

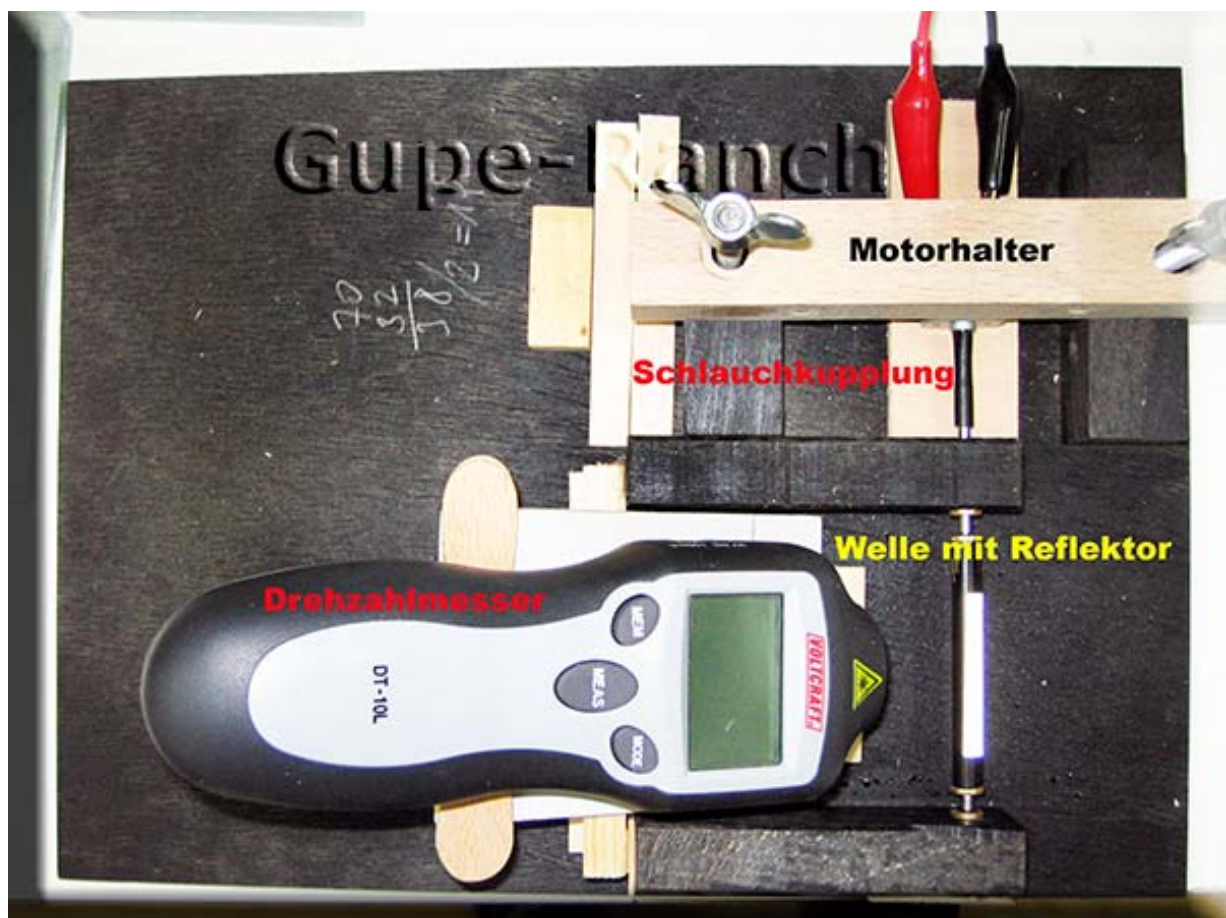
Motordrehzahl Tester einfach gebaut

Wer, wie ich, dieses oder jenes alte Elektrogerät zerlegt um an den noch brauchbaren E-Motor zu kommen, kann viel Geld sparen.

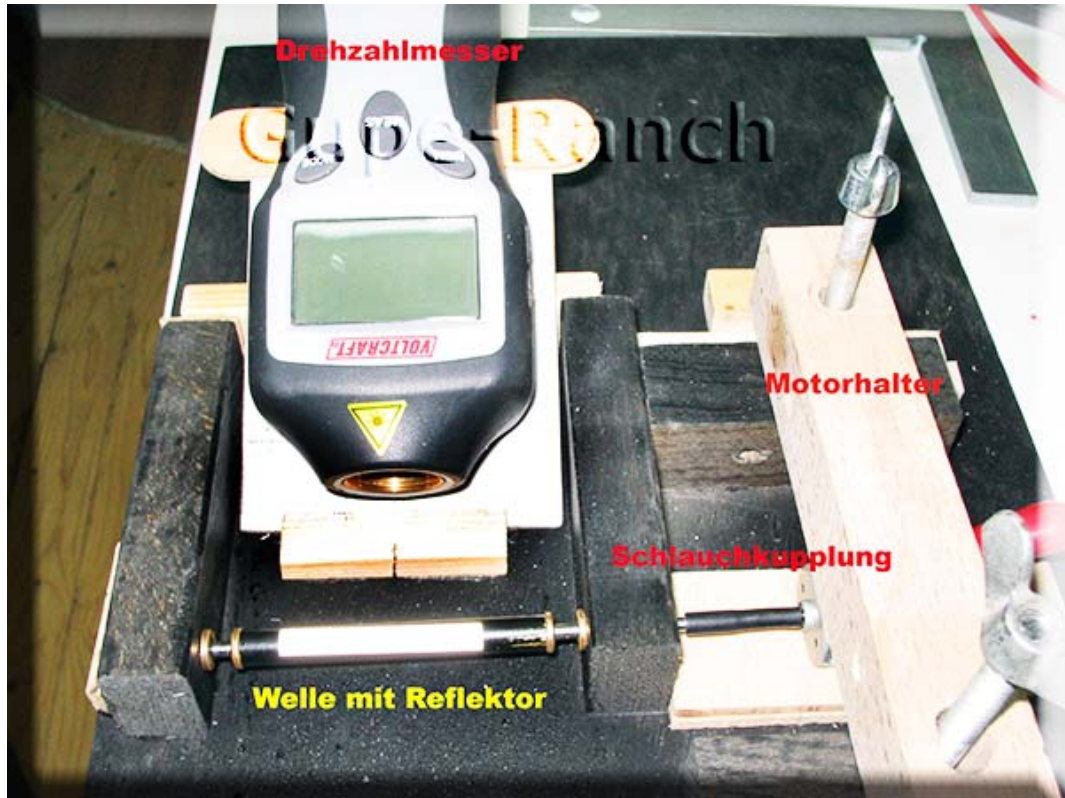
Für Sonderfunktionen ist es meist wichtig deren Drehzahl zu kennen. Anfangs testete ich umständlich verschiedenen Übersetzungen um an die einigermaßen richtige Drehzahl zu kommen.

Jetzt habe ich eine einfache Zusammenstellung von ein paar Holzklötzen und Wellen vorgenommen. Dazu ein Drehzahlmesser von Voltcraft.

Mit einem Volt – u. Amperemeter hat man dann einen Motorprüfstand.



Motordrehzahl Tester einfach gebaut



Fertig ist der Tester.

Material aus der Krabbelkiste. Voltcraft ca. 63,-- Euro.

Zeitaufwand ca. 2 Stunden.

Wem die Fotos zu wenig sagen, der kann mich unter

schiffe@thomasperlich.com erreichen.

Viel Vergnügen beim Nachbau. Tom.