

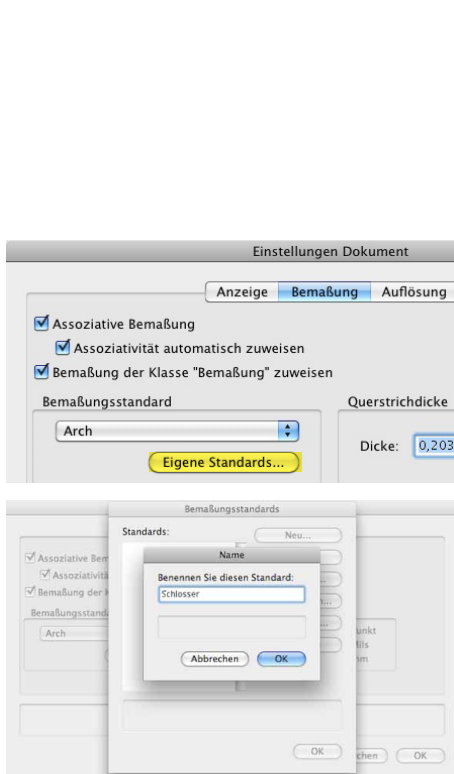
# Tipps+Tricks: Gleichzeitig mit Meter und Millimeter bemaßen

## Ausgangssituation

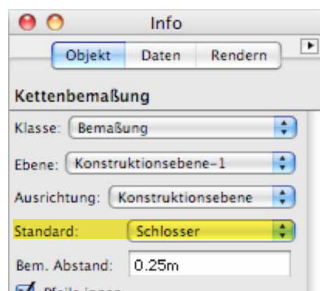
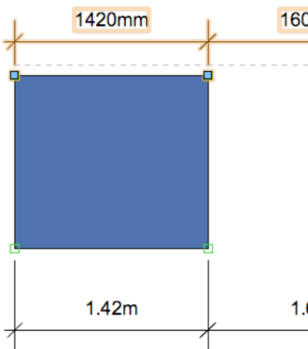
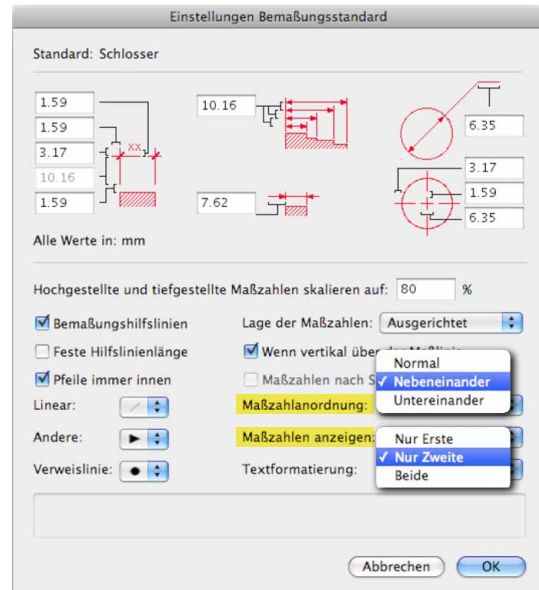
Sie bemaßen Ihre Zeichnungen normalerweise mit der Einheit Meter. Für ein Detail, z.B für Ihren Schlosser, benötigen Sie noch eine Bemaßungseinheit in Millimeter. Bisher haben Sie dafür dann immer eine neue Zeichnung angelegt.

## Arbeitsweise

In den Dokumenteneinstellungen können Sie eine zweite Maßzahl von Bemaßungen festlegen und über den Bemassungsstandard aufrufen. Wählen Sie zunächst in den Dokumenteneinstellungen „Einheiten“ (Menü Datei => Dokument Einstellungen => Einheiten=> „Zweite Maßzahl von Bemaßungen“) aus, welche zweite Einheit Sie verwenden möchten d.h. in diesem Fall Millimeter.



Anschließend öffnen Sie die Dokumenteinstellungen (Menü Datei => Dokumenten Einstellungen => Dokument...) und wechseln in den Reiter „Bemaßung“. Klicken Sie auf „Eigene Standards“ und dann auf die Schaltfläche „Neu“. Vergeben Sie einen eindeutigen Namen (hier im Beispiel z.B. „Schlosser“) und öffnen Sie über „Bearbeiten“ das Dialogfenster, um die Einstellungen vorzunehmen.



Zuerst klicken Sie im Listenfeld „Maßzahlenordnung“ auf eine der beiden Optionen „Nebeneinander“ oder „Untereinander“. Damit aktivieren Sie die Möglichkeit, die zweite Maßzahl anzeigen zu lassen. Dann wählen Sie bei „Maßzahlen anzeigen“ die Option „Nur Zweite“, um die zweite Maßzahl bei diesem Standard zu verwenden.

Wenn Sie anschließend beim Bemaßen den Standard „Schlosser“ verwenden, wird automatisch diese zweite Einheit d.h. Millimeter verwendet.

Distributor:



Deutschland & Österreich

ComputerWorks GmbH  
Schwarzwaldstraße 67  
D-79539 Lörrach  
www.computerworks.de

Schweiz

ComputerWorks AG  
Florenz-Strasse 1e  
CH-4023 Basel  
www.computerworks.ch

Hersteller:



Vectorworks ist eine eingetragene Marke von Nemetschek Vectorworks Inc..