Evaluationsfragebogen Haptisches Feedback

Name: Krica I Nomas
Datum: 4,7.2019 8.7.2019
Vibrationsmotor
Die Platzierung des Vibrationsmotor finde ich passend.
Stimme ich nicht zu
Kommentare:
Bosser innen
Vann beantworket werden, wenn die Starke 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 venn sie gleichzeitig vibrieren

Feedback

Der Zeitpunkt des Fee	еараск	s ist pa	assena.				
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	Keine Antwort
Kommentare:							"
Ich empfinde das Fee							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	Keine Antwort
Kommentare:	,						
Das Feedback ist hilfr	eich be	eim Ge	hen.				
Stimme ich nicht zu] [Stimme ich zu	Keine Antwort
Kommentare:							
Das Feedback ermögl	icht es	mir m	ein Blic	ck na	ach ol	oen zu richten.	
Stimme ich nicht zu		J 🗆				Stimme ich zu	Keine Antwort
Kommentare:							
Dag Egodhack giht mi	r zucät:	alicho	Inform	atio	non		
Das Feedback gibt mi Stimme ich nicht zu				atioi	nen.	Stimme ich zu	Keine Antwort
		_	onen d	_			das Gehen intuitiver.
Stimme ich nicht zu	ien inic	. –	onen a	urcn	aas i	Stimme ich zu	Keine Antwort
Julille ICH HICHE ZU		, ,				Julillie ICH ZU	INCHIE AHLWOIL

Kommentare:
Zusätzliche Informationen durch ein Feedback würde das Gehen intuitiver machen.
Stimme ich nicht zu
Kommentare:
Die Implementierung des zweiten Fusssensors, um ein beidseitiges Feedback zu erhalten empfinde ich als sinnvoll.
Stimme ich nicht zu
Kommentare:
Folgende Art von Feedback würde mir besser gefallen als haptisches:
Not
1090
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