



Leica

Spickzettel MC1



Leica

Spickzettel MC1

*Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)*

Spickzettel MC1

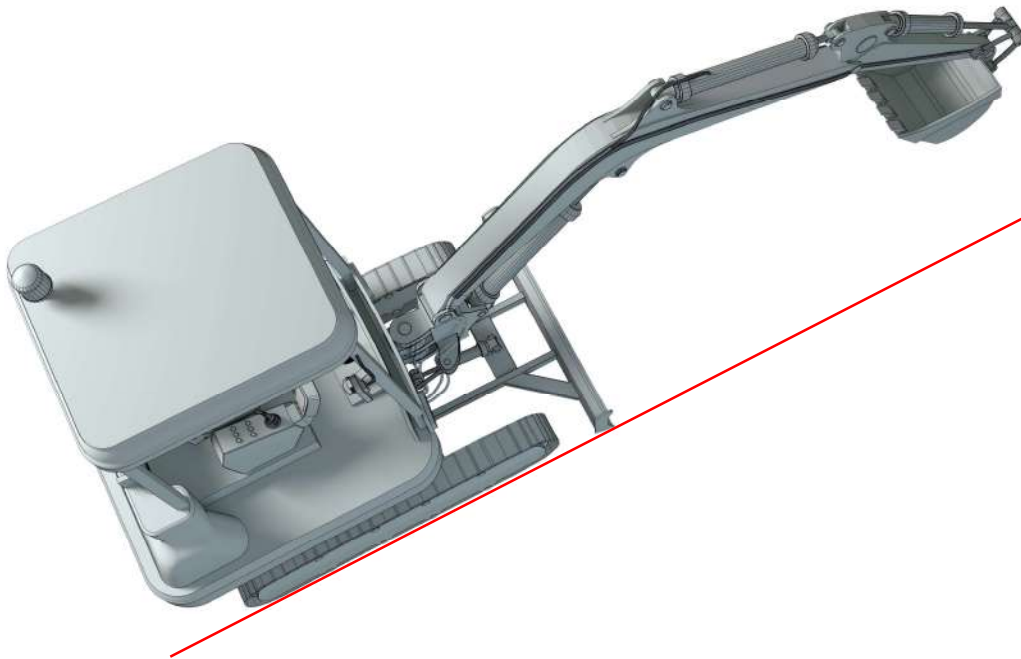
*Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)*



gerades Ausrichten des Auslegers
vor dem Einmessprozess

Spickzettel MC1

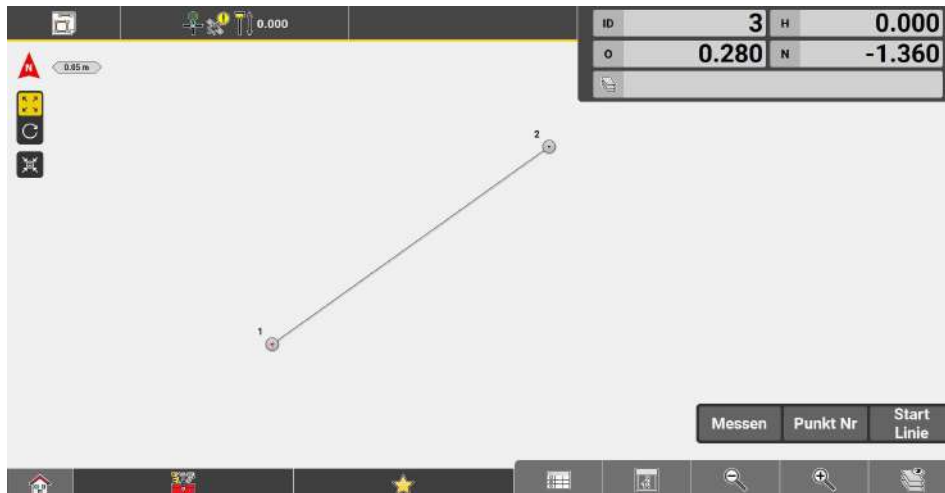
Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



- Festlegen einer Bezugsachse
(Kettenwerk oder Karosserie)

Spickzettel MC1

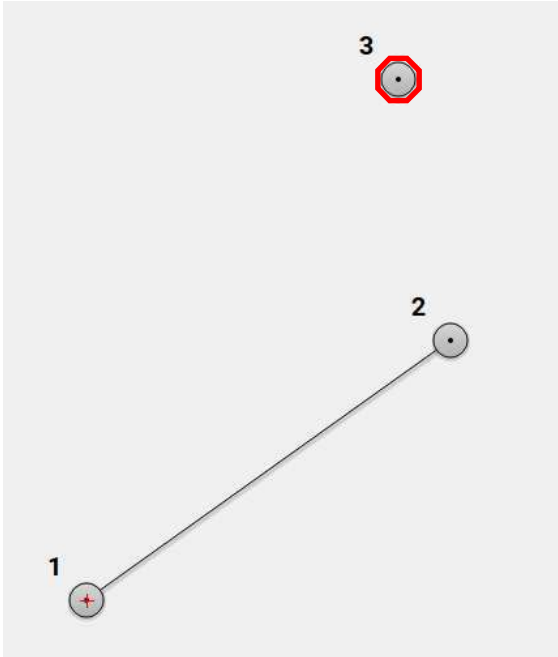
Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



- 2 Achspunkte mit iCON Site messen und zu einer Linie verbinden

Spickzettel MC1

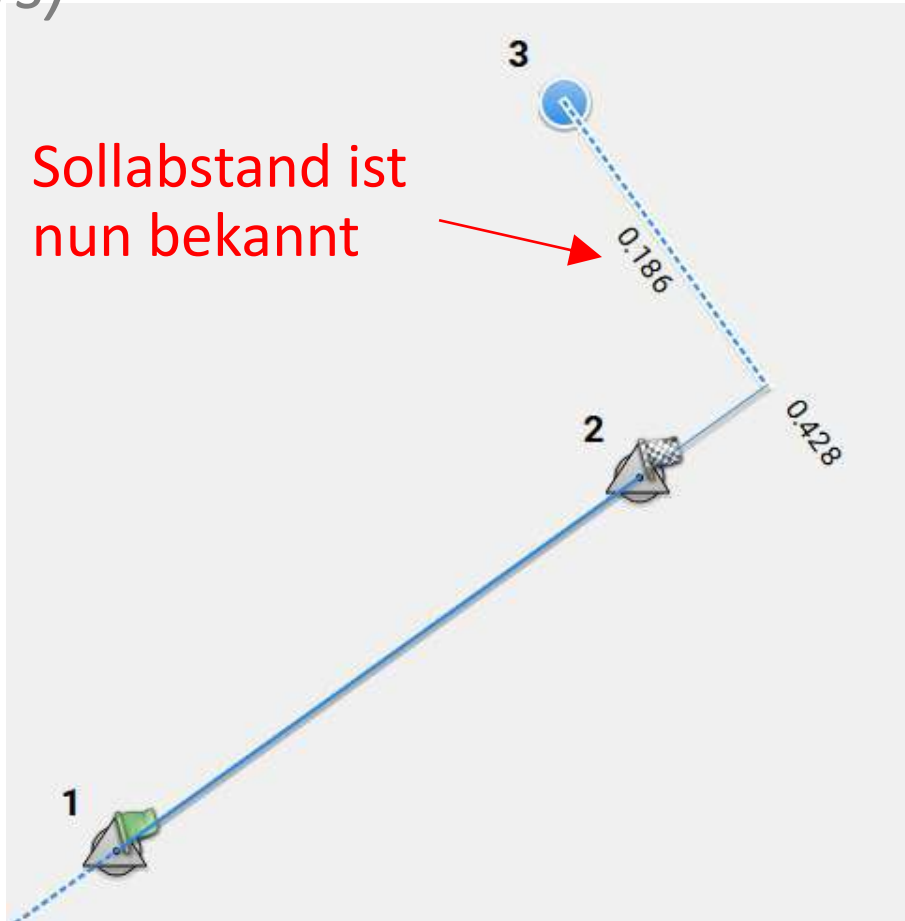
Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



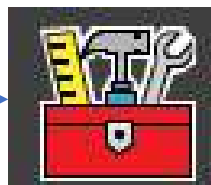
- Kingpost messen

Spickzettel MC1

Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



- Das Maß des Kingpost zur Achse anzeigen lassen



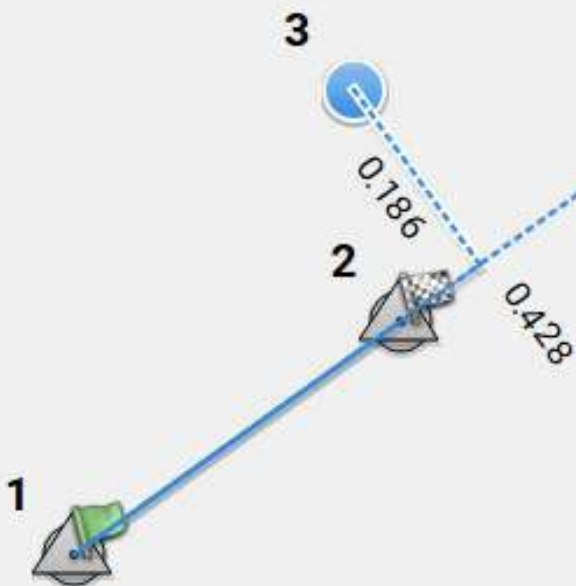
Linie
auswählen



Punkt
auswählen

Spickzettel MC1

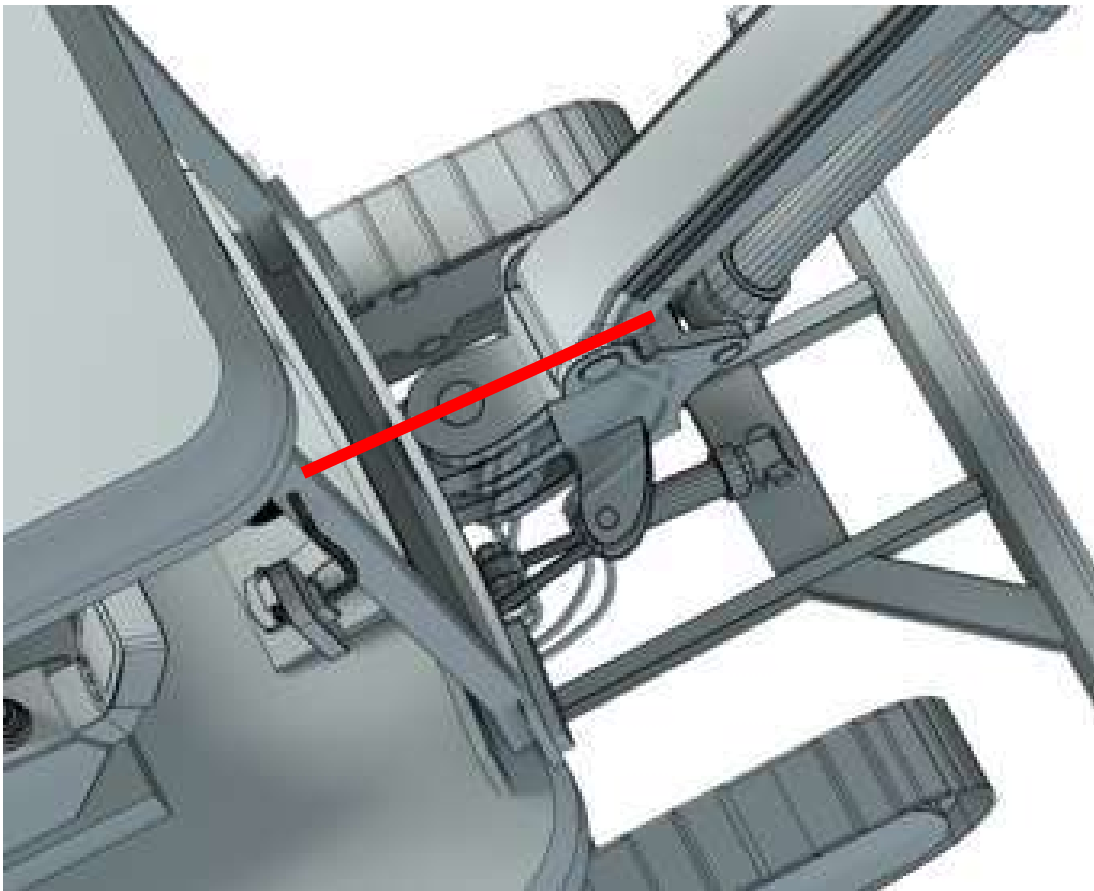
Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



Sollmaß abstecken
lassen und Swing-Boom
auf die genaue Stellung
bringen (Tachy auf
Dauermessung stellen)

Spickzettel MC1

Einmessung Swingboom
(gerades Ausrichten des
Auslegers)



- Nullstellung auf Swingboom markieren