



Towerventilator

Modell: DF-AT0160C
EAN: 2076952001752



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus. Die Missachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von dem Gerät.
- Gerät gegebenenfalls fertig montieren (s. Abschnitt Montage).
- Eine nicht korrekte Installation kann zu Feuer, Stromschlägen oder Personenverletzungen führen.
- Überprüfen Sie ob das Gerät mit Ihrer örtlichen elektrischen Spannung betrieben werden kann.
- Nur an ordnungsgemäß installierten Steckdosen betreiben.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Kontrollieren Sie vor jeder Nutzung das komplette Gerät auf Beschädigungen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden, sondern muss entweder entsorgt, oder fachgerecht repariert werden.
- Gerät nie während des Betriebs transportieren.
- Der Stecker muss vor dem Reinigen und Warten oder dem Umstellen des Ventilators aus der Steckdose entfernt werden.

- Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter betreiben.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und stabilen Untergrund.
- Der Ventilator darf nicht in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit platziert werden. (z.B. Badezimmer).
- Das Gerät muss im Betrieb ausreichend Abstand zu Hitzequellen, Vorhängen, oder anderen hängenden Stoffen haben.
- Vorsicht bei langen Haaren. Diese könnten vom Luftstrom angesaugt werden.
- Das Gerät nie Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Stromstecker nicht in der Steckdose befindet, bevor Sie das Schutzgitter abnehmen.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile, wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Nur in ausgeschaltetem Zustand den Netzstecker ziehen oder einstecken.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- Gerät nie abdecken (Brandgefahr).
- Wenn sie das Gerät nicht betreiben muss der Netzstecker gezogen werden.
- Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, nehmen Sie es vom Stromnetz und bewahren Sie es zusammen mit dieser Bedienungsanleitung im Originalkarton an einem kühlen und trockenen Ort auf.

3. Technische Daten

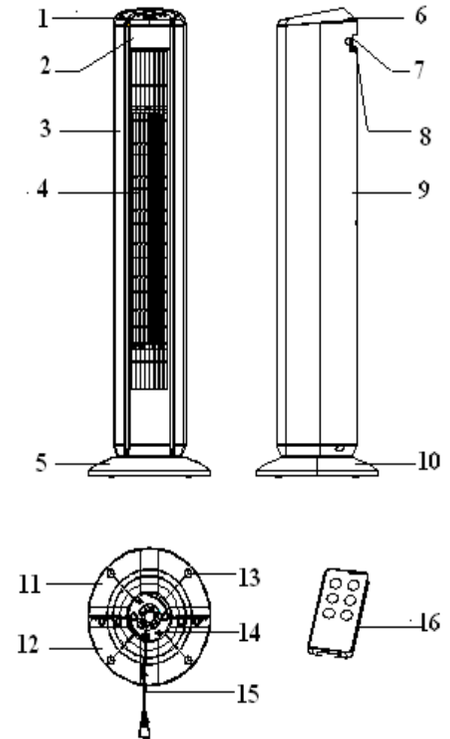
Produktbezeichnung	Towerventilator
Modellnummer	DF-AT0160C
Nennspannung/ Nennfrequenz	220 – 240 V ~ 50 Hz
Nennleistung	45 W
Schutzklasse	2 

4. Funktionen und Ausstattung

1. Drei Geschwindigkeiten (schnell, mittel, langsam)
2. Zeitschaltuhr für 1, 2 oder 4 Stunden Zeitvorwahl
3. Horizontale 90°-Schwenkbewegung
4. Steuerung über Fernbedienung und Bedienpanel

5. Bezeichnung der Teile

1. Bedienpanel
2. LED Display
3. Vordere Abdeckung
4. Gebläseöffnung
5. Vordere Fußplatte
6. Obere Abdeckung
7. Griff
8. Halterung für Fernbedienung
9. Hintere Abdeckung
10. Hintere Fußplatte
11. Vordere Fußplatte
12. Hintere Fußplatte
13. GummifüÙe
14. Feststellschraube
15. Stromkabel
16. Fernbedienung



6. Gefahren- und Sicherheitshinweise

A. Gefahrenhinweise

Bitte beachten Sie die nachstehenden Piktogramme, die im Folgenden erklärt werden.

B. Symbole und deren Bedeutung



Vorsicht allgemeine Gefahr



Nicht berühren



Nicht auseinanderbauen



Unbedingt befolgen



Nicht in der Nähe von offenem Feuer benutzen

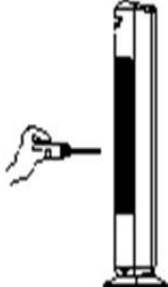
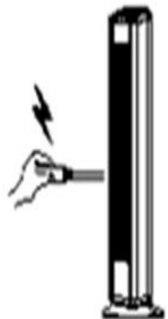
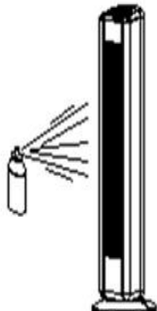


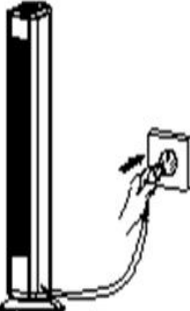
Allgemeines Verbot

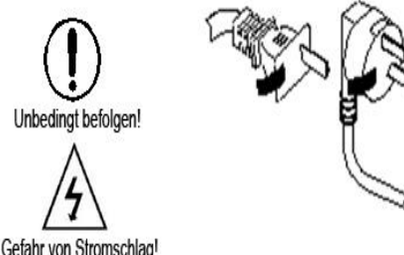
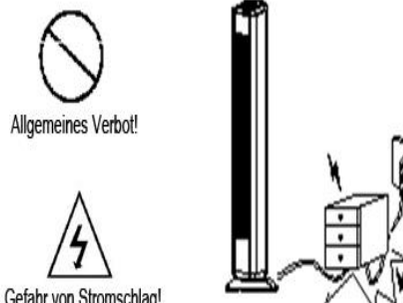
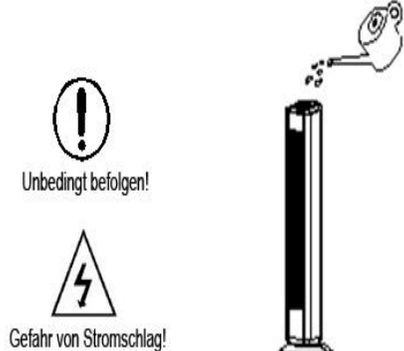
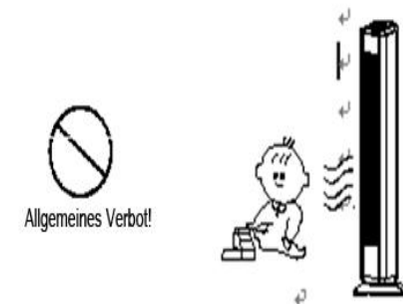


Gefahr von Stromschlag

 Warnung	Das Nichtbeachten dieses Hinweises und der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch des Produktes kann Gefahren und Schäden zur Folge haben.
 Hinweis	Das Nichtbeachten kann Verletzungen und Sachschäden zur Folge haben.
 Verboten	Das „Verboten“-Symbol wird durch Bilder oder Worte näher erläutert.
 Wichtig	Das „Wichtig“-Symbol wird durch Bilder oder Worte näher erläutert.

<ul style="list-style-type: none"> ● Kontaktieren Sie unseren Reparaturservice oder unseren Kundendienst, falls das Produkt nicht funktioniert. Bauen Sie es nicht selbst auseinander und ersetzen Sie keine Teile. ■ Ein willkürliches Auseinander- und Zusammenbauen hat Einfluss auf die Sicherheit des Produktes.  <p>Nicht auseinanderbauen!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Den Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen. ■ Vorsicht vor Stromschlag  <p>Gefahr von Stromschlag!</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ● Keine Gegenstände, z. B. Stöcke, Metallstangen o.ä. in die Gebläseöffnung stecken. ■ Das Einstecken von Gegenständen in die Gebläseöffnung kann Stromschlag, Kurzschluss und Schäden am Produkt zur Folge haben.  <p>Gefahr von Stromschlag!</p>  <p>Unbedingt befolgen!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Keine Pestizide oder entflammbare Produkte um das Produkt herum versprühen. ■ Versprühen der o.g. Produkte kann das Gerät beschädigen.  <p>Allgemeines Verbot!</p> 

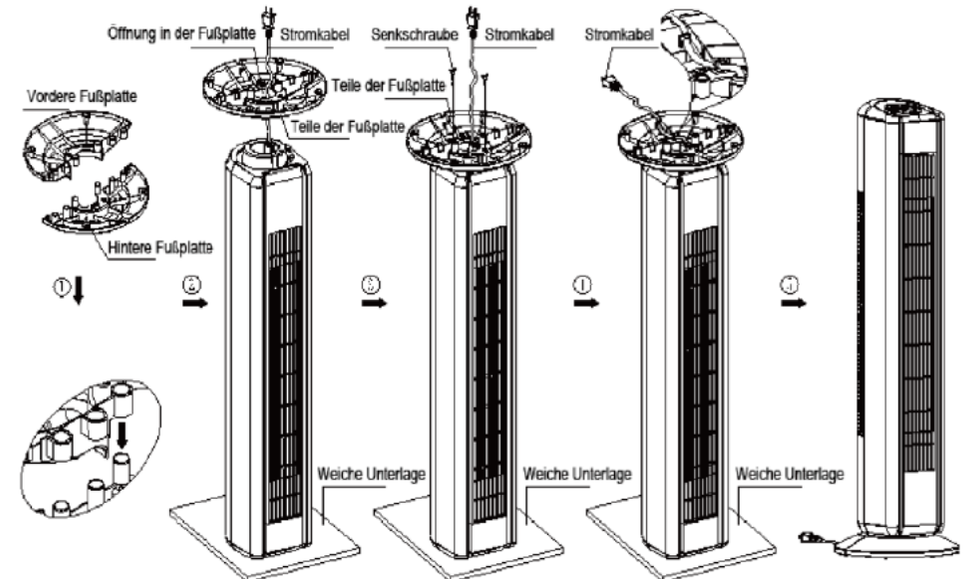
<ul style="list-style-type: none"> ● Vor dem Reinigen den Ventilator ausschalten, den Stecker ziehen und warten, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist. ■ Beim Reinigen die Gefahr von Stromschlägen und Verletzungen vermeiden.  <p>Unbedingt befolgen!</p>  <p>Gefahr von Stromschlag!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Beim Ziehen des Steckers aus der Steckdose nicht am Stromkabel ziehen. ■ Beschädigungen am Kabel, Kurzschlüsse etc. Können die Folge sein.  <p>Allgemeines Verbot!</p>  <p>Gefahr von Stromschlag!</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ● Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker sauber, trocken und vollständig in der Steckdose steckt, bevor Sie das Gerät einschalten. ■ Andernfalls kann es zu Schäden am Stromkabel oder Kurzschlüssen kommen.  <p>Unbedingt befolgen!</p>  <p>Gefahr von Stromschlag!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Verhalten in außergewöhnlichen Situationen. ■ Schalten Sie das Gerät sofort aus und nehmen Sie es vom Stromnetz, wenn ungewöhnliche Gerüche oder unnormale Geräusche auftreten.  <p>Unbedingt befolgen!</p> 

<ul style="list-style-type: none"> ● Das Gerät nicht benutzen, wenn das Stromkabel beschädigt ist. ■ Bei Nichtbefolgen kann es zu Kurzschlüssen, Stromschlägen und Feuer kommen. ● Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn das Stromkabel beschädigt ist. Ersetzen Sie keine Teile selbst.  <p>Unbedingt befolgen!</p> <p>Gefahr von Stromschlag!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Stromkabel nicht knicken und keine schweren Gegenstände darauf abstellen. ■ Bei Nichtbefolgen kann es zu Schäden am Kabel und zu Kurzschlüssen kommen.  <p>Allgemeines Verbot!</p> <p>Gefahr von Stromschlag!</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Vermeiden Sie, dass Wasser in das Innere des Gerätes gelangt. ■ Andernfalls kann es zu kann Stromschlag, Kurzschluss und Schäden am Produkt kommen.  <p>Unbedingt befolgen!</p> <p>Gefahr von Stromschlag!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Vermeiden Sie es, dass Kinder sich zu nahe am Ventilator aufhalten oder längere Zeit dem Wind direkt ausgesetzt sind. ■ Gesundheitlichen Beeinträchtigungen könnten die Folge sein.  <p>Allgemeines Verbot!</p>

7. Aufbauanleitung

Gehäuse

1. Entnehmen Sie das Produkt der Verpackung und überprüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit (Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Schrauben etc.)
2. Bauen Sie den Ventilator wie im Folgenden beschrieben zusammen



Setzen Sie die vordere und hintere Fußplatte zu einer Platte zusammen.

Drehen Sie den Ventilator um und stellen Sie diesen auf eine weiche Unterlage damit Beschädigungen an der Oberfläche vermieden werden. Stecken Sie das Stromkabel durch die Öffnung in der Fußplatte und verbinden Sie den Ventilator mit der Platte.

Verschrauben Sie die Fußplatte und Ventilator im Uhrzeigersinn mit Senkschraube

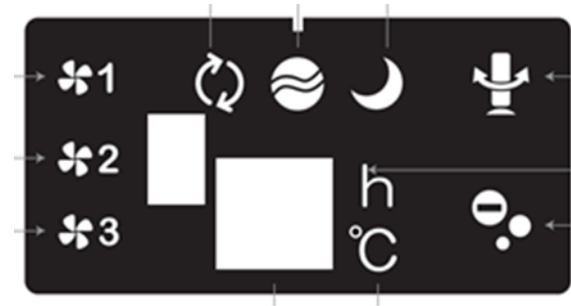
Verlegen Sie das Stromkabel in der Kabelklemme des Standfußes, damit dieses nicht eingeklemmt wird.

Drehen Sie den zusammengebauten Ventilator um und schließen Sie diesen an. Der Ventilator ist jetzt betriebsbereit.

Bedienfeld



Bedienanzeige



	Ionen		Natürlich
	Langsam		Schlafmodus
	Mittel		Schwenkfunktion
	Schnell		Stunden

	Normal		Temperatur
	Anzeige Zeitvorwahl / Temperatur		

Achtung:

Vergewissern Sie sich, dass die Stromquelle die richtige Spannung hat (elektrische Nennspannung: 220 – 240 V ~ 50 Hz). Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie, bis ein „bip bip“ ertönt. Das Gerät ist jetzt im Standby-Modus, die einzelnen Funktionen erscheinen noch nicht im Display.

1. Taste EIN/STUFE (EIN/GESCHWINDIGKEIT)

Drücken Sie jetzt die Taste **EIN/STUFE**, um das Gerät einzuschalten. Jetzt sind auch die anderen Funktionen über die entsprechenden Tasten schaltbar. Sie können die Geschwindigkeit des Ventilators während des Betriebes durch Drücken der Taste **EIN/STUFE** einstellen. Die Geschwindigkeiten werden wie folgt angesteuert: langsam → mittel → schnell → langsam...

2. Taste ZEITVORWAHL

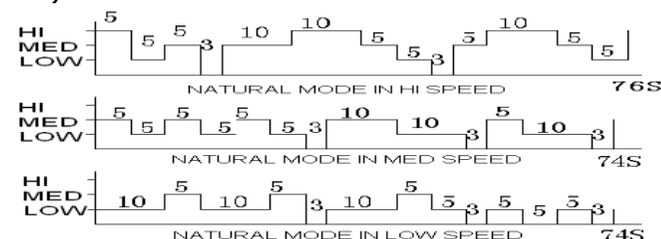
Durch Drücken der "**ZEITVORWAHL**"-Taste kann die Zeit voreingestellt werden. Falls keine Zeitvoreinstellung ausgewählt ist, zeigt die Anzeige Zeitvorwahl/Temperatur die Temperatur an. Nach Drücken der **ZEITVORWAHL**-Taste erscheint „0“ im Display. Durch Drücken der Taste **ZEITVORWAHL** kann die Zeit im Intervall (1h → 2h → 4h ...) voreingestellt werden. Die Einstellung wird im LED-Display angezeigt. Nach erfolgter Zeiteinstellung zeigt das Display wieder die Temperatur an. Sollte keine weitere Zeitvorwahl

erfolgen, zeigt die LED-Anzeige im Abstand von 10 Sekunden abwechselnd die Temperatur und die Zeiteinstellung an. Wenn das Display die Temperatur anzeigt, kann durch Drücken der **ZEITVORWAHL**-Taste die verbleibende Zeit angezeigt werden. Ein nochmaliges Drücken wechselt in den Zeitvorwahl-Modus. Wenn das Display die Zeit anzeigt, genügt ein einmaliges Drücken der **ZEITVORWAHL**-Taste, um in den Zeitvorwahl-Modus zu gelangen. Wenn die verbliebene Zeit "0" ist, wechselt das Gerät in den Standby-Modus.

3. Taste BETRIEBSMODUS

Im Normalzustand bewirkt ein Drücken der **BETRIEBSMODUS**-Taste ein Umschalten von Normalmodus auf Automatikmodus (Natürlich), dann auf Schlafmodus (Sleeping) und wieder zurück auf Normalmodus. Die LED zeigt den gewählten Betriebszustand an.

- **NORMALMODUS** → Das Gerät läuft mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.
- **AUTOMATIKMODUS (Natürlich)** → Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit von schnell über mittel zu langsam und wiederholt diese Sequenz automatisch (siehe nachfolgendes Diagramm)



- **SCHLAFMODUS (Sleeping)** → Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit von schnell über mittel zu langsam und wiederholt diese Sequenz automatisch. Der Ventilator wechselt dann alle 30 Minuten in einen niedrigeren Betriebszustand bis

der Automatikmodus erreicht ist. Der Ventilator läuft dann dauerhaft in diesem Modus.

Schnell – je 30 Minuten Automatikmodus → schnell, mittel, langsam
Mittel – je 3 Minuten Automatikmodus → mittel, langsam
Langsam – Automatikmodus → langsam

4. Taste SCHWENKFUNKTION

Durch einmaliges Drücken der Taste "**Schwenkfunktion**" schwenkt der Ventilator horizontal. Die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet. Ein nochmaliges Drücken der Taste stoppt die Schwenkbewegung.

5. Taste IONEN

Durch Drücken der Taste **IONEN** wird ein zusätzlicher Luftzirkulator eingeschaltet. Die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet. Durch nochmaliges Drücken der Taste wird der Generator ausgeschaltet. Die Kontrollleuchte erlischt.

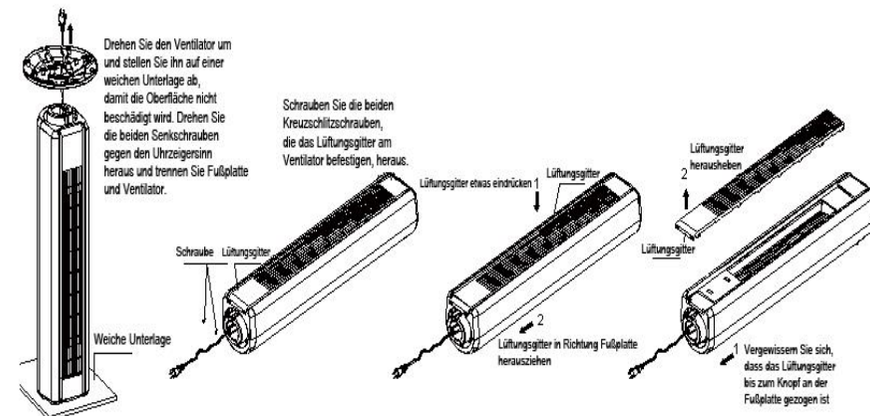
6. Taste AUS (Ausschalten)

Durch Drücken der Taste AUS wird der Ventilator ausgeschaltet. Hinweis → Die Funktionsweise der Fernbedienung entspricht der Funktion des Bedienpaneels.

Ziehen Sie vor dem Reinigen des Gerätes immer den Netzstecker aus der Steckdose.

Benutzen Sie zur Reinigung ein sauberes, weiches, feuchtes Tuch und eventuell ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine scharfen, alkalischen Reiniger, Lösungsmittel, Säuren oder ähnliches. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten ins Innere (Motor, Steuerung) des Ventilators gelangen. Nach dem Reinigen sollte der Ventilator vollständig getrocknet und wieder ordnungsgemäß in Betrieb genommen werden. Benutzen Sie zum Reinigen keine scharfen Säuren oder alkalische Reiniger.

Falls Sie das Gitter der Gebläseöffnung säubern möchten, montieren Sie dieses wie im Folgenden gezeigt vom Gehäuse ab:



9. Reinigung

10. WEEE - Entsorgungshinweis



Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/ EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr. 8, 66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de



Entsorgung von Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Batterien nie anzünden → EXPLOSIONSGEFAHR
- Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.