

Timestamp	Wie lautet ihre Probanden	Welcher Altersgruppe gehören sie an?	Welchem Geschlecht ordnen sie sich zu?	Benötigen sie eine Sehhilfe und wenn ja tragen sie diese gerade?
22/08/2019 10:27:54	1	20 - 29	weiblich	Ich benötige eine, trage diese aber nicht
22/08/2019 11:44:26	2	20 - 29	weiblich	Ich benötige eine, trage diese aber nicht
22/08/2019 12:35:06	3	20 - 29	weiblich	Ich benötige keine Sehhilfe
22/08/2019 13:22:55	4	20 - 29	weiblich	Ich benötige eine und ich trage sie auch
22/08/2019 13:48:40	5	20 - 29	weiblich	Ich benötige eine, trage diese aber nicht
22/08/2019 14:50:56	6	20 - 29	weiblich	Ich benötige keine Sehhilfe
22/08/2019 15:52:20	7	20 - 29	männlich	Ich benötige keine Sehhilfe
23/08/2019 10:30:12	8	30-39	männlich	Ich benötige keine Sehhilfe
23/08/2019 11:42:42	9	30-39	männlich	Ich benötige eine, trage diese aber nicht
23/08/2019 12:59:37	10	20 - 29	männlich	Ich benötige keine Sehhilfe
23/08/2019 15:12:40	11	30-39	männlich	Ich benötige keine Sehhilfe
23/08/2019 15:49:48	12	30-39	männlich	Ich benötige eine und ich trage sie auch
23/08/2019 16:09:09	13	30-39	männlich	Ich benötige eine und ich trage sie auch

Haben sie vor dem heutigen Tag schon länger als 30 Minuten mit VR oder AR gearbeitet?	Haben sie vor dem heutigen Tag schon länger als 30 Minuten mit der Hololens gearbeitet?
Nein	Nein
Nein	Nein
Nein	Nein
Ja	Ja
Nein	Nein
Nein	Nein
Nein	Nein
Nein	Nein
Nein	Nein
Ja	Ja
Ja	Ja
Nein	Ja
Ja	Ja
Nein	Nein

Haben sie heute das Hololens-Gesten-Tutorial mitgemacht?	Wie einfach war die Bedienung der Anwendung?	Wie oft haben sie die Rotationsbuttons genutzt?
Ja	4	3
Ja	2	4
Ja	5	3
Ja	4	1
Ja	4	4
Ja	3	1
Ja	4	4
Ja	5	3
Nein	4	4
Ja	3	1
Nein	2	4
Ja	5	1
Ja	5	5

Wie oft haben sie die Translationsbuttons genutzt?	Waren die Rotationsschritte genau genug?	Waren die Translationsschritte genau genug?	Wie zufrieden waren sie mit ihrer Kalibrierung?
3	Ja	Ja	4
4	Ja	Nein	4
5	Ja	Ja	4
3	Ich habe die Rotation nicht verwendet	Ja	6
1	Ja	Ja	6
3	Ich habe die Rotation nicht verwendet	Nein	4
5	Ja	Nein	4
4	Ja	Ja	4
5	Ja	Ja	4
3	Ich habe die Rotation nicht verwendet	Ja	3
5	Ja	Nein	2
6	Ich habe die Rotation nicht verwendet	Ja	5
5	Ja	Ja	4

Fanden sie ihre Kalibrierung besser als die Standardkalibrierung?	Fiel ihnen die Kalibrierung der Box oder des Phantoms leichter?	Begründen sie bitte.	Wie sehr hat die Anwendung geizt?
Nein	Phantom	Das Phantom musste nicht	3
Nein	Box	Phantom ist oft gesprungen	4
Nein	Phantom	Das model lag im phantor	4
Nein	Phantom	Durch die realistischere F	2
Nein	Box	Körper war einfacher anz	1
Nein	Box	Klarere Kanten	4
Nein	Phantom	Ich war geübt vom box me	5
Ja	Box	Lag zu Beginn recht pass	4
Nein	Box	Weniger Handgriffe notwe	3
Nein	Box	Die Ebene zum Ablegen i	4
Nein	Phantom	Einige Marker wurden zur	4
Nein	Box	Die Marker auf der Box w	3
Nein	Box	Boxen sind geometrisch a	1

Haben sie Anmerkungen?				
Im dunkleren hat mensch nur noch das phantom gesehen. Nachführen, des save buttons war schwierig und langsam.				
Anklicken bzw. anvisieren der Pfeile schwierig				
Nach Translation bzw. Rotation springt das Hologram manchmal wieder aus der Position heraus, welche man gesetzt hat. Das ist etwas unerwartet.				
Ich fand meine Kalibrierung gleichwertig zur Standardkalibrierung.				
Es war einfach schön! Danke Antonia				