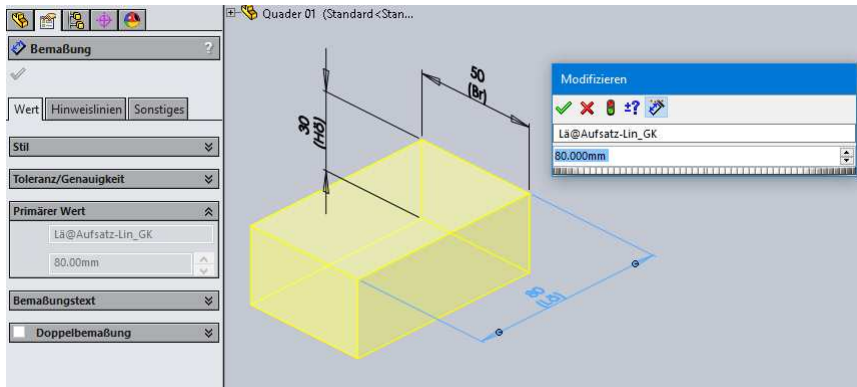
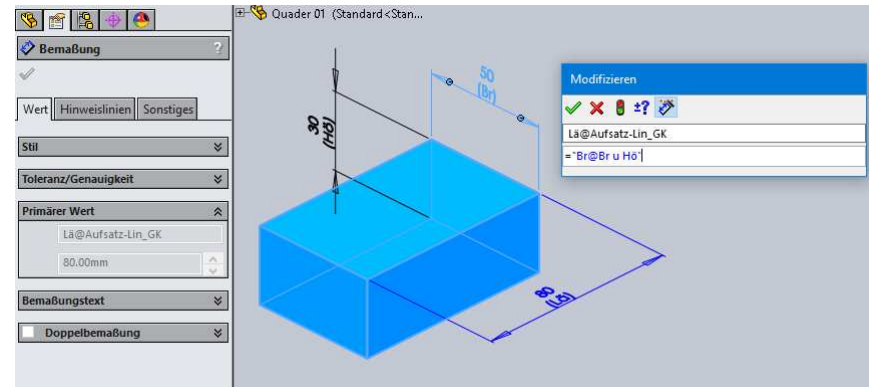


Ein Maß soll den Wert eines anderen Maßes annehmen.

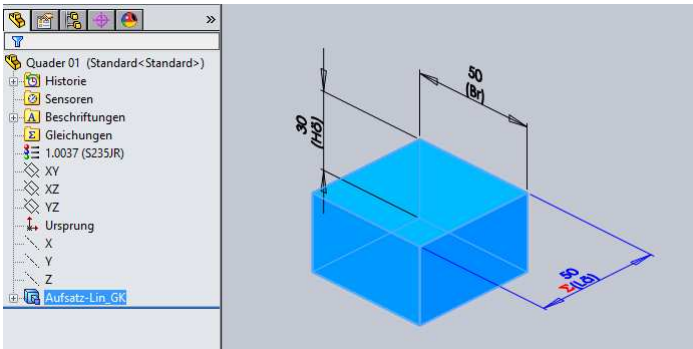
DK (Doppelklick) auf ein Feature, dann erscheinen die dazugehörigen Maße. > DK auf ein Maß, Modifizieren-Fenster erscheint. >



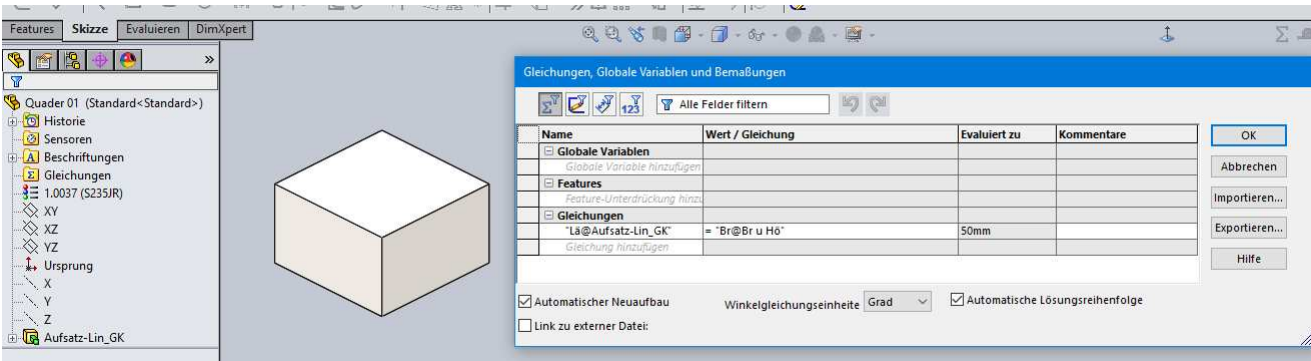
In die Wert-Zeile ein „=“ Zeichen schreiben und dann das gebende Maß anklicken. > Bestätigen > Aktualisieren.



Die „Lä“ nimmt den Wert der „Br“ an.



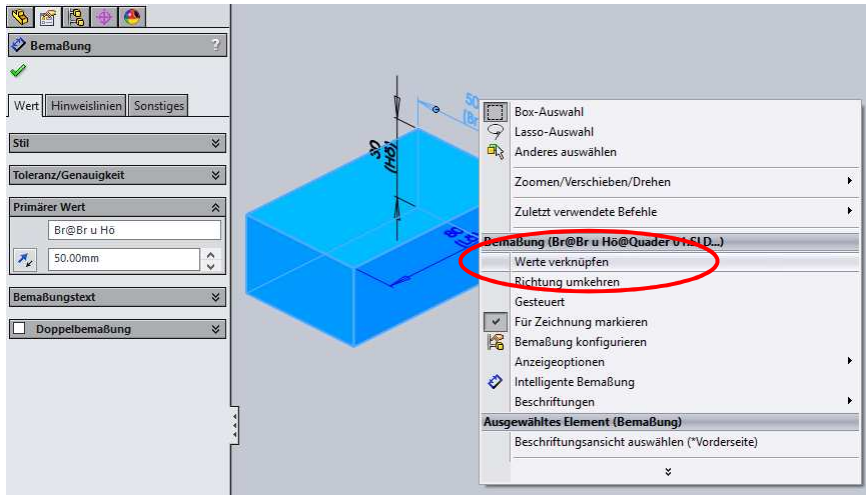
Im Gleichungseditor unter - Extras > Gleichungen - ist diese Gleichung gelistet und bearbeitbar.



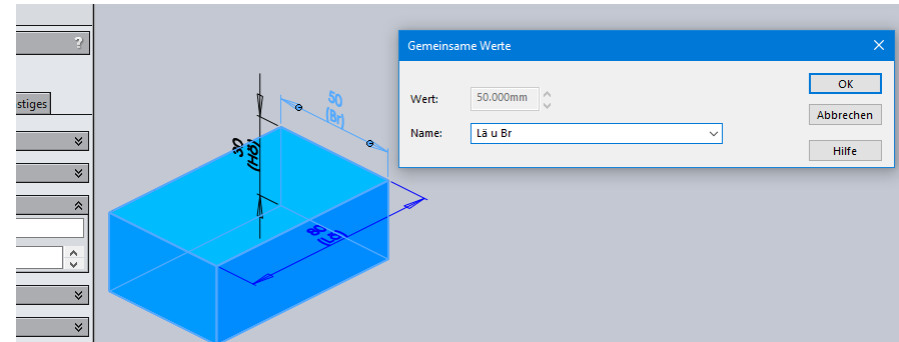
Es kann eine Gleichung zwischen zwei Maße auch im Gleichungseditor erstellt werden. Dazu Gleichungseditor öffnen > Zelle in Spalte Name anklicken > Maß am Modell anklicken (Maßbenennung wird in die Zelle übertragen) > Zelle in Spalte Wert / Gleichung anklicken > Maß am Modell anklicken > Enter und OK.

# Maße sollen über einen „Gemeinsamen Wert“ miteinander verknüpft werden.

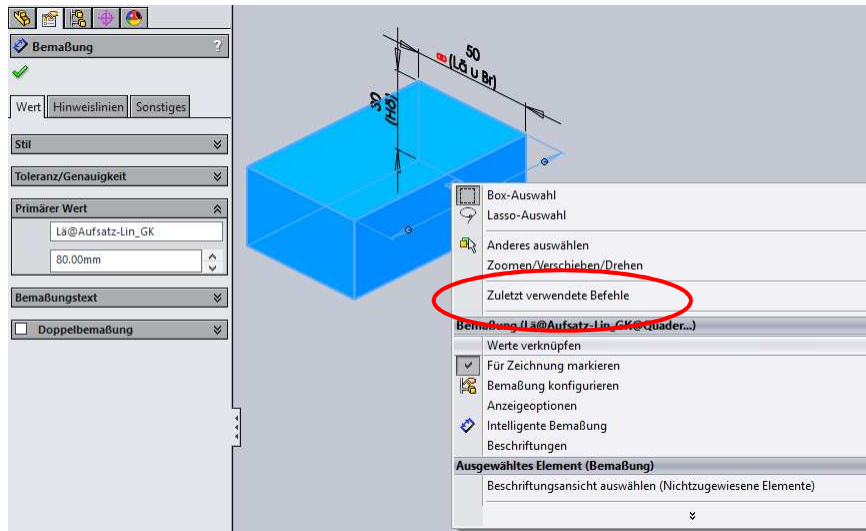
DK auf ein Feature, dann erscheinen die dazugehörigen Maße. > RK auf ein Maß, Kontextmenü erscheint. > Werte verknüpfen anklicken. >



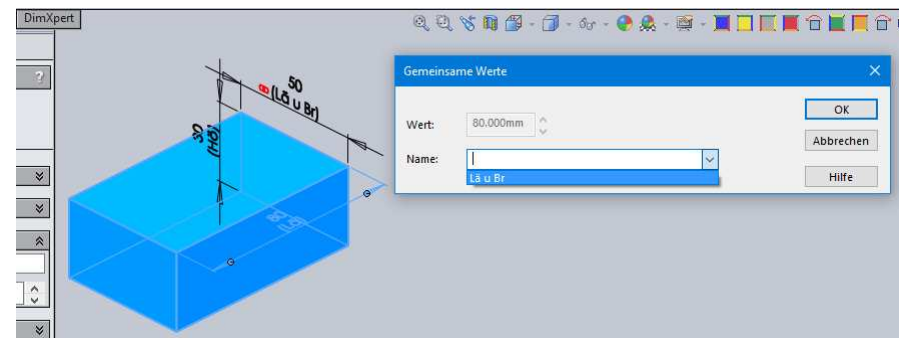
Das Fenster „Gemeinsame Werte“ öffnet sich. > Einen Namen für einen gemeinsamen Wert eintragen. > OK.



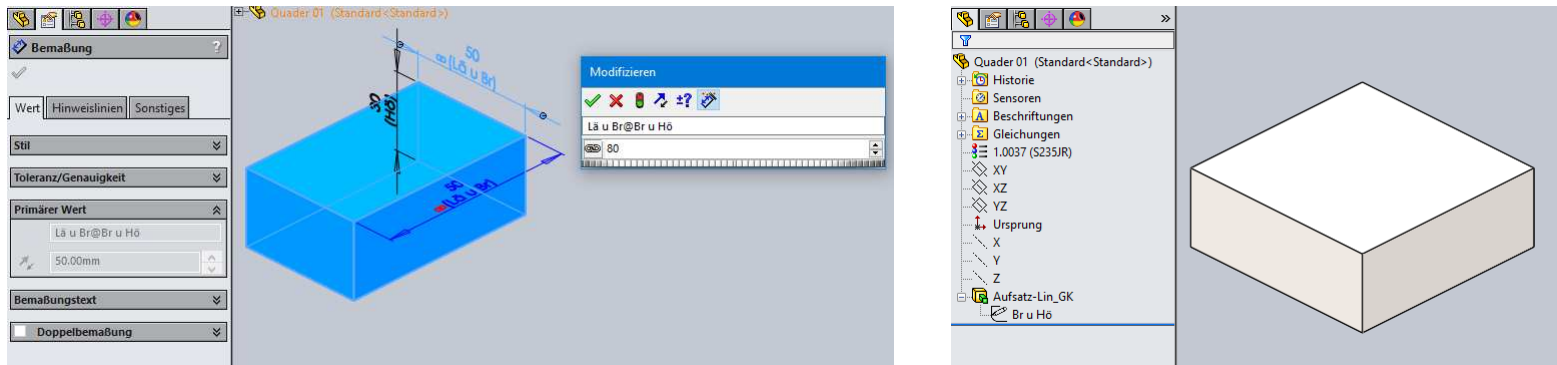
RK auf ein weiteres, zu verknüpfendes Maß, Kontextmenü erscheint. > Werte verknüpfen anklicken. >



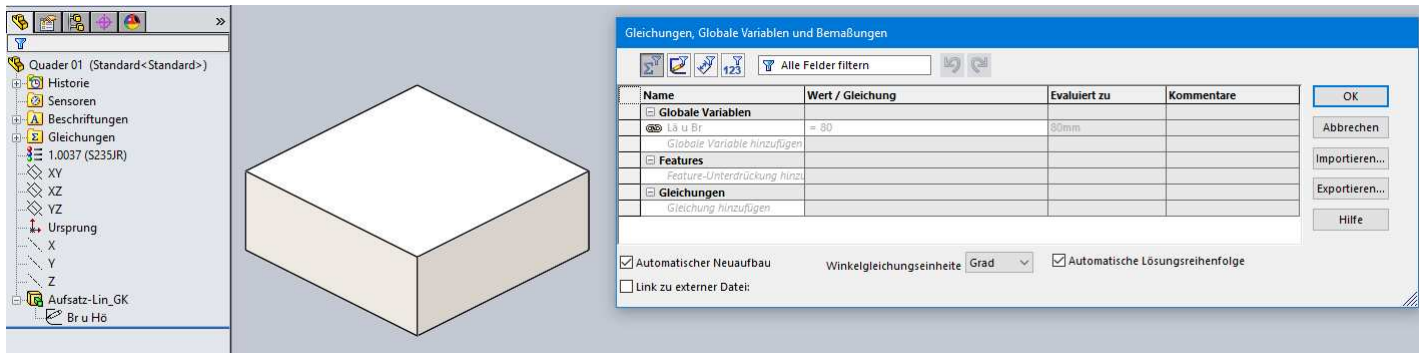
Das Fenster „Gemeinsame Werte“ öffnet sich. > Den gewünschten gemeinsamen Wert in der Namenliste auswählen > OK



Jedes Maß, das unter einem gemeinsamen Maß verknüpft ist, kann verwendet werden, um das gemeinsame Maß zu verändern. Dazu DK auf ein dazugehöriges Maß > Fenster „Modifizieren“ öffnet sich. > Wert ändern > Bestätigen > Aktualisieren.



Der „Gemeinsame Wert“ wird im Gleichungseditor als „Globale Variable“ aufgelistet. Der Wert kann hier nicht geändert werden.



Die „Globale Variable“ kann hier mit RK gelöscht werden.

