

# Kurzanleitung für eagle owl V1.0 ISO-Toleranz-Rechner

Für den richtigen Betrieb dieses Tabellendokumentes müssen die Makros aktiviert sein.  
Für dessen Aktivierung, falls sie nicht danach gefragt werden, bitte folgende Prozedur durchgehen:

In der Menuleiste Extras → Optionen → Sicherheit

Danach gehen Sie auf die Schaltfläche Makrosicherheit

Gehen Sie auf Mittel. Dann werden Sie beim Starten von Tabellendokumenten nach der Aktivierung oder Deaktivierung der Makros gefragt.

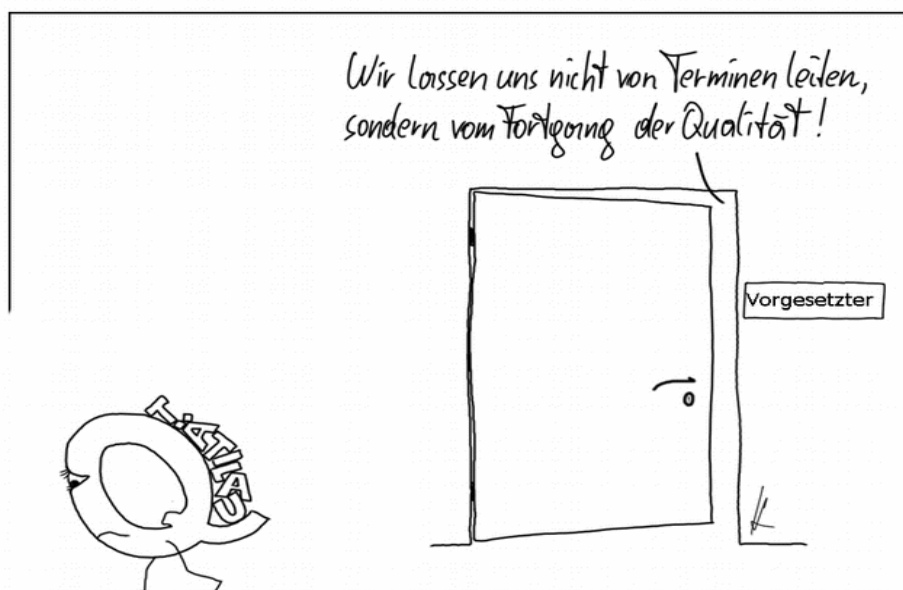
Nach dem Aktivieren der Makros klicken Sie auf die Schaltfläche Eingabe. Nun können Sie Ihre Eingabe machen. Je nach dem ob ein Großbuchstabe oder ein Kleinbuchstabe das Grundabmaß kennzeichnen, werden Sie darauf hingewiesen das Großbuchstaben für Außenmaße, und Kleinbuchstaben für Innenmaße gelten.

Lachen Sie nicht, ich habe aus eigener Erfahrung gesehen, das einige Vorgesetzte im Bürobereich diese Regelung nicht kannten. Wohl aber gegenüber mir als gelernter Dreher und Qualitätsfachmann für Längenprüftechnik, insgesamt mit 30 Jahren Berufserfahrung, mir gegenüber weisungsbefugt waren (sind), obwohl ohne Fachwissen.

**Für solche Leute habe ich dieses Programm nicht geschrieben(Entschuldigung).**

Wohl aber mindestens für Leute mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung in einem solchen Berufssektor und Umschüler. Diese können sich die entsprechende Fachliteratur meistens nicht leisten. Wer eine Firma hat, in der Werkzeugmaschinen und Zubehör in Höhe mehrerer Hunderttausender Euro vorhanden sind, sollte sich zumindest von entsprechenden Verlagen die nötige Literatur leisten. Es geht nicht an, das eine derartige Arbeit, eine Beschaffung solcher Unterlagen über Normen und Toleranzen, welche dem Qualitätsmanagement unterliegt und vorbehalten ist, auf die Facharbeiter abgewälzt wird.

Das ist mindestens Sache des QB, des Qualitäts-Beauftragten oder höher. Leute, die in der Metallbranche von Passungen, Drehen und Fräsen keine Ahnung besitzen und nur an der Verkaufszahlen interessiert sind und dafür ihre Leute verheizen, haben meiner Meinung nach im Qualitätsmanagement- und Leitung nichts zu suchen. Wenn eine Firma dort spart, ist das ein charakterliches Armutszeugnis erster Güte. **Nix für ungut:**



Bildquelle: Internet (Trifft den Nagel auf den Kopf)

Berufserfahrung und Können kann man eben nicht durch Computerprogramme ersetzen.  
Das will ich auch nicht. Dies dient nur der Belehrung und der Erleichterung des Arbeitsalltages.

## Lizenzbedingungen

Dieses Programm ist Freeware und soll es auch bleiben. Die kommerzielle Nutzung, insbesondere der Verkauf durch dritte, ist hiermit untersagt. Das dieses Programm nicht fehlerfrei ist, kann durchaus sein. Ich erhebe keinen Anspruch darauf zu behaupten, dies sei so. Eine Portierung der von mir geschriebenen Version IT-Toleranzen\_16beta.xls für das Mikrossoft-Produkt Excel auf Linux wollte ich schon lange angehen. Habe dies aus Zeitmangel aber nicht geschafft.

Es gilt also: Keine Gewähr No Warranty!

Für eventuelle Schäden wird nicht gehaftet. Der Autor.

