## Programmierung Bedienfeld und Menü

**HOME** -WORX ANDRO) Sendet den Landroid®M HOMEPAGE während des Betriebs zu seiner C Ladestation zurück und aktiviert Zeigt Einstellungszustand an MOWING NONDE den Ladevorgang VEHICI E **EIN/AUS-TASTE** Schaltet den Landroid®M ein und aus Ô START START ZURÜCK Schnelltaste zum Starten des 1 1 2 3 Mähens. Kehrt zum vorhergehenden Menü zurück Auftaste 6  $\checkmark$ ZIFFERNBLOCK Abtaste 9 0 Zur Eingabe von Ziffern zum 8 7 ОК Einstellen von Zeit und Datum. Bestätigt die jeweilige Einstellung/Menü aufrufen. **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Wahl innerhalb von 30 Sekunden bestätigen, oder das Display kehrt zum vorherigen Menü zurück. STOP Schließen Sie nach der Programmierung Stoppt den normalen Betrieb stets die Konsolenabdeckung; bei des Landroid®M zum Aufladen. geöffneter Abdeckung fährt der Landroid®M nicht. Menüübersicht Sprache Zeitformat Format Datum Allgemeine Einstellungen 🌙 Datum und Zeit einstellen Verzögerung der Startzeit bei Regen WLAN einrichten\* Automatische Arbeitszeit HOMEPAGE Arbeitszeit individuell anpassen Arbeitszeit Arbeitsbereich anpassen Grenzschnitt aktivieren

## hnelista

Drücken Sie zuerst POWER ON/OFF 😃, bis der Landroid®M eingeschaltet wird. Geben Sie dann die Standard-PIN 0000 ein.

Drücken Sie start und schließen Sie die Abdeckung, um den Mähvorgang zu starten.

Sicherheit

Drücken Sie 🏠 und schließen Sie die Abdeckung, damit der Landroid®M zur Ladestation fährt; gleichzeitig wird das Gras entlang des Begrenzungskabels gemäht. Der Landroid W wird kontinuierlich arbeiten, bis der Akku schwach ist. Anschließend fährt er zurück zur Ladestation. Sobald der Ladevorgang beendet ist, setzt der Landroid®M automatisch den Mähvorgang fort bzw. er bleibt in der Ladestation, falls er mit dem Mähen fertig ist.

PIN-Code ändern

Alarmpegel

## rogrammieren

Zum Programmieren Ihres Landroid®M sind einfach die nachfolgenden Schritte der Reihe nach zu befolgen.

#### Einstellung

Wenn Sie die Betriebszeit und andere Einstellungen ändern wollen, befolgen Sie bitte untenstehende Schritte.

Tasten	$\checkmark \checkmark$	OK	6
Funktion	Auswahl oben/unten	Menü aufrufen/Einstellung bestätigen	Zurück zum vorherigen Menü

Drücken Sie OK auf der STARTSEITE, um das Untermenü aufzurufen. Hinweis: Wenn Ihr Landroid®M aufgeladen wird, drücken Sie bitte zuerst STOP und anschließend OK, um das Untermenü aufzurufen.

### 1. Allgemeine Einstellungen ( 🏊 )

Grundeinstellung Sprache Zeitformat Datumsformat Datum/Zeit festlegen V	Sprache Italiano English Deutsch Danish
Zeitformat 128M 12PM 24Stunden	Datumsformat •MM-TT-JJJJ TT-MM-JJJJ JJJJ-MM-TT
Datum/Zeit festlegen Datum: 00-2012 TT-MM-JJJJ Zeit: 20:37 24Stunden	Startaufschub n. Regen 1930 min

#### Hinweis: Datumseinstellung und Zeiteinstellung sind zwei obligatorische Einstellungen. Sollten Sie diese zwei Menüpunkte nicht einstellen, wird das Zeitschaltprogramm in der darauffolgenden Einstellung beeinflusst

\*Nur bei bestimmten Modellen, bitte

Konformitätserklärung

sehen Sie in die technischen Daten und

1.1 Sprache

Stellen Sie die entsprechende Sprache ein, indem Sie <u>M</u> 🔽 drücken, und klicken Sie dann auf OK.

**1.2 Zeitformat** Wählen Sie mittels **W** den Modus 12 am (vormittags) 12 pm (nachmittags) oder 24 Stunden aus, und drücken Sie dann **OK**.

1.3 Format Datum Wählen Sie mittels 办 ↓ MM-TT-JJJJJ, TT-MM-JJJJJ oder JJJJ-MM-TT aus, und klicken Sie dann auf OK.

#### 1.4 Datum und Zeit einstellen

Drücken Sie zuerst auf **OK**, und wenn die Zahl blinkt, drücken Sie direkt auf die Zahl bzw. verwenden Sie die Tasten **TV**, um das aktuelle Datum oder die aktuelle Uhrzeit einzugeben, und drücken Sie dann auf OK zur Bestätigung und die Zahl wird nicht mehr blinken.

**1.5** Verzögerung der Startzeit bei Regen Wenn es regnet, kehrt der Landroid®M zur Ladestation zurück, um das Trocknen der Regensenoren abzuwarten. Sobald sie trocken sind, beginnt der Landroid®M automatisch mit dem Countdown zum Start und fängt dann wieder mit dem Mähen an.

Drücken Sie zuerst auf OK, und wenn die Zahl blinkt. Geben Sie die Anzahl der Minuten zwischen 0–180 min ein. Hinweis: Falls die Verzögerungszeit auf 0 eingestellt ist, fährt der Landroid®M mit dem Mähen fort.

1.6 WLAN einrichten

Weitere Details finden Sie in der Anleitung zur Landroid®M WLAN-Verbindung.

### 2. Arbeitszeit ( 🕒 )

Mähzeit Guto-Mähzeit Individuelle Mähzeit Mähbereich anpassen Grenzschnitt EIN
Auto-Mähzeit 100 m2 120 yd2 200 m2 240 yd2

Gesamtzeit: 8 Std.







Mähzeit	Grenzschnitt aktivieren
Auto-Mähzeit Individuelle Mähzeit Mähbereich anpassen <mark>Grenzschnitt EIN</mark>	Nein <b>Ja</b>

2.1 Automatische Arbeitszeit Verwenden Sie die Tasten Y, um die Mähzone auszuwählen. Die Betriebszeit wird je nach Größe Ihres Gartens automatisch festgesetzt. Drücken Sie dann OK. Das Symbol" " " ersche vor der von Ihnen ausgewählten Option. erscheint

Automatische Arbeitszeit pro Woche wird im unteren Bereich als "Benötigte Gesamtstunden:" angezeigt. Nähere Einzelheiten zur normalen Arbeitszeit des Landroid®M finden Sie in der folgenden Tabelle:

#### Landroid<sup>®</sup>M - Mähautomatik-zeitplan. Automat. mäh- laufzeit – Montag mäh-stunden Dienstag mäh-stunden Donnerstag mäh-stunden Samstag Sonntag mäh-stunden stunden Bereich Mittwoch Freitag mähm mäh-stunden stunden stunden 100 9:00-10:30 9:00-10:30 3 9:00-10:24 9:00-10:24 9:00-10:24 200 9:00-10:24 9:00-10:24 9:00-10:36 9:00-10:36 9:00-10:36 9:00-10:36 300 8 400 11 9:00-11:12 9:00-11:12 9:00-11:12 9:00-11:12 500 135 9:00-11:42 9:00-11:42 9:00-11:42 9:00-11:42 600 165 9:00-12:18 9:00-12:18 9:00-12:18 9:00-12:18 9.00-12.18 700 19 9:00-12:48 9:00-12:48 9:00-12:48 9:00-12:48 800 21.6 9:00-13:18 9:00-13:18 9:00-13:18 9:00-13:18 9:00-13:18 9:00-13:54 9:00-13:54 9:00-13:54 9:00-13:54 9:00-13:54 900 24.3 9:00-14:24 9:00-14:24 9:00-14:24 9:00-14:24 9:00-14:24 27 1000

Hinweis: Das maximale Mähbereich ist vom jeweiligen Modell abhängig

#### 2.2 Arbeitszeit individuell anpassen

Mit dieser Einstellung können Sie die Arbeitszeit individuell anpassen Nutzen Sie die \Lambda 👽 Tasten, um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie OK. Wenn die Zahl blinkt, geben Sie die Startzeit und die Stundenanzahl an, die Ihr Landroid®M an einem bestimmten Tag mähen soll. Drücken Sie erneut **OK**, um die Einstellung zu bestätigen. Die Zahl

wird dan nicht mehr blinken. Drücken Sie Sund nutzen Sie die M V Tasten, um die Arbeitszeit anderer Wochentage einzustellen. Wenn Sie wollen, dass der Landroid®M an einem bestimmten Tag nicht mähen soll, bestätigen Sie einfach 0.0h für die Stundenanzahl.

#### **TIPPS: Korrigieren der Betriebszeit**

Sollten Sie noch immer mit der von Ihnen eingestellten Zeit unzufrieden sein, gibt es ein Schnellverfahren, um die Betriebszeit zu korrigieren.

Gehen Sie zur STARTSEITE zurück, und verwenden Sie die 
⚠️ ➡ Tasten, um die Arbeitszeit einzustellen. Die Gesamtbetriebszeit wird in Schritten von 10% der Gesamtbetriebszeit korrigiert.

#### 2.3 Arbeitsbereich andassen.

Bei einem Garten, der in mehrere Bereiche unterteilt ist, die durch schmale Pfade verbunden sind, sollte die Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" verwendet werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die voneinander getrennten Bereich gleichmäßig gemäht werden. Sie können maximal 4 Bereiche festlegen. Ohne diese Einstellung kann der Bereich, der am weitesten von der Ladestation enfernt ist, weniger häufig gemäht werden als der in der Nähe der Ladestation. In dieser Einstellung können Sie den Landroid<sup>®</sup>M so programmieren, dass er einen Startpunkt in jedem gesonderten Bereich hat. Der Landroid<sup>®</sup>M will wird entlang des Begrenzungskabels fahren, bis er den Startpunkt erreicht; anschließend wird er mit dem Mähen beginnen, siehe Abb. 1.

anschließend wird er mit dem manen beginnen, stehe Abb. 1. Die Zeit, die der Landroid<sup>®</sup>M in jedem Bereich verbringten soll, kann mit der Einstellung "%work" beeinflusst werden. Werden beispielsweise 2 Bereiche verwendet, nutzen Sie bitte folgende Einstellung: Messen Sie den Abstand selbst (oder mit dem Landroid<sup>®</sup>M, was später beschrieben wird)

Hinweis: Die dargestellten Startpunkte dienen nur als Referenz, die tatsächlichen Startpunkte werden durch die Anordnung Ihres Gartens bestimmt.

Wie in Abb. 1 dargestellt, messen Sie bitte den Abstand zwischen der Ladestation und dem Startpunkt 1 (markiert als d1 m). Messen Sie anschließend den Abstand zwischen dem Startpunkt 1 und dem Startpunkt 2 (markiert als d2 m).

Der Abstand für jeden Bereich ist in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Bereiche	Bereich 1	Bereich 2
Abstand zur Ladestation	d1 m	d1+d2 m

#### Menü konfigurieren

Wenn die Messung abgeschlossen ist, rufen Sie die Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" auf (siehe Abb. 2).

Drücken Sie zuerst **OK**, und geben Sie dann die Anzahl der Bereiche ein (in diesem Beispiel 2), gemäß Abb. 3. Drücken Sie die Taste **OK**, um zu bestätigen. Die Zahl wird dann nicht mehr blinken. Geben Sie den entsprechenden Abstand für jeden Bereich ein. Geben Sie anschließend "%work" ein, was für das Arbeitszeitverhältnis im jeweiligen Bereich steht und proportional zur Größe des jeweiligen Bereiches sein sollte.

Minweis: Das % Betriebszeitverhältnis muss sich auf insgesamt 100% summieren. Nachdem diese Schritte abgeschlossen sind, wird "Arbeitsbereich suchen" angezeigt, wenn der Landroid®M mit dem Mähen beginnt. Das heißt, dass Sie die Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" erfolgreich abgeschlossen haben. **Hinweis:** Wenn Bereich 1 auf 0 m eingestellt ist und der Landroid®M den Bereich 1 mähen soll,

fährt er direkt dorthin, ohne dem Begrenzungskabel zu folgen.

Wenn Ihr Garten 4 getrennte Bereiche hat, nutzen Sie die gleiche Methode, um den Abstand zwischen der Ladestation und den jeweiligen Startpunkten zu messen. Stellen Sie anschließend das Menü entsprechend ein.

Optional können Sie auch den Landroid®M zum Messen des Abstands verwenden. Positionieren Sie den Landroid®M auf dem Begrenzungskabel, nahe der Rückseite der

Ladestation, wie in Abb. 7 dargestellt. Drücken Sie 🏠, damit der Landroid®M entlang des Begrenzungskabels fährt. Wenn er den Startpunkt 1 erreicht, drücken Sie die Taste STOP und die Taste **2**. Auf dem Display wird die Benutzeroberfläche eingeblendet (siehe Abb. 8) und der Abstand unten bestätigt, Abb. 8.

Notieren Sie sich diesen Abstand (markiert als d1 m). Drücken Sie dann 🔄, schließen Sie die Abdeckung, und der Landroid®M wird sich ab Startpunkt 1 weiter bewegen. Wenn er den Startpunkt 2 erreicht, notieren Sie sich den Abstand (markiert als d2 m). Wenden Sie die gleiche Methode zum Messen des Abstands zwischen Startpunkt 2 und Startpunkt 3 (markiert als d3 m) bzw. Startpunkt 3 und Startpunkt 4 an (markiert als d4 m).

Bereich 4

Bereiche	Bereich 1	Bereich 2	Bereich 3	Bereich 4
Abstand zur Ladestation	d1 m	d1+d2 m	d1+d2+d3 m	d1+d2+d3+d4 m

#### 2.4 Grenzschnitt aktivieren

Wenn die Grenzschnittfunktion aktiviert ist, wird der Landroid®M einmal wöchentlich das Gras entlang des Begrenzungskabels mähen. Wählen Sie JA/NEIN, um die Grenzschnittfunktion zu aktivieren

**Hinweis**: 1. Diese Funktion wird nur um Arbeitszeitplan bei vollständig geladenem Landroid<sup>®</sup>M genutzt. 2. Drücken Sie die Taste HOME, damit der Landroid<sup>®</sup>M das Gras neben dem Begrenzungskabel mäht, während er zur Ladestation zurückkehrt.

## 3. Sicherheit ( 🔒 )

Sicherheit <u>PIN-Code ändern</u> Alarmstufe	PIN-Code ändern Alte PIN:	3.1 PIN-Code ändern Sie die ♪ ♪ Tasten zum Auswählen, und drücken Sie OK. Tippen Sie den alten PIN (Standard-PIN) 0000, und klicken Sie auf OK. Tippen Sie dann Ihre neue PIN ein und wiederholen Sie die Eingabe.
PIN-Code ändern Neu: Wiederholen:	PIN-Code geändert	
Alarmstufe • <del>Hoch</del> Niedrig		3.2 filarmpegel Drücken Sie

HINWEIS: Falls Sie den falschen PIN-Code eingeben, schaltet sich der Landroid<sup>®</sup>M automatisch aus. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf Ein und geben Sie den richtigen PIN-Code ein, woraufhin sich der Landroid<sup>®</sup>M wieder einschaltet. WARNUNG: Falls Sie einen PIN-Code einstellen: Es gibt keine Möglichkeit, den PIN-Code herauszufinden (und den Landroid<sup>®</sup>M wieder zum Arbeiten zu bewegen), falls Sie ihn vergessen sollten. Bitte notieren Sie sich Ihren PIN-Code hier, heben Sie dieses Blatt an einer sicheren Stelle auf, damit Sie bei Bedarf nachlesen können. Noch besser: www.worxlandroid.com.

### Ihr PIN-Code

# **Funktionsmeldungen**

Mähen	Gras wird nach Programmvorgabe gemäht.
Regen	Wenn er Regen bemerkt, kehrt der Landroid®M zu seiner Ladestation zurück und bleibt so lange dort, wie es ihm seine Programmierung vorgibt. Sobald es trocken ist, startet die Landroid®M automatisch mit der Verzögerung und dem Countdown und fährt mit dem Mähen fort. Wenn Sie wolllen, dass Ihr Landroid®M früher mäht, schalten Sie das Gerät einfach ab und wieder ein, aber nur, wenn der Regensensor trocken ist, oder Sie setzen die Verzögerungszeit auf 0 Min.
Ladestation orten	Der Akku muss aufgeladen werden; auf dem Rückweg zur Ladestation wird die Messerscheibe zum Energiesparen ausgeschaltet.
Aufladen	Der Landroid®M tankt Energie – Spannung und Ladestatus in Prozent werden angezeigt.
Warte auf geplante Zeit	Bereitschaft; der Landroid®M wartet darauf, zum festgelegten Zeitpunkt mit der Arbeit beginnen zu können.
Suche Mähbereich	Mit der Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" sucht der Landroid®M nach einem bestimmten Bereich, der gemäht werden soll.
Aufgeladen	Der Landroid®M hat den Ladevorgang beendet.

# **Fehlermeldungen**

Auβerhalb des Mähbereiches	<ol> <li>Falls sich der Landroid®M tatsächlich außerhalb seines Arbeitsbereich befindet: schalten Sie den Landroid®M ab, bringen Sie ihn wieder zurück in den Arbeitsbereich. Schalten Sie den Landroid®M ein.</li> <li>Falls sich der Landroid®M nicht unerlaubt von seinem Arbeitsbereich entfernt hat: Prüfen Sie, dass die LED an der Ladestation grün leuchtet. Falls nicht, prüfen Sie, dass die Ladestation ordnungsgemäß mit dem Ladegerät verbunden und dieses an eine passende Stromversorgung angeschlossen ist. Ist das der Fall, bedeutet das, dass die Enden des Begrenzungskabels mit falscher Polarität verbunden sind, und Sie müssen diese wechseln.</li> <li>Wenn die LED grün blinkt, prüfen Sie, ob das Begrenzungskabel ordnungsgemäß an die Klemmen der Ladestation angeschlossen ist. Sollte das Problem nach wie vor bestehen, prüfen Sie nach, ob das Begrenzungskabel durchgeschnitten wurde.</li> </ol>
PIN-Code-Fehler	Lesen Sie zum Rücksetzen der PIN im Abschnitt "Programmieren" nach.
Messer blockiert	<ol> <li>Schalten Sie den Landroid®M aus.</li> <li>Drehen Sie den Landroid®M auf den Rücken, schauen Sie nach, ob die Messerscheibe durch einen Fremdkörper blockiert wird.</li> <li>Entfernen Sie das Hindernis.</li> <li>Bringen Sie den Landroid®M wieder in die aufrechte Position und bringen Sie ihn in einen Bereich mit kurzem Gras, oder ändern Sie die Schnitthöhe.</li> <li>Schalten Sie das Gerät ein</li> </ol>
Radmotor blockiert	<ol> <li>Schalten Sie den Landroid®M aus. Bringen Sie den Landroid®M zu einer Stelle, an der sich keine Hindernisse befinden.</li> <li>Schalten Sie den Landroid®M ein.</li> <li>Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: schalten Sie den Landroid®M aus, drehen Sie den Landroid®M auf den Rücken, schauen Sie nach, ob irgendetwas die Räder am Drehen hindert.</li> <li>Entfernen Sie sämtliche Fremdkörper und Hindernisse, drehen Sie den Landroid®M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein.</li> </ol>
Gefangen	<ol> <li>Schalten Sie den Landroid®M aus.</li> <li>Befreien Sie den Landroid®M M und bringen Sie ihn an eine andere Stelle</li> <li>Schalten Sie den Landroid®M ein.</li> <li>Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: schalten Sie den Landroid®M aus, drehen Sie den Landroid®M um und prüfen Sie, ob es Rückstände gibt, die eine Blockade in der oberen Abdeckung verursachen.</li> <li>Entfernen Sie sämtliche Fremdkörper und Hindernisse, drehen Sie den Landroid®M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein.</li> </ol>
Angehoben	<ol> <li>Schalten Sie den Landroid®M aus.</li> <li>Bringen Sie den Landroid®M zu einer Stelle, an der sich keine Hindernisse befinden, schalten Sie ihn ein.</li> <li>Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: schalten Sie die Stromversorgung aus, drehen Sie den Landroid®M um und prüfen Sie, dass nichts angehoben ist.</li> <li>Entfernen Sie eventuell vorhandene Fremdkörper, drehen Sie den Landroid®M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein.</li> </ol>
Umgedreht	<ol> <li>Drehen Sie den Landroid<sup>®</sup>M richtig herum.</li> <li>Wenn es noch immer nicht funktioniert, stellen Sie den Rasenmäher zuerst auf einem horizontalen Untergrund ab. Drücken Sie die Taste "2", um die Diagnoseschnittstelle aufzurufen. Drücken Sie dann die Taste "5" für einige Sekunden, bis die drei nachfolgend hervorgehobenen Zahlen 1, 2 und 3 auf Null zurückgesetzt werden. (siehe Abbildung A)</li> </ol>
Ladestation blockiert	<ol> <li>Der Kontakt zwischen den beiden Ladekontakten ist eventuell beeinträchtigt.</li> <li>Wischen Sie beide Kontakte ab, achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse/Verunreinigungen dazwischen oder daran befinden. Setzen Sie den Landroid<sup>®</sup>M dann in die Ladestation, überzeugen Sie sich davon, dass sich die Streifen richtig berühren</li> </ol>
Akku fast leer	<ol> <li>Dies bedeutet, dass der Akku nachgeladen werden muss oder defekt ist.</li> <li>In diesem Fall müssen Sie den Landroid<sup>®</sup>M ausschalten und ihn in der Ladestation platzieren. Anschließend wird "Charging (Lädt)" auf dem Display angezeigt und somit der Ladevorgang signalisiert.</li> </ol>

#### **Hinweise**

- Wenn die obigen Fehlermeldungen auf dem Display erscheinen, beheben Sie zuerst die Probleme, und drücken dann "O", um diese zurückzusetzen.
- Wenn die obigen Fehlermeldungen auf dem Display erscheinen, beheben Sie zuerst die Probleme, und drücken dann "O", um diese zurückzusetzen. Achten Sie vor dem Einschalten stets darauf, dass sich der Landroid®M innerhalb seines Arbeitsbereiches befindet. Falls nicht, wird die Meldung "Arbeitsbereich überschritten" angezeigt. Diese Meldung erscheint auch, wenn der Landroid®M beim Einschalten direkt über dem Begrenzungskabel liegt. Falls Sie Ihren Landroid®M aus bestimmten Gründen (z. B. Party, spielende Kinder und dergleichen) in seiner Ladebasis parken möchten: drücken Sie die Zuhausetaste (M. Der Landroid®M kehrt zu seiner Basis zurück und bleibt dort. Bitte beachten Sie, dass der Landroid®M jetzt bis zur nächsten planmäßigen Mähsaison warten wird. Wenn Sie ihn neu starten möchten, drücken Sie die Taste STOP und dann die Taste (Staw), um den Landroid®M witz us starten. Falls derselbe Fehler immer wieder an derselben Stelle Ihres Rasens auftreten sollte, gibt es eventuell ein Problem mit dem Begrenzungskabel. Schauen Sie sich daher noch einmal die Installationsanleitung an, überprüfen Sie hre Installation mit deren Hilfe. •
- •
- .
- Sollte Ihr Rasen in zwei getrennte Bereiche geteilt sein, die durch einen Korridor von weniger als 1 m verbunden ist, wobei ein Teil über keine Ladestation verfügt: Wenn sich der Landroid<sup>®</sup>M entladen hat, diesen manuell zur Ladestation zurückbringen, das Gerät einschalten, die Taste mit dem Haussymbol drücken, und der Ladevorgang startet. Falls der Landroid<sup>®</sup>M gelegentlich nicht korrekt arbeitet, versuchen Sie bitte, ihn nochmals zu starten. Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren WORX-Kundendienstberater um Hilfe .
- bitte an Infen WORX-Kundendienstberater um Hinfe Waschen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger, da dies dem Akku oder dem Gerät Schaden zufügen könnte. Ihre Landroid®M-Software kann aktualisiert werden, wenn neue Versionen verfügbar sind. Die Softwareversion wird im Diagnosebildschirm angezeigt, wenn die Taste 2 auf der Startseite gedrückt wird. Die aktuellste Software kann auf unserer Webseite <u>www.worxlandroid.com</u> heruntergeladen werden. Siehe detaillierter Leitfaden auf der Download-Seite. Das beiliegende Handbuch basiert auf der Standardsoftware in der Massenproduktion. Einige neue Merkmale/Funktionen der neuen Version sind in dem Handbuch möglicherweise nicht vorhanden. Wenn Sie Einstellungen finden, die im Handbuch nicht vorhanden sind, besuchen Sie <u>www.worxlandroid.com</u>, um das det volltet Abardbuch bezuterzuiden. aktuellste Handbuch herunterzuladen.