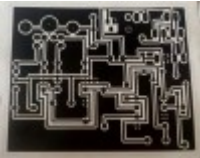
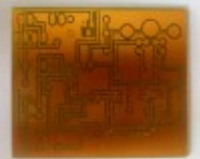



Wasserpapiermethode

Bei diesem Projekt werden Platinen, anstatt mit Hilfe von Folien, mittels Layout auf normalem Papier belichtet. Es wird dabei allerdings zusätzlich das Papier mit Wasser nass gemacht um die Transparenz zu erhöhen.

Bibo-Druck

Der Druck des Layouts erfolgte an dem ersten Drucker beim Eingang in der Fh Bibo. Das Papier ist relativ dick mit relativ viel Tonerauftrag.

| Bild | Belichtung | Kommentar |
|---|------------|--|
|  | - | Layout |
|  | 3:40 | Rückstand durch Unterbelichtung, Luftblasen oder/und nicht anliegendes Layout bedingt |
|  | 4:00 | Platine wurde besser aufgelegt und besser beschwert, immer noch Rückstände durch Unterbelichtung vorhanden |
|  | 4:30 | nur noch geringe Rückstände durch Unterbelichtung |
|  | 5:30 | nahezu perfektes Ätzresultat |

From:

<http://loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:wasserbelichtung:start&rev=1404919725>

Last update: 2014/07/09 15:28

