

21. Januar 2019



Informatik am **Abgrund**

Vom Klettern in Virtueller Realität

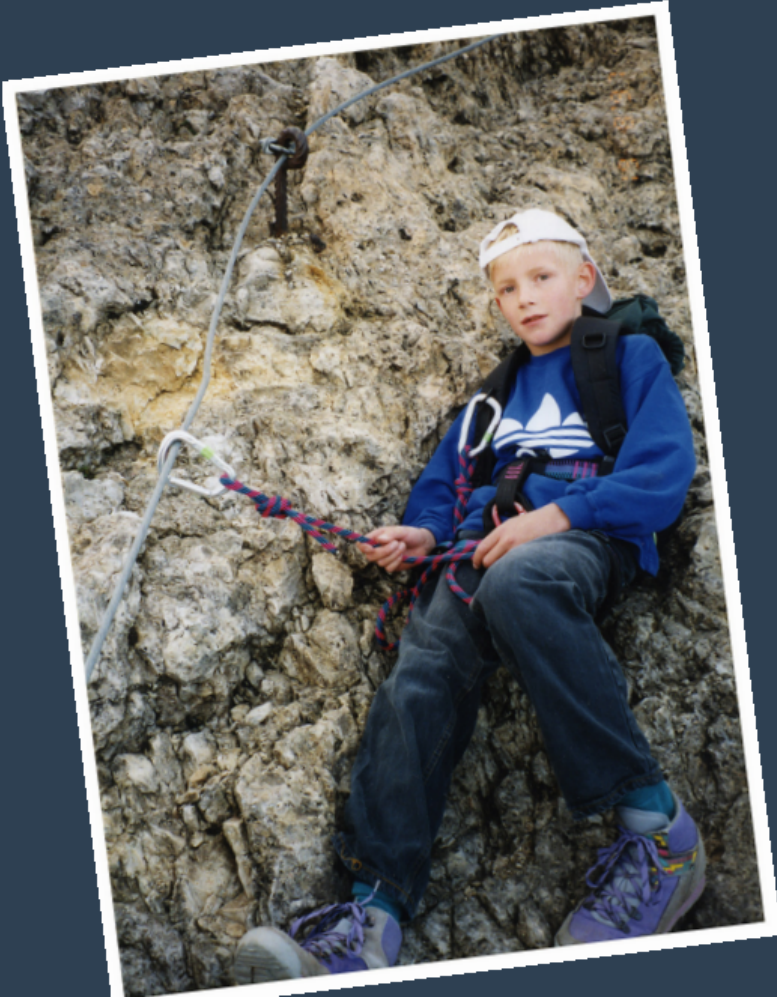
Peter Schulz

Fakultät für Mathematik
und Informatik

Prof. Dr. Rainer Malaka

Prof. Dr. Johannes Schöning
Dmitry Alexandrovsky

Einleitung



Eigene Forschungsprojekte – Imagery in Sport Climbing



Quelle: Wikipedia



Abbildung 2: Livebildübertragung vom Smartphone (Kamera) an Google Glass Brille (Display).
Die Kletterin kann sich selbst beim Klettern sehen, während sie klettert.

Eigene Forschungsprojekte – CrimpBit



Abbildung 3: MYO Armband zur Gestenerkennung als Sensor für potentiell schädliche Greifbewegungen.

Höhenangst & Sturzangst



©Jimmy Chin www.accidentofgeography.com



Lässt sich **Sturzangst**, wie auch Höhenangst, **in VR** auslösen?



Related Work mit Höhen und Kanten



Quelle: ResearchGate

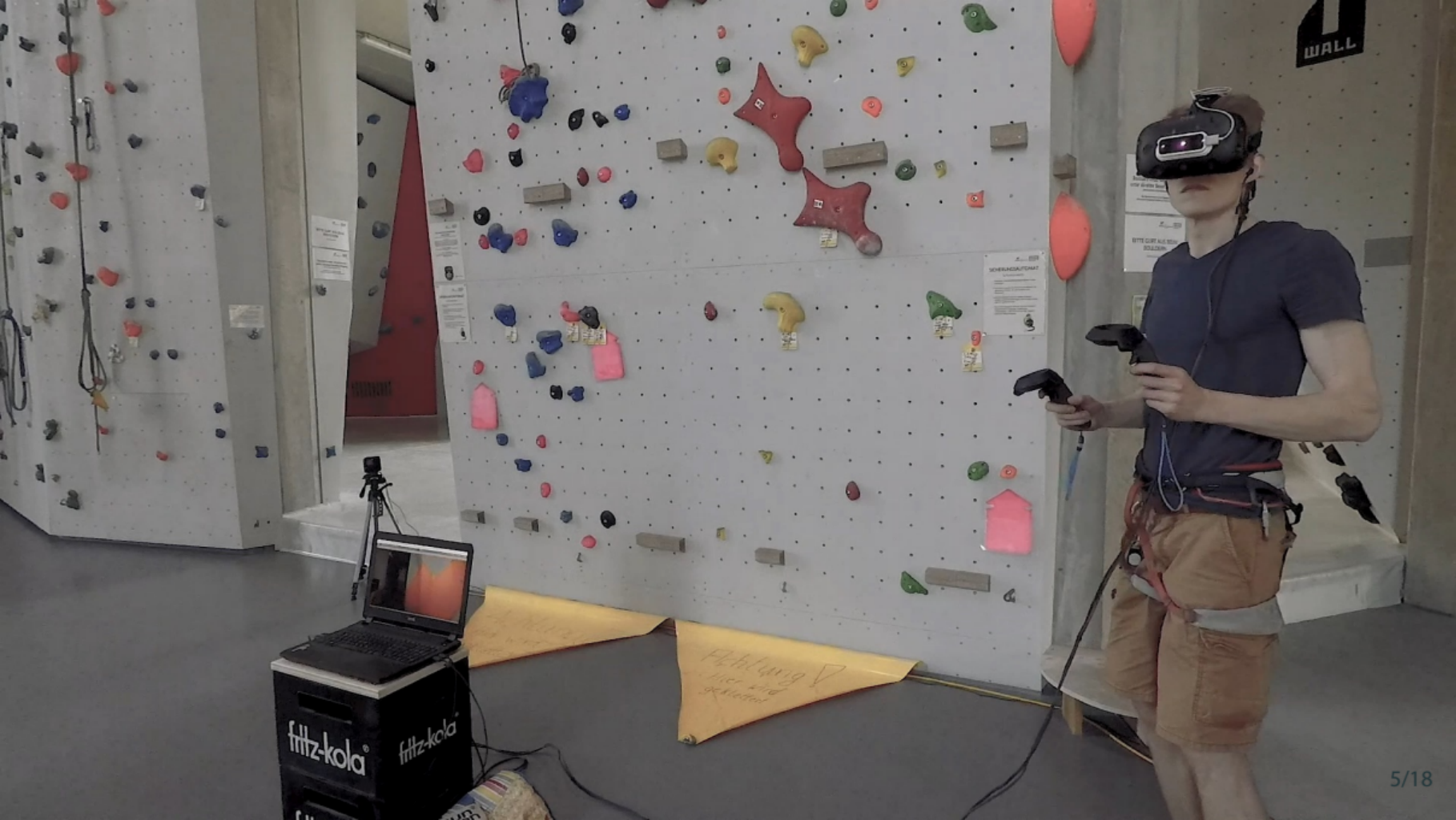


Quelle: ResearchGate

WALL



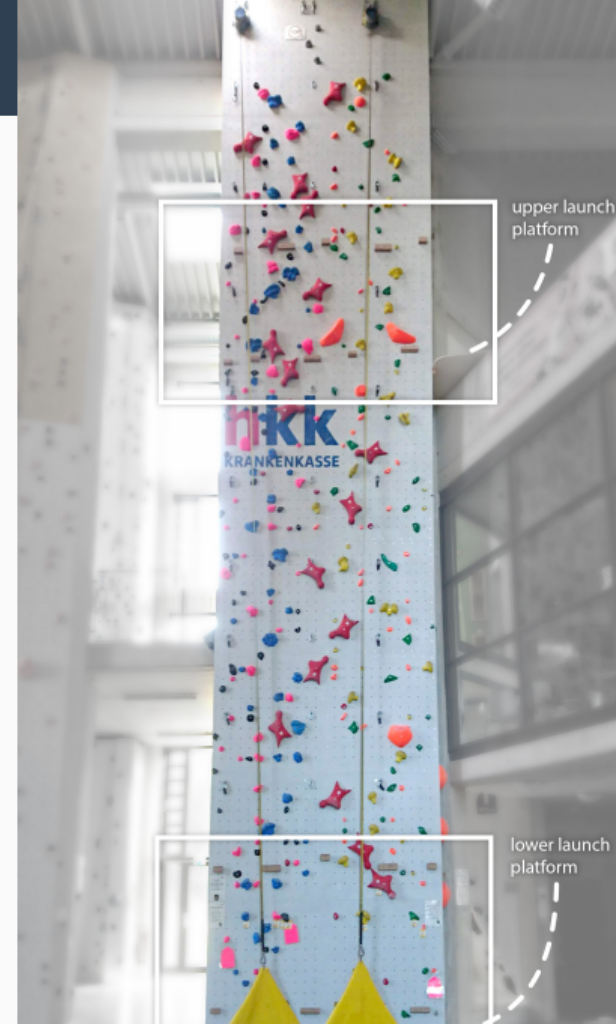
WALL



Studie

Versuchsbedingungen

- A Reales Klettern an Griffen und Tritten**
10 m über Grund
- B Klettern in virtual reality (VR) an Griffen und Tritten**
visuell 10 m über Grund
- C Klettern in VR mit Game Controllern**
visuell 10 m über Grund

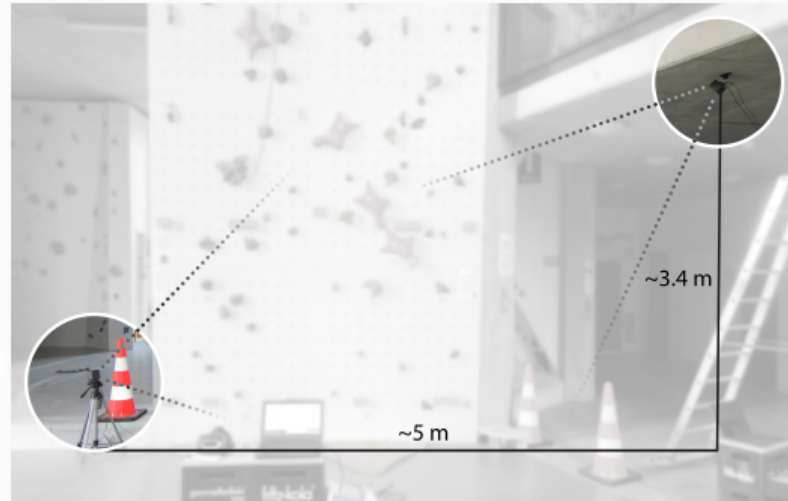


Technische Umsetzung – Virtual Reality System



Quelle: HTC Corporation

(a) HTC VIVE + Basestation + Controller



(b) HTC VIVE Position der Basistationen

Technische Umsetzung – Fuß Tracking



(a) VIVE Tracker befestigt an der Ferse



(b) Übertragenes Tracking auf 3D Modell in Unity

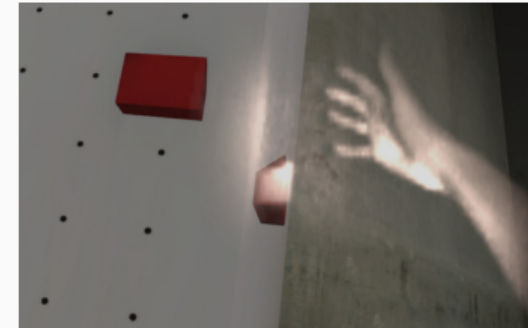
Technische Umsetzung – Hand Tracking



(a) LEAP Motion auf VIVE Headset



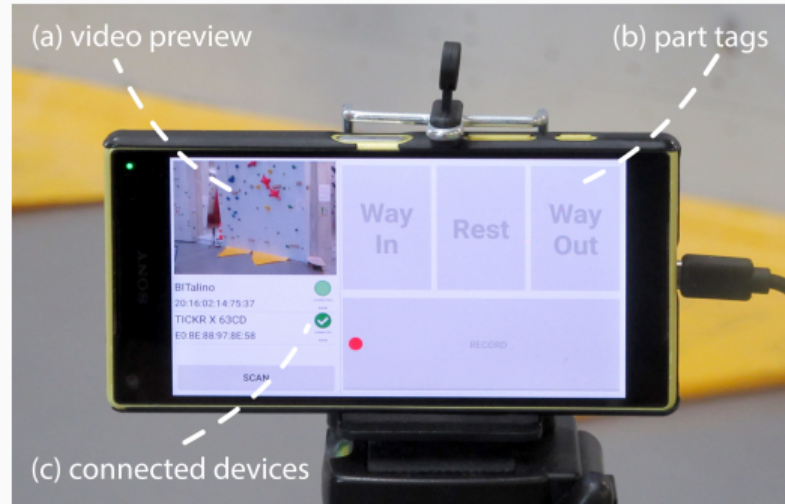
(b) Reale Perspektive (Foto)



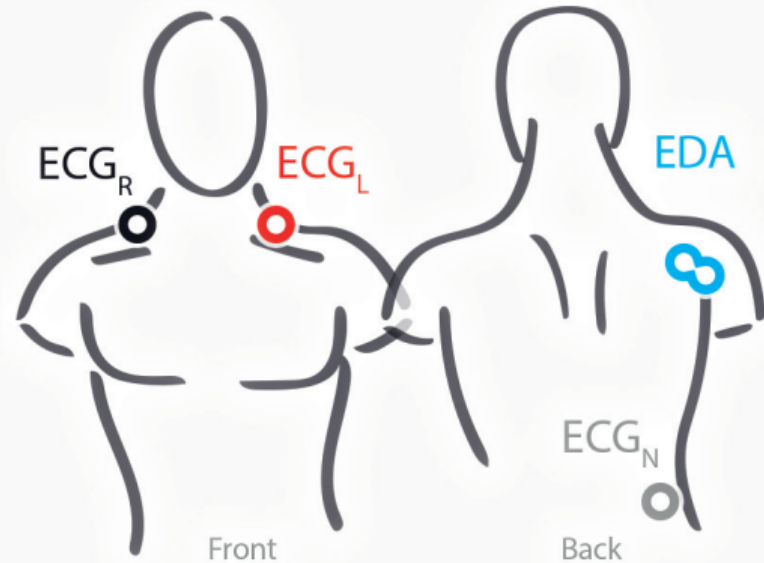
(c) Resultierende des Overlays (Unity)

Abbildung 6: Hand Overlay erzeugt aus einem Infrarotbild des LEAP Motion Sensors (a) welches weich anhand des 3D Modells maskiert wird → nahegelegene Griffe bleiben sichtbar (c)

Technische Umsetzung – Biosignalerfassung



(d) Android App zur Erfassung der Biosignale, mit Videovorschau (a), einer Liste verbundener Sensoren (c) und Knöpfen zum Markieren der Versuchsabschnitte (b)



(e) Schematische Übersicht zur Platzierung Elektroden für ECG (Herzschlag) und EDA (Hautleitfähigkeit) in Anlehnung an Physio Control, Inc. (2015)

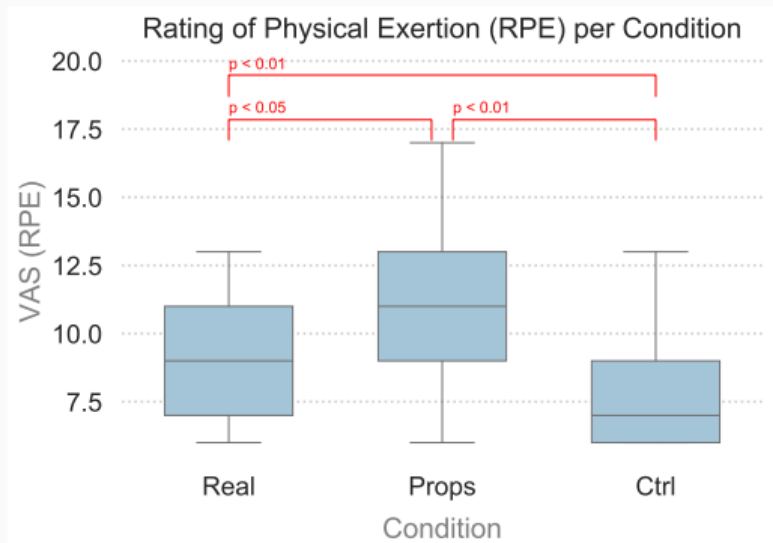
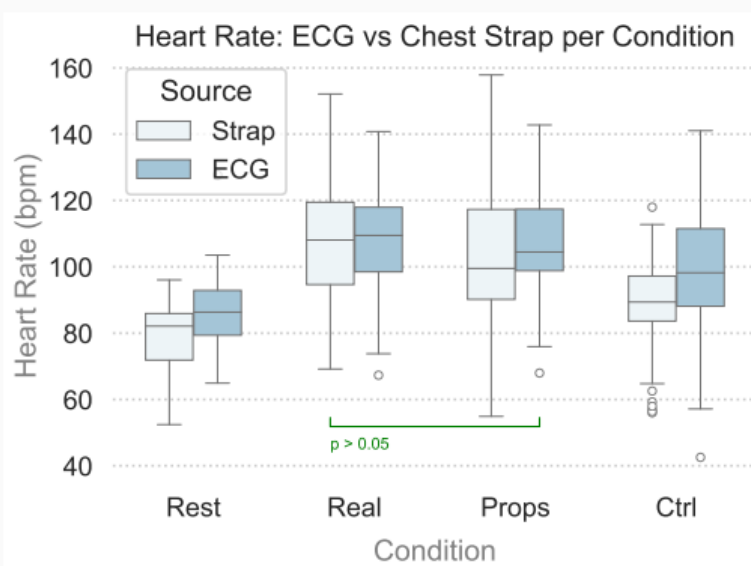
Ergebnisse – Teilnehmer*innen

- ▶ 28 (13 w, 15 m) Teilnehmer*innen,
- ▶ Alter: 30,7 Jahre (SD = 10,6)
- ▶ Können: Vorstieg (23), 6+ (± 1 Grad); Top-Rope (5), 5+/6- (± 1 Grad) Skala: UIAA
- ▶ VR Vorerfahrung: keine (13), minimal (13), selten (2)
- ▶ keine überdurchschnittliche Ängstlichkeit (nach STAI-T)
- ▶ keine klinische Höhenangst (nach vHI)

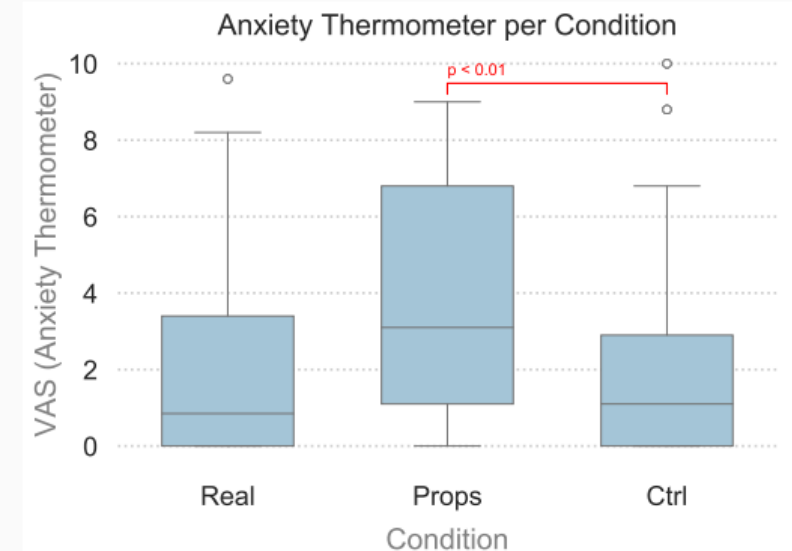
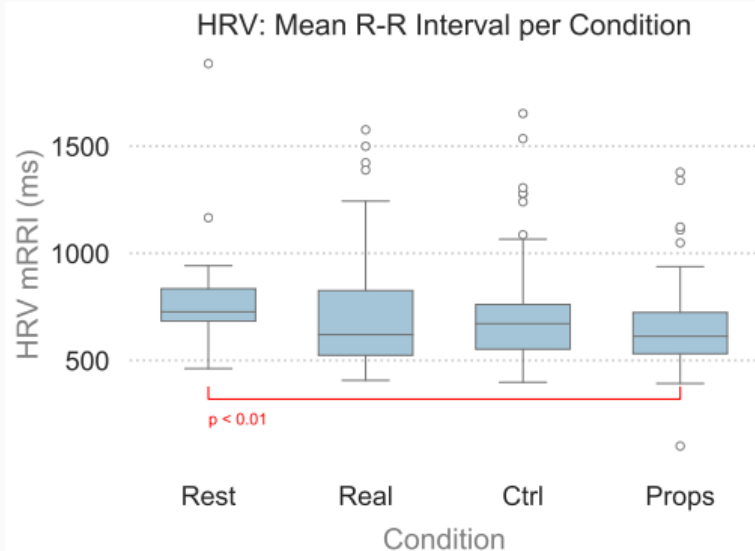
- ? Welchen Effekt hat die Bedingung (Griffe/Tritte|Controller) auf Präsenz/Angst?

Ergebnisse – Vergleichbarkeit

Welchen Effekt hat die Bedingung (Griffe/Tritte|Controller) auf Präsenz/Angst?



Ergebnisse – Angst



Ergebnisse – Präsenz

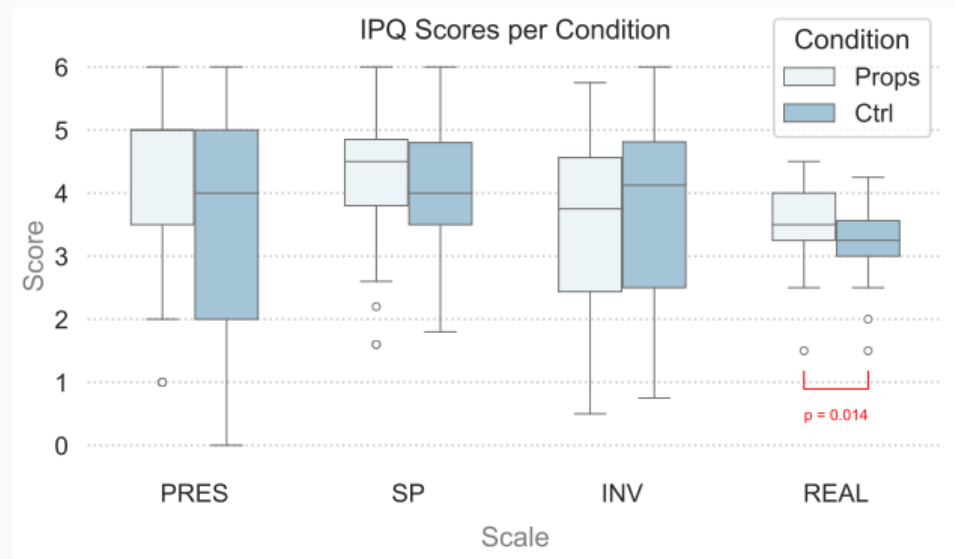


Abbildung 10: Igroup Presence Questionnaire (IPQ) scores for the conditions B and C on the scales general presence (PRES), spatial awareness (SP), involvement (INV), and **realness (REAL)**

- Welchen Effekt hat die Bedingung (Griffe/Tritte|Controller) auf Präsenz/Angst?

Präsenz/Angst

Psych. Griffe/Tritte → erhöhte Präsenz u. Angst

Phys. kein Unterschied messbar zw. Griffe/Tritte|Controller

Selbstwahrnehmung

- ▶ Auslöser unklar, nicht zwingend Sturzangst
- ▶ Alternativer Ursprung: Unsicherheit mit VR System

Biosignale

- ▶ Hautleitfähigkeit zeigt keine konsistente Veränderung
- ▶ Vermutung: Durchschnittswerte unpassend; Bewegungsartefakte

Fazit und Ausblick

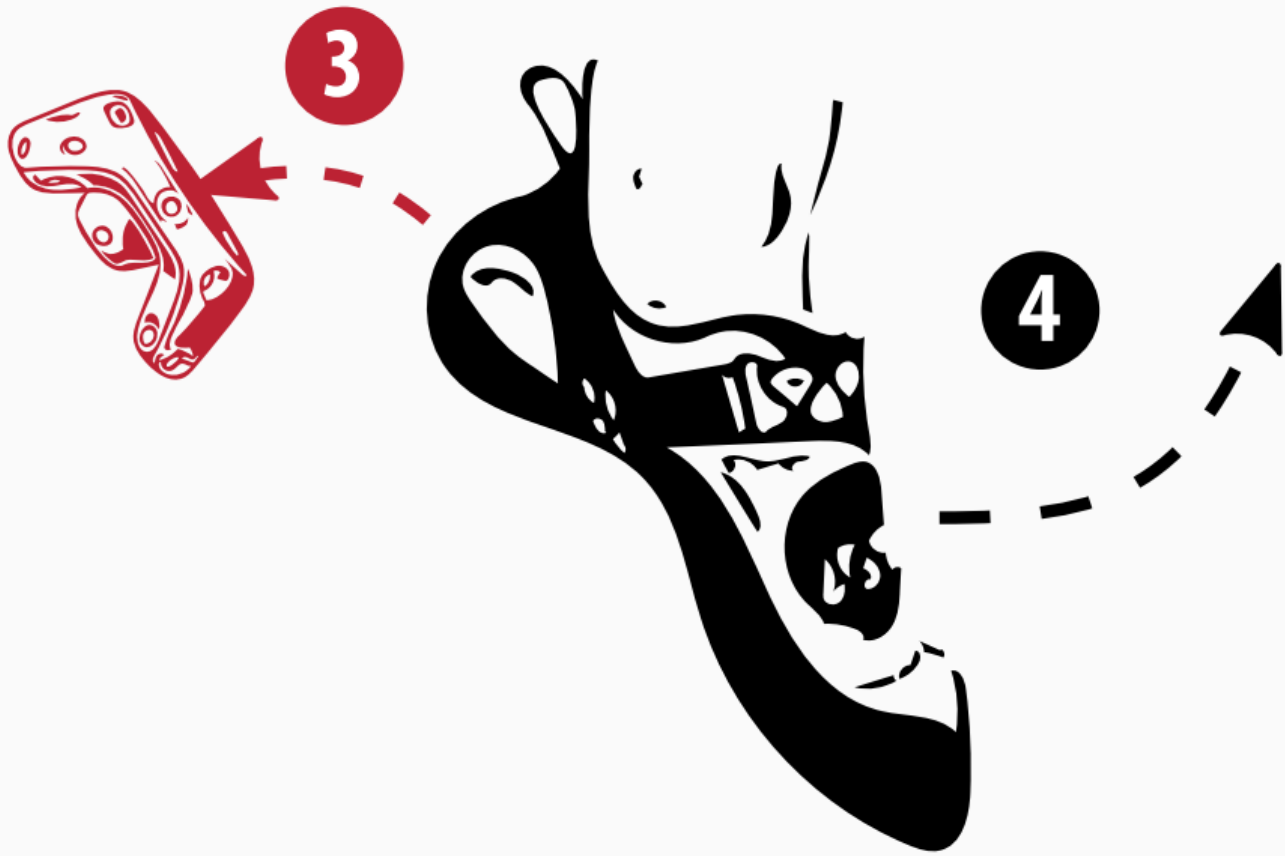
Höhen-, Flug-, und Sturzangst?

- ▶ Ja und nein → mehr Forschung nötig zu Angst + physische Aktivität

Technologischer Mehrwert

- ▶ neuartige, präzise Darstellung von Händen in VR zur physischen Interaktion

VR ~~Therapie~~ Training für Sturzangst bleibt Zukunftsmusik ➡



Literaturverzeichnis i

-  Emmelkamp, P., M. Bruynzeel, L. Drost und C. van der Mast (Juni 2001). „Virtual Reality Treatment in Acrophobia: A Comparison with Exposure in Vivo“. In: *CyberPsychology & Behavior* 4.3, S. 335–339. DOI: [10.1089/109493101300210222](https://doi.org/10.1089/109493101300210222).
-  Hardy, L. und A. Hutchinson (1. Juni 2007). „Effects of Performance Anxiety on Effort and Performance in Rock Climbing: A Test of Processing Efficiency Theory“. In: *Anxiety, Stress, & Coping* 20.2, S. 147–161. DOI: [10.1080/10615800701217035](https://doi.org/10.1080/10615800701217035). pmid: 17999221.
-  Krohne, H. W. (9. Okt. 1996). *Angst und Angstbewältigung*. Stuttgart: Kohlhammer W., GmbH. 427 S.
-  Lewis, M. (3. Nov. 2010). „The Emergence of Human Emotions“. In: *Handbook of Emotions*. Hrsg. von M. Lewis, J. M. Haviland-Jones und L. F. Barrett. Guilford Press, S. 304–319.

Literaturverzeichnis ii

-  McMahan, A. (18. Sep. 2003). „Immersion, Engagement and Presence: A Method for Analyzing 3-D Video Games“. In: *The Video Game Theory Reader*. Hrsg. von M. J. P. Wolf. New York ; London: Routledge, S. 67–86.
-  Meehan, M., B. Insko, M. Whitton und F. P. Brooks Jr. (2002). „Physiological Measures of Presence in Stressful Virtual Environments“. In: *Proceedings of the 29th Annual Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques*. New York, NY, USA: ACM, S. 645–652. DOI: 10.1145/566570.566630.
-  Meehan, M. u. a. (2001). „Physiological Reaction as an Objective Measure of Presence in Virtual Environments“.
-  Physio Control, Inc. (2015). *ECG Lead Placement and Identifying Lead Reversal*. URL: <https://www.physio-control.com/WorkArea/DownloadAsset.aspx?id=2147497090>.

Literaturverzeichnis iii

-  Pijpers, J. R., R. R. D. Oudejans und F. C. Bakker (1. Apr. 2005). „Anxiety-Induced Changes in Movement Behaviour during the Execution of a Complex Whole-Body Task“. In: *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A* 58.3, S. 421–445. DOI: [10.1080/02724980343000945](https://doi.org/10.1080/02724980343000945). pmid: 16025756.
-  Pijpers, J. R., R. R. D. Oudejans, F. C. Bakker und P. J. Beek (1. Juli 2006). „The Role of Anxiety in Perceiving and Realizing Affordances“. In: *Ecological Psychology* 18.3, S. 131–161. DOI: [10.1207/s15326969eco1803_1](https://doi.org/10.1207/s15326969eco1803_1).
-  Pijpers, J. R., R. R. D. Oudejans, F. Holsheimer und F. C. Bakker (1. Juli 2003). „Anxiety–Performance Relationships in Climbing: A Process-Oriented Approach“. In: *Psychology of Sport and Exercise* 4.3, S. 283–304. DOI: [10.1016/S1469-0292\(02\)00010-9](https://doi.org/10.1016/S1469-0292(02)00010-9).

Vokabular: Immersion, Präsenz und Angst

Angst Mehrdimensionales Phänomen: Psych. u. Phys. Symptome (Krohne, 1996)

Sturzangst Angst vor dem Unkontrollierten, einer Verletzung (Lewis, 2010)

Vokabular: Immersion, Präsenz und Angst

Immersion Die technischen Möglichkeiten in ein virtuelle Welt einzutauchen,
z.B. Bildschirm, grafische Darstellung, Ton (McMahan, 2003)

Präsenz Das aus Immersion resultierende Gefühl, vor Ort zu sein (McMahan, 2003)

Angst Mehrdimensionales Phänomen: Psych. u. Phys. Symptome (Krohne, 1996)

Sturzangst Angst vor dem Unkontrollierten, einer Verletzung (Lewis, 2010)

Vokabular: Immersion, Präsenz und Angst

Immersion Die technischen Möglichkeiten in ein virtuelle Welt einzutauchen,
z.B. Bildschirm, grafische Darstellung, Ton (McMahan, 2003)

Präsenz Das aus Immersion resultierende Gefühl, vor Ort zu sein (McMahan, 2003)

Angst Mehrdimensionales Phänomen: Psych. u. Phys. Symptome (Krohne, 1996)

Sturzangst Angst vor dem Unkontrollierten, einer Verletzung (Lewis, 2010)

Angeonommener Zusammenhang

Immersion ~ Präsenz ~ Angst

Forschungsfrage

Immersion ~ Präsenz ~ Angst
(variieren) ~ (messen) ~ (messen)

Forschungsfrage

Immersion Präsenz Angst
(variieren) ~ (messen) ~ (messen)

Alternativ-Hypothese (H_a)

Das **Präsenzerleben** von KletterInnen in VR **steigt** wenn sie sich tatsächlich festhalten müssen, da dies die **Immersion erhöht** und damit die **Angst vergrößert**.

Null-Hypothese (H_0)

Es gibt keinen messbaren Unterschied zwischen Klettern in VR mit **Griffen und Tritten** gegenüber Klettern in VR mit **Game Controllern**.