

Projekt Güllefass von Sebastian Teufl

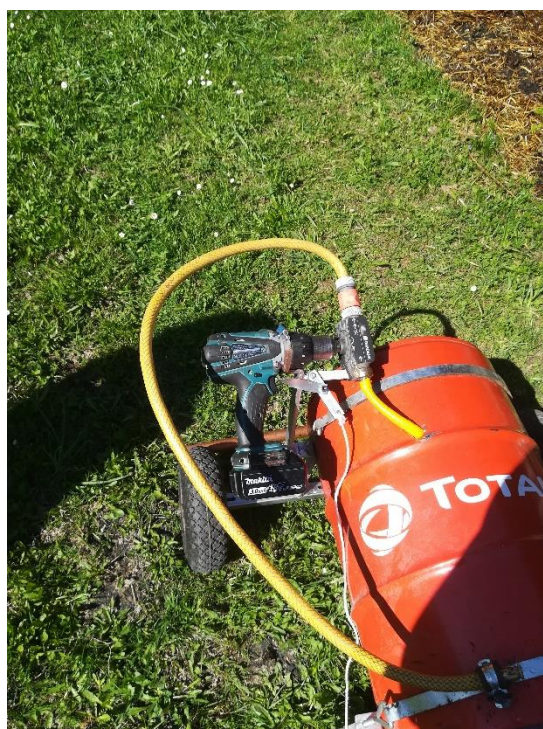
Mein kleiner Bruder Mario (6 Jahre) wünscht sich zum Geburtstag ein Güllefass für sein Gokart. Kein Problem, aus einem alten Ölfass wurde ein praktisches Güllefass. Die Idee



hatte Mario, gemeinsam setzten wir das Projekt in der Werkstatt um. Es wurde geflext und geschweißt. Nach ca. zwei Tagen war das Güllefass fertig. Mein Bruder war übergelukkig über sein

Geburtstagsgeschenk. Ein paar Tage später entdeckte

ich eine Akkuschauberpumpe in der Werkstatt. Die Idee eines Hochdrucks ließ mich nicht los. Das Güllefass musste wieder in die Werkstatt! Ich konstruierte eine Halterung für den Akkuschauber und für die Wasserpumpe. Mit einem Seil wird das Gas des Akkuschaubers über einen Hebel betätigt. Das Wasser aus dem 60 Liter Fass wird mit Druck herausgepumpt, so eignet sich das Güllefass auch zum Blumengießen. Mein Bruder hat jetzt die Möglichkeit auf der Straße zu fahren jedoch wird das Wasser mit dem selbstgebauten Hochdruck in die Wiese geschleudert. Es hat mich gefreut, euch eines meiner Projekte vorzustellen zu dürfen.



Hier noch ein paar Bilder!

