Anlage B - Finanzierungskonzept

Da sich unser Verein hauptsächlich durch Spenden finanziert, brauchen wir zur Verwirklichung dieses Projekts Unterstützung. Ein Großteil erhoffen wir uns von der Bürgerstiftung. Die Geräte sollen, soweit möglich, bei lokalen Händlern erworben werden um die örtlichen Strukturen zu stärken und eine Unterstützung in Form von Rabatten zu erhalten. Leider wurde uns von Foto Schorcht mitgeteilt, dass ein Rabatt aufgrund des wirtschaftsschwachen Jahres leider nicht möglich ist.

Folgende Anschaffungen sind geplant:

| Beschreibung | Wert |
|---------------------------------|------------|
| Acer P5530 Beamer | 681,34€ |
| Logitech R400 Presenter | 18,46 € |
| 2x <u>Logitech C920s Webcam</u> | 198,00 € |
| 2x <u>Logitech G533 Headset</u> | 234,99 € |
| J <u>BL Xtreme 2 Musikbox</u> | 191,89€ |
| Nikon Z6 Systemkamera | 1.895,00 € |
| Sony 120GB XQD Speicherkarte | 159,99 € |
| Rode VMGO Kamera Mikrofon | 57,20 € |
| ayex AX-1 Funk-Fernauslöser | 28,95 € |
| <u>Kameratasche</u> | 57,66 € |
| Stativ mit Auslegearm | 109,99 € |
| DJI Ronin-SC Pro Combo Gimbal | 347,95 € |
| <u>Videolicht mit Stativ</u> | 65,99 € |
| Flint 4KP HDMI Capture Card | 203,99 € |
| <u>Winkekatze</u> | 8,90 € |
| gesamt Summe | 4.260,30 € |

Die Kosten verteilen sich wie folgt:

| Kostenträger | Wert |
|----------------------|------------|
| Makerspace Gütersloh | 260,30 € |
| Bürgerstiftung | 4.000,00 € |

Da das Ziel des Projekts nur die Schaffung der Möglichkeiten zur Wissensvermittlung ist, gibt es kein weiteres Finanzierungskonzept.

Die Angebote die mit diesen Möglichkeiten geschaffen werden sind für Mitglieder des Makerspace kostenlos. Der Preis für Gäste wird von der Person festgelegt, die den Workshop vorbereitet hat. Bei vergangenen Workshops waren es ca. 10 € pro Person für einen 3-stündigen Workshop zzgl. Verbrauchsmaterialien (z.B. Arduino Starterset oder Raspberry Pi).

Bei der Auswahl des Equipments haben wir uns an verschiedenen Tests orientiert und uns darauf fokussiert, dass viele Anwendungen mit wenig Ausrüstung möglich sind, da wir nur einen Raum mit ca. 40 m² zur Verfügung haben.

Insbesondere bei der Systemkamera haben wir uns für die Nikon Z6 entschieden, da ein Mitglied dafür passende Objektive besitzt die wir bei Bedarf mitbenutzen dürfen. Ein Kompromiss mit einer günstigeren Kamera wäre nicht sinnvoll. Einige Youtube-Maker-Channel haben mit einer günstigeren Kamera angefangen und dann recht schnell auf eine Kamera mit Vollformatsensor gewechselt.