

Evaluationsfragebogen Haptisches Feedback

Name: Thomas Krieg

Datum: 4.7.2019 8.7.2019

Vibrationsmotor

Die Platzierung des Vibrationsmotor finde ich passend.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Kommentare:

Besser innen

Kann beantwortet werden, wenn Stärke stimmt

Die Stärke des Vibrierens ist

Zu schwach ☒ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ Zu Stark ☐ Keine Antwort

Kommentare:

Gut

Mehr Vibrationsmotoren fände ich sinnvoll.

Stimme ich nicht zu ☒ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ Stimme ich zu ☐ Keine Antwort

Kommentare:

nur wenn sie gleichzeitig vibrieren

Feedback

Der Zeitpunkt des Feedbacks ist passend.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Kommentare:

Ich empfinde das Feedback als störend.

Stimme ich nicht zu ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☐ Keine Antwort

Kommentare:

Das Feedback ist hilfreich beim Gehen.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Kommentare:

Das Feedback ermöglicht es mir mein Blick nach oben zu richten.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Kommentare:

Das Feedback gibt mir zusätzliche Informationen.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Falls Ja: Die zusätzlichen Informationen durch das Feedback machen das Gehen intuitiver.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☒ Keine Antwort

Kommentare:

Zusätzliche Informationen durch ein Feedback würde das Gehen intuitiver machen.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ Stimme ich zu ☐ Keine Antwort

Kommentare:

Die Implementierung des zweiten Fussensors, um ein beidseitiges Feedback zu erhalten empfinde ich als sinnvoll.

Stimme ich nicht zu ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Stimme ich zu ☐ Keine Antwort

Kommentare:

Folgende Art von Feedback würde mir besser gefallen als haptisches:

Nope

Folgende Aspekte bezüglich des haptischen Feedbacks finde ich **risikobergend**: (Verbesserungsvorschlag)

Wenn nicht funktioniert, Robustheit muss gegeben sein

Folgende Aspekte bezüglich des haptischen Feedbacks finde ich **zielführend**:

- aufrechtes Gehen
