Deinem Fahrrad fehlt Luft?

Dann pump’s auf! – mit der …

Solarstrombetriebenen Fahrradpumpstation

|  |  |
| --- | --- |
| **Anleitung:**   1. Ventilstecker auf Ventil stecken 2. Knopf (Nase) drücken 3. Kompressionsschlauch wieder aufhängen.   **LED-Hinweise**  ● Überhitzt  ● Batterie zu schwach  ● Alles gut. Luft marsch! | Die Pumpstation wurde von den Mitgliedern des FabLab Cottbus e.V. gebaut, um aktiv an einer Gestaltung des Campus teilzunehmen. Du hast auch eine Idee um den Campus oder die Region zu verbessern oder willst einfach nur privat ein Projekt umsetzen? Melde dich bei uns!  Wir bieten eine offene Werkstatt für alle Interessenten. Du kannst moderne Fertigungstechnologien wie 3D Drucker und Fräsen nutzen oder dich in unserer Holzwerkstatt austoben. Du bist interessiert, aber hast die Geräte noch nie benutzt? Kein Problem! Wir bieten auch Workshops zum Umgang mit den Maschinen an.  Du hast noch keine Idee? Komm einfach vorbei und guck es dir an!  Durch das Arbeiten in einer Gemeinschaft kann man voneinander  lernen und sich gegenseitig inspirieren. |