



## BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf, da wichtige Informationen enthalten sind.

- Halten Sie den Solarkollektor stets sauber. Staub und Schmutzablagerungen führen zu einer reduzierten Aufnahme des Sonnenlichts, so dass die Lichterkette nicht mehr richtig leuchtet und sich die Lebensdauer des Akkus verringert.
- Die Lichterkette und der Solarkollektor sind wetterfest und damit für den Aussengebrauch geeignet. Die Elemente sollten dennoch nicht vollständig ins Wasser getaucht werden.
- Wählen Sie für die Installation des Solarkollektors einen Ort, wo er möglichst lange der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. möglichst mindestens 6 Stunden, Sonneneinstrahlung. An schattigen Plätzen kann sich der Akku nicht vollständig aufladen. Die Leuchte sollte nicht in der Nähe von starken Lichtquellen wie Straßenlaternen stehen, da sich die Solarleuchte sonst nicht oder nur schwach einschaltet.
- Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung und in zusammengerolltem Zustand betrieben werden.
- Die Lichterkette darf nicht mit anderen Lichterketten elektrisch verbunden werden.
- Verwenden Sie die Lichterkette und den Solarkollektor nicht in beschädigtem Zustand.
- Verwenden Sie zur Befestigung der Lichterkette keine Nägel u. ä.
- Die LED-Lampen der Lichterkette können nicht ersetzt werden. Wenn die Lampen verbraucht sind, muss die Lichterkette fachgerecht entsorgt werden.
- Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Das Produkt ist für den Betrieb im Innen- und Aussenbereich geeignet.  
Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.
- Benutzen Sie diese Lichterkette nur, wenn alle Dichtungen eingesetzt sind.

### Anwendung

- Befestigen Sie den Erdspiess an der Unterseite des Solarkollektors und stecken Sie den Spieß an einer geeigneten Stelle in die Erde.
- Während des Tages wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Elektrizität um und lädt den Akku auf. Mit Beginn der Dämmerung schaltet sich die Solarleuchte automatisch an, wenn der EIN/AUS-Schalter auf der EIN bzw. ON-Stellung steht. Die Leuchtdauer ist abhängig vom Standort und den Wetterbedingungen. Die Solarleuchte kann ganzjährig im Außenbereich aufgestellt bleiben. Es ist jedoch empfehlenswert die Solarleuchte in den Wintermonaten trocken einzulagern, da Kälte die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt. Die Oberfläche der Leuchte muss sauber gehalten werden. Verschmutzung verringert die Effizienz beim Laden.
- Bei trübem Wetter wird der Akku nicht vollständig geladen und die Lichterkette brennt nur für kurze Zeit. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Lichterkette einen oder mehrere Tage auszuschalten, damit sich der Akku wieder aufladen kann. Sie können das angeschlossene 3xAA Batteriefach auch im Freien nutzen, die Polarität des Batteriefachs überprüfen und die drei neuen AA Batterien so installieren, dass die Lichter normal eingeschaltet werden können, wenn die Solarenergie nicht geladen werden kann (siehe Abb.1).
- Der Betrieb dieses Batteriefachs im Freien ist wie folgt:
  - 1 mal drücken: TIMER.
  - 2 mal drücken: ON
  - 3 mal drücken: OFFTimerfunktion:  
Die LED bleiben ca. 6 Stunden eingeschaltet und schalten sich dann automatisch für ca. 18 Stunden aus.

Diese schalten sich dann jeden Tag zur selben Zeit wieder ein und bleiben 6 Stunden eingeschaltet.

Beispiel: Wenn Sie die Lichterkette jeden Tag automatisch um ca. 17 Uhr einschalten möchten, Timer um 17 Uhr drücken, dann schaltet sich die Lichterkette jeden Tag um ca. 17 Uhr ein und bleibt bis ca. 23 Uhr eingeschaltet.

### Akkuaustausch

Wenn Akkus die max. Kapazität nicht mehr erreichen und somit die max. Leuchtdauer beeinträchtigt ist, können Sie den Akku durch einen neuen mit gleicher Spezifikation ersetzen. Achten Sie beim Austausch auf die richtige Polung (siehe Abb. 2).

### Technische Daten

Modell: BOO-1XAA100W

Stromversorgung: Solarkollektor mit eingebautem

Ni-MH Akku (Typ "AA", 1,2V / 500mAh)

Anzahl LED – Lampen: 100 Stück

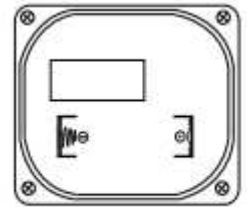


Abb. 2

### Entsorgung



#### Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



#### Entsorgung von Akkus

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](http://www.batteriegesetz.de).

### WARNHINWEISE

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

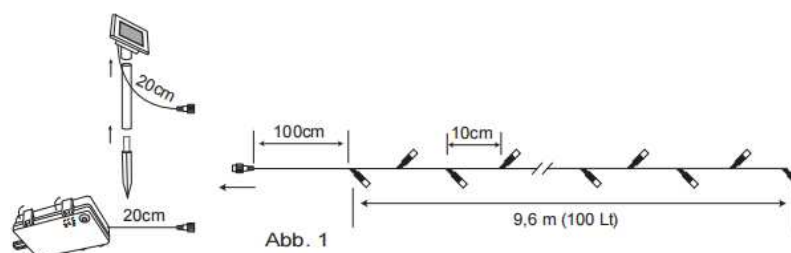


Abb. 1



IP44



4333692672801

*TrendLine*

## GEBRUIKSAANWIJZING

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze omdat deze belangrijke informatie bevat.

- Houd de zonnecollector altijd schoon. Stof- en vuilafzettingen leiden tot verminderde opname van zonlicht, waardoor de lichtsnoer niet meer goed schijnt en de levensduur van de accu wordt verkort.
- Het lichtsnoer en de zonnecollector zijn weerbestendig en daardoor geschikt voor gebruik buiten. De elementen mogen echter niet volledig in water worden ondergedompeld.
- Kies voor de installatie van de zonnecollector een plek waar deze zo lang mogelijk (indien mogelijk minimaal 6 uur) wordt blootgesteld aan direct zonlicht. Op schaduwrijke plaatsen kan de accu niet volledig worden opgeladen. De lamp mag niet in de buurt van sterke lichtbronnen zoals straatlantaarns worden geplaatst, anders gaat de lamp op zonne-energie niet of slechts zwak branden.
- Het lichtsnoer mag niet worden gebruikt in de verpakking en wanneer het is opgerold.
- Het lichtsnoer mag niet elektrisch verbonden worden met andere lichtsnoeren.
- Gebruik het lichtsnoer en de zonnecollector niet als ze beschadigd zijn.
- Gebruik geen spijkers of iets dergelijks om het lichtsnoer te bevestigen.
- De ledlampen in het lichtsnoer kunnen niet worden vervangen. Als de lampen niet meer werken, moet het lichtsnoer correct worden afgevoerd.
- Beoogd doel:  
Het product is geschikt voor binnen- en buitengebruik.  
Het product is alleen bedoeld voor gebruik in particuliere huishoudens en niet voor commercieel gebruik bestemd.
- Gebruik het lichtsnoer alleen als alle afdichtingen aanwezig zijn.

### Gebruik

- Bevestig de grondpen aan de onderzijde van de zonnecollector en steek de grondpen op een geschikte plaats in de grond.
- Overdag zet de zonnecollector de energie van de zon om in elektriciteit en laadt de accu op. Bij het invallen van de schemering gaat de lamp op zonne-energie automatisch aan als de AAN/UIT-schakelaar in de AAN- of ON-stand staat. De verlichtingsduur is afhankelijk van de locatie en de weersomstandigheden. De lamp op zonne-energie kan het hele jaar door buiten blijven staan. Het is echter raadzaam om de lamp op zonne-energie tijdens de wintermaanden op een droge plaats op te bergen, aangezien kou een nadelige invloed heeft op de levensduur van de batterij. Het oppervlak van de lamp moet schoon worden gehouden. Vuil vermindert de laad efficiëntie.

- Bij bewolkt weer wordt de accu niet volledig opgeladen en brandt het lichtsnoer maar kort. In dat geval is het aan te raden om het lichtsnoer een of meerdere dagen uit te schakelen, zodat de accu kan opladen. U kunt het aangesloten 3xAA-accuvak ook buiten gebruiken.

Controleer de polariteit van het accuvak en installeer de drie nieuwe AA-batterijen zodat de verlichting normaal kan worden ingeschakeld wanneer de zonne-energie niet kan worden opgeladen (zie afb.1).

- Het accuvak kan als volgt buiten worden gebruikt:

1 maal drukken: TIMER.

2 maal drukken: ON

3 maal drukken: OFF

Timerfunctie:

De leds blijven ongeveer 6 uur branden en gaan daarna automatisch uit voor ongeveer 18 uur.

Vervolgens gaan ze iedere dag om dezelfde tijd weer aan en blijven dan gedurende 6 uur branden.

Voorbeeld: Als u het lichtsnoer elke dag rond 17.00 uur automatisch wilt inschakelen, druk dan om 17.00 uur op de timer,

dan gaan de lichtsnoeren elke dag rond 17.00 uur aan en blijven ze branden tot ongeveer 23.00 uur.

### Accu vervangen

Als accu's hun maximale capaciteit niet meer bereiken en de maximale verlichtingsduur daardoor minder wordt, kunt u de accu vervangen door een nieuwe met dezelfde specificaties. Let bij het vervangen op de juiste polariteit (zie afb. 2).

### Technische gegevens

Model: BOO-1XAA100N

Voeding: Zonnecollector met ingebouwde

Ni-MH accu (Type 'AA', 1,2V/500mAh)

Aantal ledlampen: 100 stuks

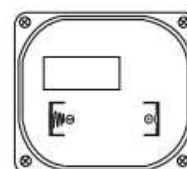


Abb. 2

### Afvalverwijdering



#### **Afvalverwijdering van elektrische en elektronische apparatuur**

Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar moet worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. U kunt bijdragen aan een correcte verwijdering van dit product en zo helpen het milieu en de gezondheid van uw medemensen te beschermen. Verkeerde verwijdering vormt een gevaar voor milieu en gezondheid.



#### **Afvalverwijdering van accu's**

Het symbool van de doorgekruiste afvalbak op batterijen of accu's betekent dat ze aan het einde van hun levensduur niet met het huisvuil mogen worden weggegooid. Als batterijen of accu's kwik (Hg), cadmium (Cd) of lood (Pb) bevatten, vindt u het betreffende chemische symbool onder het symbool van de doorgekruiste afvalbak. U bent wettelijk verplicht om oude batterijen en accu's na gebruik in te leveren. Dit kan gratis bij een winkel of een ander inzamelpunt bij u in de buurt. Adressen van geschikte inzamelpunten kunt u opvragen bij uw stads- of gemeentebestuur.

Batterijen kunnen stoffen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. Bijzondere voorzichtigheid is geboden bij het omgaan met lithiumhoudende batterijen, vanwege de speciale risico's die daaraan verbonden zijn. De gescheiden inzameling en recycling van oude (oplaadbare) batterijen is bedoeld om negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

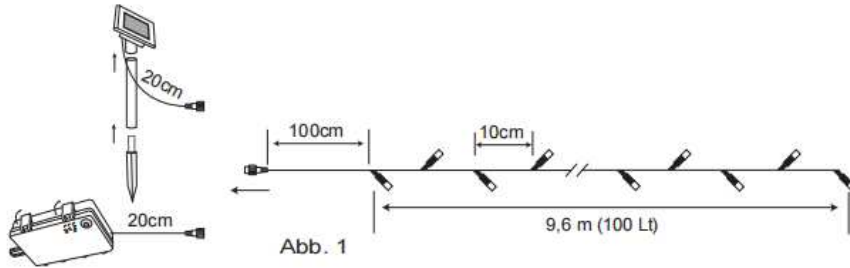
Vermijd zoveel mogelijk afval van oude batterijen, door bijvoorbeeld de voorkeur te geven aan batterijen met een langere levensduur of oplaadbare batterijen. Vermijd vervuiling van openbare ruimten door geen batterijen of batterijhoudende elektrische en elektronische apparaten achter te laten. Onderzoek manieren om een batterij te recyclen in plaats van deze weg te gooien, zoals het reviseren of repareren van de batterij.

Meer informatie over het Duitse Batteriegesetz (Batterijwet) is ook te vinden op internet onder [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

### WAARSCHUWINGEN

- Accu's nooit verbranden → EXPLOSIEGEVAAR

- Accu's nooit openen, kortsluiten of beschadigen, aangezien dit tot verwondingen kan leiden.
- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
 Zechenstraße 8  
 66333 Völklingen  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)



4333692672702

*TrendLine*

## NOTICE D'UTILISATION

- Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et conservez-la car elle contient des informations importantes.
- Veillez à maintenir le capteur solaire toujours propre. La poussière et l'accumulation de saleté diminuent la quantité de lumière solaire absorbée si bien que la guirlande lumineuse ne s'allume plus et la durée de vie de la batterie raccourcit.
  - La guirlande lumineuse et le capteur solaire résistent aux intempéries et sont donc compatibles avec un usage extérieur. Toutefois, leurs composants en doivent pas être immergés complètement dans l'eau.
  - Pour installer votre capteur solaire, choisissez un lieu où la durée d'exposition aux rayons du soleil sera maximum, au minimum 6 heures. Si la zone est ombragée, il est possible que la batterie ne se recharge pas complètement. Les luminaires ne doivent pas se trouver à proximité de sources lumineuses, par ex. des lampadaires publics, car les luminaires solaires risquent de ne pas s'allumer ou de s'allumer avec une faible intensité.
  - La guirlande lumineuse ne doit pas être utilisée dans son emballage ni lorsqu'elle est enroulée.
  - La guirlande lumineuse ne doit pas être raccordée électriquement à d'autres guirlandes lumineuses.
  - Ne pas utiliser la guirlande lumineuse et le capteur solaire s'ils sont endommagés.
  - Pour installer la guirlande lumineuse, ne pas utiliser de clous etc.
  - Les ampoules LED de la guirlande lumineuse ne peuvent pas être remplacées. Lorsque les ampoules sont grillées, la guirlande lumineuse doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur.
  - Utilisation conforme :  
 le produit convient pour être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.  
 Le produit n'a été prévu que pour être utilisé dans des foyers privés et non pas pour un usage commercial.
  - N'utilisez cette guirlande lumineuse que si tous les joints sont en place.

## Utilisation

- Fixez le piquet sur la face inférieure du capteur solaire et enfoncez le piquet dans le sol à l'endroit souhaité.
- Au cours de la journée, le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité et recharge la batterie. Lorsque le crépuscule arrive, le luminaire solaire s'allume automatiquement lorsque l'interrupteur ON/OFF est en position ON. La durée d'éclairage dépend du lieu et des conditions météorologiques. Les luminaires solaires peuvent rester à l'extérieur toute l'année. Toutefois, il est conseillé de les stocker au sec durant les mois d'hiver, car le froid affecte la durée de vie de la batterie. La surface des luminaires doit rester propre. L'encrassement réduit l'efficacité lors du rechargement.
- Par temps gris, la batterie ne se recharge pas complètement et la guirlande lumineuse s'allumera moins longtemps. Dans ce cas, il est recommandé d'éteindre la guirlande lumineuse durant un ou plusieurs jours afin que la batterie puisse se recharger. Vous pouvez utiliser le compartiment à piles 3xAA raccordé également en extérieur, vérifier la polarité du compartiment à piles et installer les trois piles AA neuves de manière à ce que les lampes puissent être allumées normalement lorsque l'énergie solaire n'a pas pu être rechargée (cf. figure 1).
- Le compartiment à piles fonctionne de la manière suivante en extérieur :
  - 1 pression de bouton : MINUTERIE.
  - 2 pressions de bouton : ON
  - 3 pressions de bouton : OFFFonction minuteur :

Les LED restent éclairées pendant 6 heures environ, puis elles s'éteignent automatiquement et restent éteintes pendant 18 heures environ.

Les LED se ré-éclairent alors chaque jour à la même heure et elles restent éclairées pendant 6 heures.

Exemple : Si vous souhaitez que la guirlande lumineuse s'éclaire chaque jour automatiquement à 17 heures environ,

enclencher le minuteur sur 17 heures et la guirlande lumineuse s'allumera chaque jour vers 17 heures pour s'éteindre vers 23 heures.

## Remplacement de la batterie

Lorsque la batterie ne permet plus d'atteindre la capacité maximale et que la durée d'éclairage s'en trouve limitée, vous pouvez remplacer la batterie par une nouvelle ayant les mêmes spécifications. Lors du remplacement, veillez à respecter la polarité (cf. figure 2).

## Caractéristiques techniques

Modèle : BOO-1XAA100N

Alimentation : Capteur solaire avec batterie

Ni-MH intégrée (Type "AA", 1,2V / 500mAh)

Nombre d'ampoules LED : 100 pièces

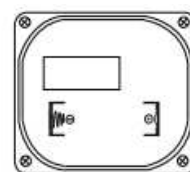


Abb. 2

## Élimination



### Élimination des appareils électriques et électroniques

La présence de ce symbole sur un produit ou sur son emballage signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais déposé dans un point de collecte en vue du recyclage des appareils électriques et électroniques. Apportez votre contribution en éliminant ce produit correctement et protégez ainsi l'environnement et la santé des autres. Une mauvaise gestion des déchets constitue une menace pour l'environnement et la santé.



### Élimination des piles

La présence de ce symbole représentant une poubelle barrée sur une pile ou une batterie signifie qu'elle ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères en fin de vie. Si la pile contient du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous la poubelle barrée. Vous avez pour obligation légale de rapporter les piles et les batteries usagées après utilisation. Vous pouvez les déposer gratuitement dans les commerces ou dans un point de collecte de votre localité. Vous pouvez demander l'adresse des points de collecte compétents à votre mairie ou votre communauté de commune.

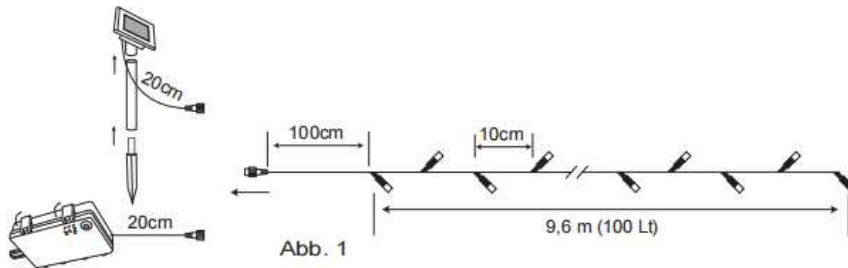
Les piles peuvent contenir des matériaux néfastes pour l'environnement et pour la santé humaine. Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous manipulez des piles contenant du lithium en raison des risques particuliers qu'elles présentent. Le tri et la valorisation des piles et des batteries usagées permettent d'éviter qu'elles aient des répercussions négatives sur l'environnement et sur la santé humaine.

Veillez autant que faire se peut éviter d'accumuler des piles usagées, par exemple en préférant les piles d'une longue durée de vie ou les piles rechargeables. Veillez éviter de laisser les piles usagées ou les appareils électriques et électroniques usagés contenant une batterie en plein air par négligence. Vérifiez s'il est possible de réutiliser une pile plutôt que de la jeter, par exemple en la faisant reconditionner ou en la faisant réparer.

Pour plus d'informations sur la législation relative aux piles, allez sur : [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

### AVERTISSEMENTS

- Ne faites jamais brûler les batteries. → RISQUE D'EXPLOSION
- N'ouvrez pas, ne court-circuitez pas et n'abîmez pas les batteries, car elles peuvent causer des blessures.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG  
Zechenstraße 8  
66333 Völklingen, Allemagne  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)



4333692672801

## WICHTIGE HINWEISE

Gültig nur für Deutschland  
Valable uniquement en Allemagne  
Allein geldig in Duitsland

### Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

#### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

#### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.



## 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

## WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE 93585349 sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

**Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG**  
**Zeichenstraße 8**  
**66333 Völklingen**  
[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

## 6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

## 7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

## Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

### Entsorgung von Akkus und 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](http://www.batteriegesetz.de).

## WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
  - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann