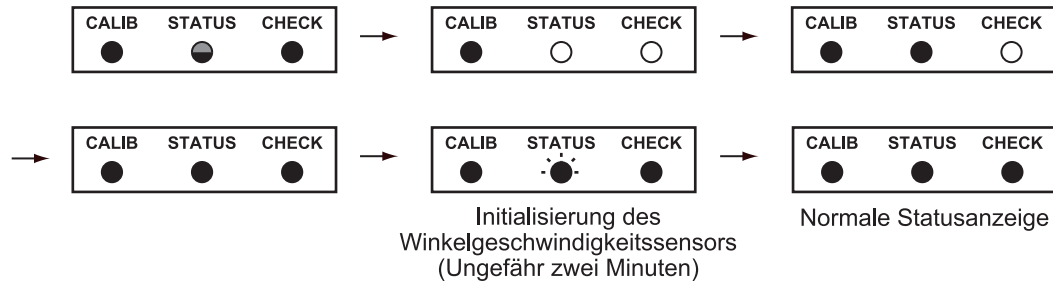




### Einschalten des PG-700

Der PG-700 besitzt keinen Netzschalter. Wenn die Spannung vom CAN-Bus empfangen wird, überprüft das Gerät automatisch den ROM- und den RAM-Status. Anschließend leuchten die Lämpchen in der folgenden Reihenfolge auf:



Tasten [-] und [+]

Abschlusschalter  
(Die Einstellung nicht ändern)

Statusleuchte des Abschlusschalters  
(leuchtet, wenn eingeschaltet)

- Statuslämpchen
- : ON (grün)
  - ◐ : ON (rot/grün)
  - : OFF
  - ◑ : Blinkt (grün)

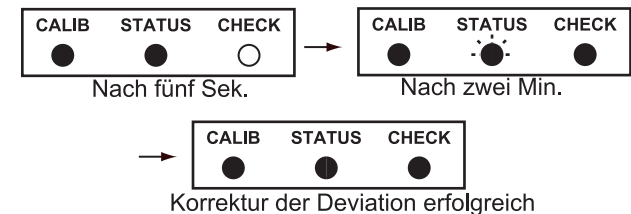
### Korrektur der Deviation

1. Die Tasten [+] und [-] gleichzeitig drei Sekunden lang drücken und beide Tasten loslassen. Die Leuchte CALIB blinkt. STATUS und CHECK gehen aus.



2. Fahren Sie für etwa zwei Minuten bei ungefähr drei Knoten in einem kontrollierten Kreis.

3. Fahren Sie so lange im Kreis, bis die Korrektur der Deviation abgeschlossen ist (etwa drei bis fünf Drehungen). Wenn die Korrektur der Deviation erfolgreich war, leuchten die Lämpchen CALIB und STATUS fünf Sekunden lang. Wenn alle Lämpchen leuchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



4. Vertäuen Sie das Schiff an einem Kai. Richten Sie das Schiff auf ein stationäres Objekt aus und stellen Sie sicher, dass die Peilungsanzeige korrekt ist.