





2 - 9 Sicherheitshinweise





16

Original-Gebrauchsanleitung

In	naitsverzeichnis	
1	Informationen zu diesen Sicherheitshinwei	-
	sen	2
2	Einleitende Erläuterungen	.2
3	Übersicht	.2
4	Sicherheitshinweise	3
5	Akku laden und LEDs	5
6	Bluetooth®-Funkschnittstelle	6
7	Akku einsetzen und herausnehmen	.6
В	Akku prüfen	.7
9	Nach dem Arbeiten	
10	Transportieren	
11	Aufbewahren	.7
12	Reinigen	.7
13	Warten und Reparieren	.7
14	Störungen beheben	
15	Technische Daten	a

1 Informationen zu diesen Sicherheitshinweisen

Entsorgen.....9

1.1 Geltende Dokumente

Es gelten die lokalen Sicherheitsvorschriften.

- Zusätzlich zu diesen Sicherheitshinweisen folgende Dokumente lesen, verstehen und aufbewahren:
 - Gebrauchsanleitung STIHL Akku-Produkt
 - Gebrauchsanleitung für Akkus STIHL AP zugelassene Akku-Produkte anderer Hersteller
 - Gebrauchsanleitung STIHL Ladegerät
 - Sicherheitsinformation für STIHL Akkus und Produkte mit eingebautem Akku: www.stihl.com/safety-data-sheets

Weitere Informationen zu STIHL connected, kompatiblen Produkten und FAQs sind unter www.connect.stihl.com oder bei einem STIHL Fachhändler verfügbar.

Die Bluetooth[®]-Wortmarke und die -Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/Bildzeichen durch STIHL erfolgt unter Lizenz.

Akkus mit **3** sind mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebseinschränkungen (zum Beispiel in Flugzeugen oder Krankenhäusern) müssen beachtet werden.

Kennzeichnung der Warnhinweise im Text

Λ

WARNUNG

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
 - Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

HINWEIS

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu Sachschaden führen können.
 - Die genannten Maßnahmen können Sachschaden vermeiden.

2 Einleitende Erläuterungen

2.1 Angaben zum Hersteller

ANDREAS STIHL AG & Co. KG Badstraße 115

D-71336 Waiblingen
Telefon: +49 7151 26-0

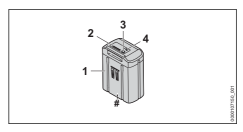
Telefax: +49 7151 26-11 40

E-Mail: info@stihl.de

www.stihl.com

3 Übersicht

3.1 Akku



1 Akku

Der Akku versorgt das Akku-Produkt mit Energie.

2 LEDs

Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

3 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku. Sie aktiviert und deaktiviert die Bluetooth®-Funkschnittstelle (falls vorhanden).

4 Sicherheitshinweise deutsch

- LED "BLUETOOTH®" (nur für Akkus mit 3) Die LED zeigt die Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth®-Funkschnittstelle an.
- # Leistungsschild mit Maschinennummer

3.2 Symbole

Die Symbole können auf dem Akku sein und bedeuten Folgendes:



1 LED leuchtet rot. Der Akku ist zu warm oder zu kalt.



4 LEDs blinken rot. Im Akku besteht eine Störung.



Dieser Akku wird mit einem STIHL Lade-STIHLAL gerät geladen. Die zulässigen Ladegeräte sind in diesen Sicherheitshinweisen angegeben.

Der Akku hat eine Bluetooth®-Funkschnittstelle und kann mit der STIHL connected App verbunden werden.



Die Angabe neben dem Symbol weist auf den Energieinhalt des Akkus nach Spezifikation des Zellenherstellers hin. Der in der Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt ist geringer.



Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Sicherheitshinweise

41 Warnsymbole

Die Warnsymbole auf dem Akku bedeuten Folaendes:



Sicherheitshinweise und deren Maßnahmen beachten



Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.



Akku vor Hitze und Feuer schützen.



Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.

Generell zu beachten



Akku während Arbeitsunterbrechungen, des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur herausnehmen.

Bestimmungsgemäße Verwen-4.3 dung

Ein Akku STIHL AP versorgt STIHL Akku-Produkte oder für Akkus STIHL AP zugelassene Akku-Produkte anderer Hersteller mit Energie.

Der Akku kann bei Regen verwendet werden.

Der Akku wird mit einem Ladegerät STIHL AL 101. AL 301. AL 301-4 oder AL 501 geladen.

Der Akku mit Germöglicht in Kombination mit der STIHL connected App die Personalisierung und die Übertragung von Informationen zum Akku auf Basis der Bluetooth®-Technologie.

WARNUNG

- Produkte und Ladegeräte, die nicht von STIHL für den Akku freigegeben sind, können Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ► Akku STIHL AP mit einem STIHL Akku-Produkt oder einem für Akkus STIHL AP zugelassenem Akku-Produkte anderer Hersteller verwenden
 - ► Akku mit einem Ladegerät STIHL AL 101, AL 301, AL 301-4 oder AL 501 laden.
- Falls der Akku nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, können Personen schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ► Akku so verwenden, wie es in diesen Sicherheitshinweisen, der Gebrauchsanleitung des Akku-Produkts, der STIHL connected App und unter www.connect.stihl.com beschrieben ist.

4.4 Anforderungen an den Benutzer

WARNUNG

■ Benutzer ohne eine Unterweisung können die Gefahren des Akkus nicht erkennen oder nicht einschätzen. Der Benutzer oder andere Personen können schwer verletzt oder getötet werden.



- Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.
- ► Falls der Akku an eine andere Person weitergegeben wird. Mit dem Akku ausgelieferte Benutzerinformation mitgeben.

SI_001_2017_01_00 3

- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Sicherstellen, dass der Benutzer folgende Anforderungen erfüllt:
 - Der Benutzer ist ausgeruht.
 - Der Benutzer ist k\u00f6rperlich, sensorisch und geistig f\u00e4hig, den Akku zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer k\u00f6rperlich, sensorisch oder geistig eingeschr\u00e4nkt dazu f\u00e4hig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.
 - Der Benutzer kann die Gefahren des Akkus erkennen und einschätzen.
 - Der Benutzer ist volljährig oder der Benutzer wird entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet.
 - Der Benutzer hat eine Unterweisung von einem STIHL Fachhändler oder einer fachkundigen Person erhalten, bevor er das erste Mal den Akku verwendet.
 - Der Benutzer ist nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt.

4.5 Arbeitsbereich und Umgebung

▲ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden.
 - Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere fernhalten.
 - ► Akku nicht unbeaufsichtigt lassen.
 - ► Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Akku spielen können.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten, explodieren oder irreparabel beschädigt werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Akku vor Hitze und Feuer schützen.Akku nicht ins Feuer werfen.
- Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen laden, verwenden und aufbewahren.

 15.2.



Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.

- Akku von metallischen Kleinteilen fernhalten
- ► Akku nicht hohem Druck aussetzen.
- Akku nicht Mikrowellen aussetzen.
- Akku vor Chemikalien und vor Salzen schützen.

4.6 Sicherheitsgerechter Zustand

Der Akku ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Akku ist unbeschädigt.
- Der Akku ist sauber und trocken.
- Der Akku funktioniert und ist unverändert.

WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand kann der Akku nicht mehr sicher funktionieren. Personen können schwer verletzt werden.
 - Mit einem unbeschädigten und funktionierenden Akku arbeiten.
 - Einen beschädigten oder defekten Akku nicht laden.
 - Falls der Akku verschmutzt ist: Akku reinigen.
 - ► Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen.

 15.3.
 - Akku nicht verändern.
 - Gegenstände nicht in die Öffnungen des Akkus stecken.
 - Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
 - ► Akku nicht öffnen.
 - Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
- Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können die Haut oder die Augen gereizt werden.
 - ► Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden.
 - Falls Kontakt mit der Haut aufgetreten ist: Betroffene Hautstellen mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
 - Falls Kontakt mit den Augen aufgetreten ist: Augen mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Ein beschädigter oder defekter Akku kann ungewöhnlich riechen, rauchen oder brennen.
 Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.

5 Akku laden und LEDs deutsch

- Falls der Akku ungewöhnlich riecht oder raucht: Akku nicht verwenden und von brennbaren Stoffen fernhalten.
- Falls der Akku brennt: Versuchen, den Akku mit einem Feuerlöscher oder Wasser zu löschen

4.7 Transportieren

WARNUNG

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku beschädigt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Einen beschädigten Akku nicht transportieren
- Während des Transports kann der Akku umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Akku in der Verpackung so verpacken, dass er sich nicht bewegen kann.
 - Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

4.8 Aufbewahren

WARNUNG

- Kinder können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden
 - Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku irreparabel beschädigt werden.
 - Akku sauber und trocken aufbewahren.
 - Akku in einem geschlossenen Raum aufbewahren.
 - Akku getrennt vom Produkt aufbewahren.
 - ► Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren

4.9 Reinigen, Warten und Reparieren

A WARNUNG

 Scharfe Reinigungsmittel, das Reinigen mit einem Wasserstrahl oder spitzen Gegenständen können den Akku beschädigen. Falls der Akku nicht richtig gereinigt wird, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt werden

- Akku so reinigen, wie es in der Gebrauchsanleitung des Akku-Produkts beschrieben ist.
- Falls der Akku nicht richtig gewartet oder repariert wird, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
 - Akku nicht selbst warten oder reparieren.
 - Falls der Akku gewartet oder repariert werden muss: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

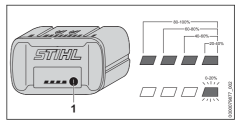
5 Akku laden und LEDs

5.1 Akku laden

Die Ladezeit hängt von verschiedenen Einflüssen ab, z. B. von der Temperatur des Akkus oder von der Umgebungstemperatur. Für eine optimale Leistungsfähigkeit die empfohlenen Temperaturbereiche beachten, \$\mathbb{\Pi}\$ 15.3. Die tatsächliche Ladezeit kann von der angegebenen Ladezeit abweichen. Die Ladezeit ist unter www.stihl.com/charging-times angegeben.

 Akku so laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegerät STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.

5.2 Ladezustand anzeigen



- Drucktaste (1) drücken.
 Die LEDs leuchten ca. 5 Sekunden lang grün und zeigen den Ladezustand an.
- Falls die rechte LED grün blinkt: Akku laden.

5.3 LEDs am Akku

Die LEDs können den Ladezustand des Akkus oder Störungen anzeigen. Die LEDs können grün oder rot leuchten oder blinken.

SI_001_2017_01_00

Falls die LEDs grün leuchten oder blinken, wird der Ladezustand angezeigt.

► Falls die LEDs rot leuchten oder blinken: Störungen beheben,

14.

Im Akku-Produkt oder im Akku besteht eine Störung.

6 Bluetooth®-Funkschnittstelle

6.1 Bluetooth®-Funkschnittstelle aktivieren

Falls der Akku eine Bluetooth®-Funkschnittstelle hat: Drucktaste drücken und solange gedrückt halten bis die LED "BLUETOOTH®" neben dem Symbol G für ca. 3 Sekunden blau leuchtet.

Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku ist aktiviert.

6.2 Bluetooth®-Funkschnittstelle deaktivieren

Falls der Akku eine Bluetooth®-Funkschnittstelle hat: Drucktaste drücken und solange gedrückt halten bis die LED "BLUETOOTH®" neben dem Symbol **3** sechsmal blau blinkt. Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku ist deaktiviert

6.3 Akku mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle mit der STIHL connected App verbinden

- Bluetooth®-Funkschnittstelle am mobilen Endgerät aktivieren.
- STIHL connected App aus dem App Store auf das mobile Endgerät herunterladen und Account erstellen
- ► STIHL connected App öffnen und anmelden.
- Akku in der STIHL connected App hinzufügen und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Kontaktmöglichkeiten und weitere Informationen sind unter https://support.stihl.com oder in der STIHL connected App zu finden.

Die STIHL connected App ist marktabhängig verfügbar.

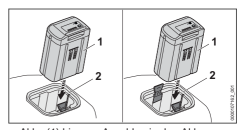
6.4 Akku mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle auf Werkseinstellung zurücksetzen (nur AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

Wird der Akku auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, werden alle benutzerspezifischen Daten gelöscht.

- Drucktaste 4 Mal schnell hintereinander drücken und beim vierten Mal solange gedrückt halten bis die LED "BLUETOOTH[®]" neben dem Symbol 3 blau blinkt.
- Drucktaste sofort loslassen.
- Akku mit der STIHL connected App verbinden und prüfen, ob alle benutzerspezifischen Daten gelöscht sind.

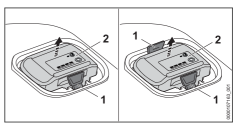
7 Akku einsetzen und herausnehmen

7.1 Akku einsetzen



 Akku (1) bis zum Anschlag in den Akku-Schacht (2) drücken.
 Der Akku (1) rastet mit einem Klick ein und ist verriegelt.

7.2 Akku herausnehmen



Sperrhebel (1) drücken.
 Der Akku (2) ist entriegelt und kann herausgenommen werden.

8 Akku prüfen deutsch

8 Akku prüfen

8.1 Akku prüfen

- Drucktaste am Akku drücken.
 Die LEDs leuchten oder blinken.
- Falls die LEDs nicht leuchten oder blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
 Im Akku besteht eine Störung.

9 Nach dem Arbeiten

9.1 Nach dem Arbeiten

- Akku-Produkt ausschalten und Akku herausnehmen.
- ► Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen, 🕮 15.3.
- ► Akku reinigen.

10 Transportieren

10.1 Akku transportieren

- Akku-Produkt ausschalten und Akku herausnehmen.
- Sicherstellen, dass der Akku im sicherheitsgerechten Zustand ist.
- Akku so verpacken, dass er sich in der Verpackung nicht bewegen kann.
- Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

Der Akku unterliegt den Anforderungen zum Transport gefährlicher Güter. Der Akku ist als UN 3480 (Lithium-Ionen-Batterien) eingestuft und wurde gemäß UN Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.

Die Transportvorschriften sind unter www.stihl.com/safety-data-sheets angegeben.

11 Aufbewahren

11.1 Akku aufbewahren

STIHL empfiehlt, den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.

- Akku so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Der Akku ist außerhalb der Reichweite von Kindern.

- Der Akku ist sauber und trocken.

- Der Akku ist in einem geschlossenen Raum.
- Der Akku ist getrennt vom Akku-Produkt.
- Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren.
- Der Akku ist nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen aufbewahrt,

 15.2.

HINWEIS

- Falls der Akku nicht so aufbewahrt wird, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist, kann sich der Akku tiefentladen und dadurch irreparabel beschädigt werden.
 - Einen entladenen Akku vor dem Aufbewahren laden. STIHL empfiehlt den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren
 - Akku getrennt vom Akku-Produkt aufbewahren.

12 Reinigen

12.1 Akku reinigen

► Akku mit einem feuchten Tuch reinigen.

13 Warten und Reparieren

13.1 Akku warten und reparieren

Der Akku muss nicht gewartet werden und kann vom Benutzer nicht repariert werden.

Falls der Akku defekt oder beschädigt ist: Akku ersetzen.

SI_001_2017_01_00 7

14 Störungen beheben

14.1 Störungen des Akkus beheben

Störung	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe
Das Akku-Pro- dukt läuft beim Einschalten nicht an oder schaltet im Betrieb ab.	1 LED blinkt grün.	Der Ladezustand des Akkus ist zu gering.	Akku so laden, wie es in der Gebrauchs- anleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.
	1 LED leuchtet rot.	Der Akku ist zu warm oder zu kalt.	Akku herausnehmen.Akku abkühlen oder erwärmen lassen.
	3 LEDs blinken rot.	Im Akku-Produkt besteht eine Störung.	 Akku herausnehmen. Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. Akku einsetzen. Akku-Produkt einschalten. Falls weiterhin 3 LEDs rot blinken: Akku-Produkt nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
	3 LEDs leuch- ten rot.	Das Akku-Produkt ist zu warm.	Akku herausnehmen.Akku-Produkt abkühlen lassen.
	4 LEDs blinken rot.	Im Akku besteht eine Störung.	 Akku herausnehmen und erneut einsetzen. Akku-Produkt einschalten. Falls weiterhin 4 LEDs rot blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
	-	Die elektrische Verbindung zwischen dem Akku-Produkt und dem Akku ist unterbrochen.	 Akku herausnehmen. Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. Akku einsetzen.
	-	Das Akku-Produkt oder der Akku sind feucht.	► Akku-Produkt oder Akku trocknen lassen, ☐ 15.3.
Die Betriebszeit des Akku-Pro- dukts ist zu kurz.	-	Der Akku ist nicht voll- ständig geladen.	Akku so vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.
	-	Die Lebensdauer des Akkus ist überschritten.	► Akku ersetzen.
Der Akku mit & kann nicht mit der STIHL connected App gefunden werden.	-	Die Bluetooth®-Funk- schnittstelle am Akku oder am mobilen End- gerät ist deaktiviert.	▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku und am mobilen Endgerät aktivieren.
	-	Die Entfernung zwischen Akku und mobilem Endgerät ist zu groß.	 ► Entfernung verringern, □ 15.1. ► Falls der Akku weiterhin nicht mit der STIHL connected App gefunden werden kann: Einen STIHL Fachhändler aufsu- chen.

14.2 Produktunterstützung und Hilfe zur Anwendung

Produktunterstützung und Hilfe zur Anwendung sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Kontaktmöglichkeiten und weitere Informationen sind unter https://support.stihl.com oder www.stihl.com zu finden.

15 Technische Daten deutsch

15 Technische Daten

15.1 Akku STIHL AP

- Akku-Technologie: Lithium-Ionen
- Spannung: 36 V
- Kapazität in Ah: siehe Leistungsschild
- Energieinhalt in Wh: siehe Leistungsschild
- Gewicht in kg: siehe Leistungsschild
- - Datenverbindung: Bluetooth® 5.1. Das mobile Endgerät muss mit Bluetooth® Low Energy 5.0 kompatibel sein und Generic Access Profile (GAP) unterstützen.
 - Frequenzband: ISM-Band 2,4 GHz
 - Abgestrahlte maximale Sendeleistung: 100 mW
 - Signalreichweite: ca. 10 m. Die Signalstärke ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem mobilen Endgerät. Die Reichweite kann je nach äußeren Bedingungen, einschließlich des verwendeten Empfangsgeräts, stark variieren. Innerhalb von geschlossenen Räumen und durch metallische Barrieren (zum Beispiel Wände, Regale, Koffer) kann die Reichweite deutlich geringer sein.
 - Anforderungen an das Betriebssystem des mobilen Endgeräts: Android oder iOS (in der aktuellen Version oder höher)

Die Leistungsabgabe des Akkus kann abhängig vom verwendeten Akku-Produkt variieren.

Falls der Akku STIHL AP 500 S mit der Heckenschere STIHL HSA 66 oder HSA 86 verwendet wird: "Gürteltasche AP mit Anschlussleitung" und ADA 100 (Zubehör) verwenden. Die Laufzeit ist unter www.stihl.com/battery-life angegeben.

15.2 Temperaturgrenzen



WARNUNG

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten oder explodieren. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Akku nicht unterhalb von 20 °C oder oberhalb von + 50 °C laden.
 - Akku nicht unterhalb von 20 °C oder oberhalb von + 50 °C verwenden.
 - Akku nicht unterhalb von 20 °C oder oberhalb von + 70 °C aufbewahren.

15.3 Empfohlene Temperaturbereiche

Für eine optimale Leistungsfähigkeit des Akkus die folgenden Temperaturbereiche beachten:

- Laden: +5 °C bis + 40 °C
- Verwendung: 10 °C bis + 40 °C
- Aufbewahrung: 20 °C bis + 50 °C

Falls der Akku außerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche geladen, verwendet oder aufbewahrt wird, kann die Leistungsfähigkeit reduziert sein

Falls der Akku nass oder feucht ist, den Akku mindestens 48 h bei über + 15 °C und unter + 50 °C, sowie bei unter 70 % Luftfeuchtigkeit trocknen lassen. Eine höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit verlängern.

15.4 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung sind unter www.stihl.com/reach angegeben.

16 Entsorgen

16.1 Akku entsorgen

Informationen zur Entsorgung sind bei der örtlichen Verwaltung oder bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Eine unsachgemäße Entsorgung kann die Gesundheit schädigen und die Umwelt belasten.

- STIHL Produkte einschließlich Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften einer geeigneten Sammelstelle für Wiederverwertung zuführen.
- ► Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

SI_001_2017_01_00 9

deutsch 16 Entsorgen

16 Entsorgen deutsch

www.stihl.com