



Garten, Kommunal und Motorrad-Technik  
Inh. Dirk Pfeiffer  
Engersgastrasse 88, 56566 Neuwied  
Tel.: 02622/98190; Fax: 02622/981929

Steger GKM- Technik, Engersgastrasse 88, 56566 Neuwied

Sehr geehrte Robomow Anwender,

Die wichtigsten Fragen und Antworten zum Thema "Robomow– Neustart nach der Winterpause", die wir in Kundengesprächen gestellt bekommen, habe ich Ihnen kurz zusammengefasst.

Wenn Sie Ihren Robomow von uns erhalten, ist er  
vorgeladen & ausgeschaltet.



**Der beste Weg zum wach rütteln:**

1. Montieren und platzieren Sie Ihre Dockstation und die Power Box an der gewohnten Stelle.
2. Nehmen Sie die Komponenten wieder in Betrieb (Power Box/Netzteil an den Hausstrom und die Dockstation falls erforderlich an dem grünen Stecker der Schleife).
3. Stellen Sie die Power Box auf „Automatik“ d.h. die roten LED's an der rechten Taste auf „**AUS**“ schalten. Jetzt ist der Automatik-Betrieb „**Ein**“. Bei der App die Automatic aktivieren.
4. Stellen Sie nun ihren Robomow ca. 50-100 cm Geradlinig zur Dockstation auf die Schleife.
5. Schalten Sie ihren Mäher ein.
6. Nun können Sie noch Tag/Uhrzeit korrigieren, wenn das Display blinkt.  
Sie können diese Einstellung durch OK umgehen bis das Display nicht mehr blinkt. Dann aber bitte unbedingt **\*Schritt 8\*** durchführen.
7. Drücken Sie jetzt die HOME ( Haus ) Taste . Ihr Mäher fährt jetzt in die Dockstation. Es erscheint im Display „0009“, dies ist der Akku -Zellenabgleich. Diesen **unbedingt** durchlaufen lassen.
8. Verbinden/Loggen Sie sich mit Ihrem Smartphone (Bluetooth einschalten) mit ihrem Robomow. Hier können Sie dann alle Einstellungen anpassen. Beenden Sie die App wie im Programm Ihres Smartphones vorgesehen und beenden sie alle Hintergrunddienste.

**Geschafft, jetzt ist Ihr Robomow wieder auf Sie synchronisiert und alles sollte seinen Weg gehen. Ihr Robomow ist nun bereit.**

Ich hoffe, ich konnte Ihnen hiermit weiter helfen. Bei Fragen stehe ich Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Fa. Steger GKM-Technik, Dirk Pfeiffer