

# Detailbudget



# Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

um unser einzigartiges Projekt – einen VR-Rollstuhlsimulator – realisieren zu können, möchten wir Ihnen hiermit einen transparenten Einblick in unser Budget und die geplante Mittelverwendung geben.

Unser Ziel ist es, nicht nur Virtual-Reality-Erlebnisse anzubieten, sondern speziell gehunfähigen Menschen die Möglichkeit zu geben, Abenteuer zu erleben, die für sie im Alltag sonst unerreichbar sind. Unser Simulator eröffnet die Möglichkeit, virtuelle Achterbahnfahrten zu geniessen, Berge durch Drohnenaufnahmen zu bereisen oder mit einem Rennwagen über eine Strecke zu fahren.

Wir möchten dieses Projekt mit viel Engagement und Eigenleistungen verwirklichen, doch es ist uns bewusst, dass wir ohne Ihre finanzielle Unterstützung keine Chance haben, dieses ambitionierte Vorhaben zu realisieren oder überhaupt zu beginnen. Obwohl wir Eigenkapital und unser Know-how einbringen, reichen diese Mittel nicht aus, um die Kosten für den Bau und die Entwicklung des Prototypen sowie die anschliessenden Testeinsätze zu decken.

Die beantragten Fördergelder werden ausschliesslich für folgende Zwecke verwendet:

- **Bau und Entwicklung des Prototypen:** Dazu gehören die Konstruktion der Plattform, die Entwicklung der Bewegungseinheit und die Integration der VR-Technologie.
- **Erste Testeinsätze:** In der Schweiz möchten wir kostengünstige Einsätze in Einrichtungen wie Pflegeheimen, Rehabilitationszentren und bei Organisationen für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen durchführen.
- **Bekanntmachung des Projekts:** Mithilfe von zielgerichteten Marketingmassnahmen wollen wir das Projekt einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen und das Bewusstsein für die Möglichkeiten virtueller Barrierefreiheit fördern.

Wir legen grossen Wert darauf, transparent zu handeln: In dieser Phase verfolgen wir keine kommerziellen Ziele. Der Simulator soll nach Fertigstellung kostendeckend vermietet werden, damit möglichst viele gehunfähige Menschen davon profitieren können – etwa in Pflegeheimen, bei Veranstaltungen für Menschen mit Gehbehinderungen, an Messen wie zum Beispiel die Basler-Herbstmesse oder in Freizeit- und Bildungsprogrammen.



Langfristig planen wir, nach der erfolgreichen Testphase und mit Unterstützung von Feedback aus der Praxis eine globale Produktion und Vermarktung des Simulators. Menschen im Rollstuhl auf der ganzen Welt sollen die Möglichkeit bekommen, Abenteuer in VR zu erleben, die ihnen im Alltag verwehrt bleiben. Doch all das hängt davon ab, ob wir mit Ihrer Hilfe die erste, entscheidende Phase realisieren können.

**Ohne Ihre Unterstützung bleibt dieses Projekt ein Traum** – Ihre finanzielle Förderung macht es möglich, Menschen im Rollstuhl aussergewöhnliche Erlebnisse und Abenteuer zu eröffnen, die sie sonst nie erleben könnten.

Vielen Dank für Ihre Zeit und die Prüfung unseres Antrags. Gemeinsam können wir Barrieren überwinden und neue Möglichkeiten schaffen!

Mit freundlichen Grüßen,  
Matthias Cueni  
Projektleiter Wheel-Sim | Geschäftsführer swissVR-Vision GmbH

# Erwartete Ausgaben:

Kategorie	Details	Betrag	
<b>Marketingkosten</b>	Gesamtbetrag: 60'000 CHF	CHF	60'000.00
• Website-Entwicklung	Design, Programmierung, Hosting	CHF	10'000.00
• Fotografen und Videografen	Fotoshootings, Videos für Werbung und Präsentation	CHF	7'000.00
• Social Media-Kampagnen	Bezahlte Werbung auf Plattformen wie Instagram und Facebook	CHF	8'000.00
• Google Ads	Suchmaschinenwerbung	CHF	10'000.00
• Eventmarketing	Messestände, Flyer, Broschüren, PR-Aktivitäten	CHF	15'000.00
• PR-Dienstleistungen	Medienarbeit, Pressemitteilungen	CHF	10'000.00
<b>Material für den Bau der Plattform</b>	Materialien wie Stahl, Aluminium, Holz, Sensoren etc.	CHF	5'000.00
<b>Softwareentwicklung für die Bewegung</b>	Entwicklung der Steuerung für Bewegungseinheit und VR-Integration	CHF	25'000.00
<b>Bewegungseinheit des Simulators</b>	Mechanische Bauteile (Servomotoren, Aktuatoren, Hydraulik)	CHF	45'000.00
<b>Löhne für 2 Mitarbeiter (1 -2 Jahre)</b>	Durchschnittliches Jahresgehalt: 80'000 CHF pro Mitarbeiter	CHF	160'000.00
• Sozialabgaben	AHV, ALV, Pensionskasse (ca. 15% der Gehälter)	CHF	24'000.00
<b>Lagerkosten</b>	Lagerfläche für Material, Geräte und fertige Plattformen	CHF	25'000.00
<b>PC für VR-Software und Betrieb</b>	Hochleistungs-PC (VR-ready)	CHF	5'000.00
<b>Versicherung und Rechtskosten</b>	Betriebshaftpflicht, Geräteversicherung, Anwaltskosten für Verträge etc.	CHF	15'000.00
<b>Mehrwertsteuer (MWST)</b>	8.1% auf relevante Kosten	CHF	10'000.00
<b>Sonstiges / Unerwartete Kosten</b>	Reserve für unvorhergesehene Ausgaben	CHF	5'000.00
<b>Total:</b>		<b>CHF</b>	<b>379'000.00</b>

# Erwartete Einnahmen:

Quelle	Details	Betrag
<b>Spenden von Privatpersonen</b>	Crowdfunding-Kampagne über unsere Website	CHF 50'000.00
<b>Sponsoring durch Unternehmen</b>	Unterstützung durch Firmenpartner	CHF 50'000.00
<b>Fördermittel von Institutionen</b>	Finanzielle Förderung von Stiftungen und Organisationen	CHF 200'000.00
<b>Eigenmittel</b>	Persönlicher Beitrag oder Rücklagen	CHF 79'000.00
<b>Total:</b>		<b>CHF 379'000.00</b>

# HERZLICHEN DANK FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG

## Bequem online spenden:

Alle Informationen unter: [wheel-sim.com/spenden](https://wheel-sim.com/spenden)



## Sponsoring:

Alle Informationen unter: [wheel-sim.com/spenden](https://wheel-sim.com/spenden)

### swissVR-Vision GmbH

Matthias Cueni  
Hauptstrasse 210  
CH-4147 Aesch

Basellandschaftliche Kantonalbank  
IBAN: CH97 0076 9431 8954 8200 2  
Swift: BLKBCH22  
Clearing Nr: 769

Vor der Einzahlung abzutrennen

### Empfangsschein

Konto / Zahlbar an  
CH22 3076 9431 8954 8200 2  
swissVR-Vision GmbH  
Hauptstrasse 210  
4147 Aesch BL

Referenz  
00 00000 00000 00000 02024 12005

Zahlbar durch (Name/Adresse)

Währung Betrag

CHF

Annahmestelle

### Zahlteil



Konto / Zahlbar an  
CH22 3076 9431 8954 8200 2  
swissVR-Vision GmbH  
Hauptstrasse 210  
4147 Aesch BL

Referenz  
00 00000 00000 00000 02024 12005

Zusätzliche Informationen  
Spende für Wheel-Sim Rollstuhl Simulator

Zahlbar durch (Name/Adresse)

Währung Betrag

CHF



# KONTAKT

[www.wheel-sim.com](http://www.wheel-sim.com)

**swissVR-Vision GmbH**

Matthias Cueni  
Hauptstrasse 210  
4147 Aesch

061 511 42 10  
[info@swiss-vr.ch](mailto:info@swiss-vr.ch)