

POSTEN 3

SÄMI BOSER

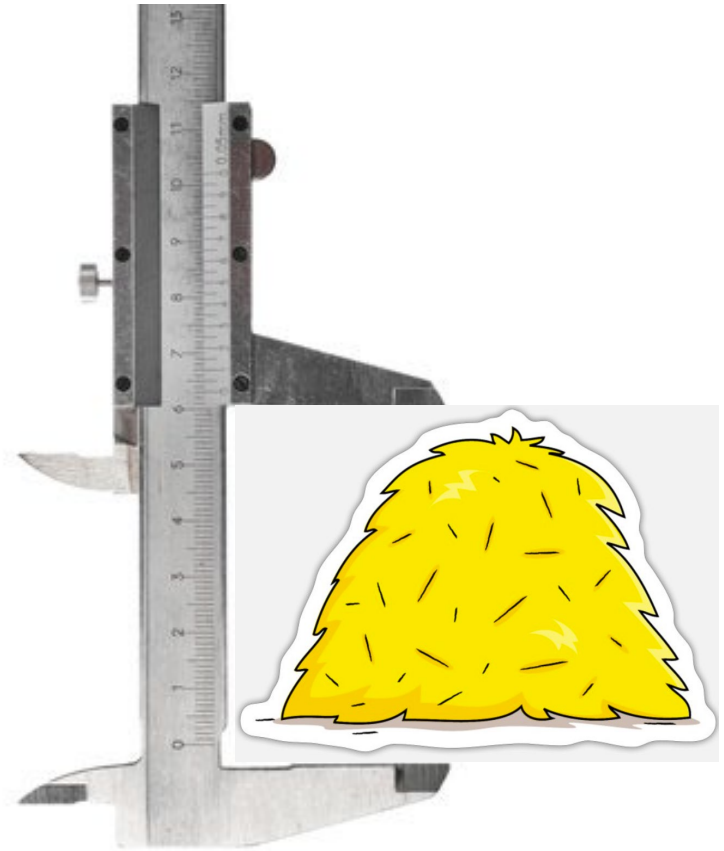
C-LAGER / RICHTARBEITEN

techno
≡ **WOOD**

swiss art of wood machining

Wer misst, misst Mist?

- Messmittel
- Messprinzip
(absolut, parallel, waagrecht)
- Wie genau ist die gemessene Fläche
- Mass in Bezug zu
- Sollwert



Messwerkzeug

- Maschinenwasserwaage
- Messuhr
- (Schiebelehre)



Messprinzip Wasserwaage

- nur waagrecht oder senkrecht möglich
- parallel messen geht schlecht
- In X-Richtung / um X-Achse
- Qualität der Auflage
- Genauigkeit der Wasserwaage



Messprinzip Messuhr

- misst immer nur parallel zur Achse mit welcher gefahren wird
- 2 Punkte messen / Fläche messen
- Messuhr rechtwinklig zur Messfläche
- Befestigung der Messuhr



C-Lager richten Übung

- Vorgehen gemäss Betriebsanleitung
- Messen auf allen 4 Positionen
 - Wasserwaage oder Messuhr?
- Fehler und nötige Korrektur berechnen
- Mechanisch richten
- Kontrollmessung
 - Mit Wasserwaage und Messuhr

Fazit:

- Immer an derselben Stelle messen
- Immer mit denselben Messmitteln messen
- Sollwert
- Umkehrspiel

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

FRAGEN?



techno
≡ wood

swiss art of wood machining