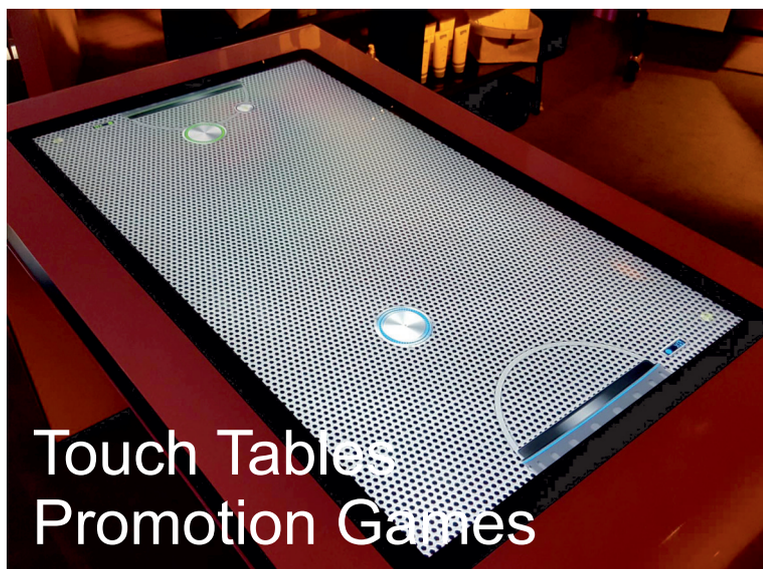


Drone Soccer Billard

Virtual Reality & Gaming



VR Set Oculus Go



Touch Promotion Games



VR Virtual Ski Simulator



VIRTUAL REALITY



communications & gaming 4.0

