

ToDo: Artikel weiter ergänzen und vervollständigen

Wir haben eine günstige Flachdübelfräse, das bedeutet: Die Skalen an den Winkeleinstellungen der Anschläge passen nicht richtig (Tiefeneinstellung passt), zum Einrichten der Anschläge also mit anlegen eines Meßwinkels die korrekte Einstellung herbeiführen.

Damit die Maschine wieder in den Koffer passt, die Verstellung für die Materialstärke (Feststeller lösen, Anschlag mit oberer Rändelschraube nach oben bewegen) wieder in den Zustand wie beim Herausnehmen zurückstellen.

Wie man mit der Flachdübelfräse arbeitet: <https://www.youtube.com/watch?v=Zy67fjrQwo4>

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:flachduebelfraese?rev=1568369843>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **13.09.2019 12:17**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

