

erstellt: 01.10.2016

Eye Speak: Augensteuerung lässt die Brille für einen sprechen

O-Ton: Stefan Schaaf, Geschäftsführer, Humanelektronik GmbH, 67547 Worms

Länge: 4:12 (6 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Harald Schönfelder

Info: Menschen mit degenerativen Erkrankungen wie ALS verlieren nach und nach die Fähigkeit, ihren Körper zu kontrollieren. Der Physiker Stephen Hawking ist das bekannteste Beispiel für einen Erkrankten, der per Augensteuerung mit seinen Gesprächspartnern redet. Diese Steuerung hat der Hersteller Humanelektronik in eine Datenbrille eingebaut. Die wird per Android-Betriebssystem gesteuert und hat auch andere Funktionen von ihrer Smartphone-Basis übernommen.

Schaaf antwortet auf folgende Fragen:

1. Sie zeigen hier eine High Tech-Brille. Aus welchem Science Fiction-Film haben Sie die geholt?
2. Es ist also für Menschen gedacht, die ihre Arme nicht mehr nutzen können.
3. Kann ich die Software auf meine Bedürfnisse konfigurieren?
4. Als ganz neues Produkt, ist es schon ausgereift?
5. Ist doch aber besser als nichts zu haben.
6. Aber eine kontinuierliche Verbesserung ist dabei?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Rehacare_16_Humanelektronik_Steuerung_per_Datenbrille_OTN.mp3