

Im Eingangsbereich steht derzeit unser DIN A0 Plotter, ein HP-Designjet 750C plus. Hierbei handelt es sich um einen Tintenstrahldrucker, der verschiedene Medien bis zur Größe DIN A0 ([eigentlich C0](#)) verarbeiten kann. Medien werden entweder von der Rolle oder als Einzelblätter eingelegt, die maximale Breite beträgt dabei 917mm.

Der Plotter wird ist in das Fablab-Netzwerk integriert und kann von jedem Geräte, das per Kabel oder WLAN verbunden ist, erreicht werden.

Regelungen zum Materialverbrauch müssen noch ausgearbeitet werden. Derzeit liegen die Kosten für einen Satz Patronen (4 Stück/Third Party) bei etwa 30,-, eine 50m Rolle 90gr Papier liegt bei ca. 35,-

Drucken unter Windows

Im internen Bereich finden sich Druckertreiber (32/64-bit), die sich bis Windows 7 problemlos installieren lassen. Unter Windows 8.0/8.1 ist dies nicht so einfach möglich, da diese Treiber nicht signiert sind.

Drucken unter Linux

Aktuelle Debian/Ubuntu (getestet Ubuntu 14.04, 12.04; Debian Wheezy; Mint Maya, Petra, Quiana) beinhalten bereits Treiber für den HP-Designjet 750C plus .