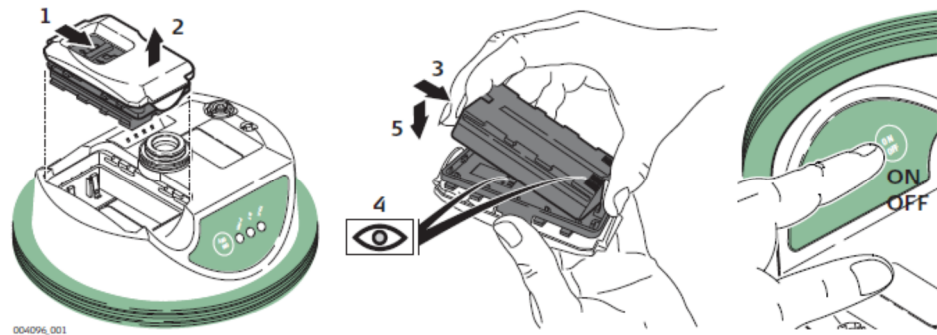


Kurzanleitung zum GS08plus GNSS Rover

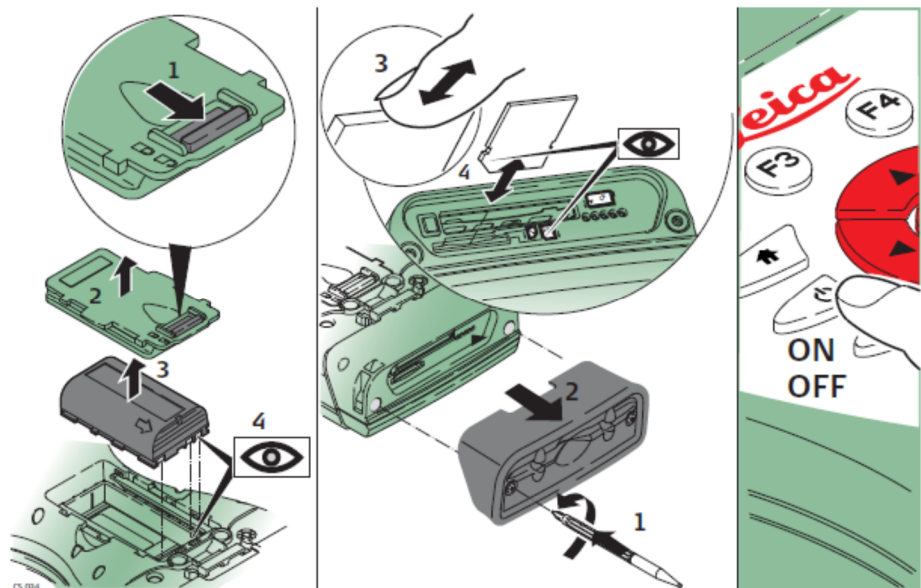
Batterien in die Antenne und den Controller einlegen

Den POWERON/OFF solange gedrückt halten, bis etwas passiert.

Ein- und
Ausschalten des
GS08plus/GS12



Ein- und
Ausschalten des
Instruments



Neuen Job anlegen

Im Hauptmenü -> 2 Jobs und Daten -> 1 Neuer Job -> Namen vergeben -> als Speicherort „SD-Karte“ wählen -> zu dem Reiter Koordinatensysteme wechseln -> Koordinatensystem ETRS89 Brandenburg wählen (sollte schon voreingestellt sein) -> SPEICH drücken



Punkte abstecken:

1 Vermessung -> 2 Abstecken -> als Datenjob „

“ auswählen

Die oberste Zeile sollte jetzt in etwa so aussehen



Nun zum Empfang der Korrekturdaten erst die grüne „Fn“ Taste und dann „Verbnd“ drücken -> nun muss er sich mit dem NTRIP-Caster verbinden und der Blitz am Telefon in der oberen Statuszeile muss blinken.

Sobald das Symbol oben links in einen kleinen Punkt mit Fadenkreuz geändert hat, hat er eine cm-Lösung erreicht, und es kann gemessen werden.



In der Absteckemaske oder auf der Seite „Karte“ den gewünschten Punkt auswählen, und sich zum Punkt leiten lassen.

Wenn der Punkt mit hinreichender Genauigkeit erreicht ist, „Messen“ drücken.

Zum Beenden wieder „Fn“ und „Trenne“ drücken, danach „Fn“ und „Ende“.