

## Wichtige Hinweise zur Sicherheit



### WARNUNG

Verpackung Sie die Batterie nicht, es besteht Verbrennungsgefahr. Das Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen, die zum Tod führen können. Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Gerät nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingedrungen sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

### Allgemeine Hinweise

Unsere Geräte werden nach modernen Sicherheitsstandards entwickelt und produziert. Die folgenden Sicherheitshinweise sollen Ihnen helfen, Gefahren zu erkennen und die Geräte sicher zu verwenden sowie ihre ordnungsgemäße Funktion möglichst lange zu erhalten, damit Sie lange Freude daran haben.

### Hinweis: Bedienungsanleitung beachten!

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, machen Sie diese allen Anwendern zugänglich. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf, sie ist Bestandteil des Gerätes.



**Achtung: Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen des Gerätes oder anderer Sachwerte führen!**



### Achtung: Erstickungsgefahr von Kleinkindern durch Kleinteile

Das Gerät und sein Zubehör sowie deren Verpackungen enthalten Kleinteile (z.B. Batterien, Magnete, Kunststoffteile), die von Kleinkindern verschluckt werden können, insbesondere wenn sie z.B. vor der Montage offen herumliegen. Halten Sie Kleinkinder von diesen Teilen fern, um die Gefahr von Verschlucken oder Ersticken zu vermeiden.

Fahrradcomputer, Sportuhren und Beleuchtung sind kein Spielzeug. Halten Sie Kleinkinder von diesen Geräten fern. Achten Sie darauf, dass das Batteriefach, wie in der Anleitung beschrieben, immer gut verschlossen ist, so dass Kleinkinder nicht an die Batterie gelangen und diese verschlucken können. Bewahren Sie sowohl neue als auch gebrauchte Batterien stets außerhalb der Reichweite von Kindern auf! Eine verschluckte Batterie kann in wenigen Stunden zu schweren Verätzungen führen, suchen Sie daher umgehend ärztliche Hilfe!



### Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Dieses Gerät darf nur für den Zweck und auf die Art und Weise, wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben, verwendet werden. Jeder unsachgemäße Gebrauch kann gefährlich sein. Der Hersteller haftet nicht für aus unsachgemäßem Gebrauch entstandene Schäden.



### Gefahr bei Beschädigung des Gerätes:

Behandeln Sie das Gerät und sein Zubehör, wie alle elektronischen Geräte, immer mit Sorgfalt. Halten Sie es sauber, um es lange in einwandfreiem Zustand zu erhalten. Sowohl

das Gehäuse als auch die darin enthaltenen elektronischen Komponenten können beschädigt werden, wenn sie fallengelassen, Hitze oder einer offenen Flamme ausgesetzt, oder gar durchbohrt oder zerbrochen werden. Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass Gerät und Zubehör sowie Kabel keine sichtbaren Schäden aufweisen. Beschädigte Geräte dürfen nicht benutzt werden. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass das Gerät technisch einwandfrei und korrekt eingestellt ist und überprüfen Sie die sichere Befestigung des Gerätes. Verwenden Sie nur Originalteile und Zubehör um die Sichere Funktion zu gewährleisten.



### Vorsichtsmaßnahmen beim Training:

Das Produkt und sein Zubehör ist ein Trainingsinstrument für den privaten Gebrauch. Es ist kein medizinisches Gerät, dient nicht der Diagnose oder Therapie von Krankheiten und ersetzt keinen Arztbesuch.

Falls Sie an Herz-Kreislaufkrankungen leiden, verwenden Sie das Gerät nur nach ärztlicher Rücksprache. Ziehen Sie im Zweifelsfall, auch als Einsteiger oder nach sehr langer Trainingspause, Ihren Arzt bezüglich Herzfrequenz, Dauer, Häufigkeit und Intensität des Trainings zu Rate. Dies dient nicht nur Ihrer Sicherheit, es hilft auch bei der Erzielung eines optimalen Trainingsergebnisses.

Achten Sie während des Trainings auf Ihren Körper und brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie sich unwohl fühlen!



### Warnung vor Ablenkung:

Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn Sie sich konzentrieren müssen oder in einer gefährlichen Verkehrssituation befinden. Achten Sie immer auf Ihre Umgebung. Lassen Sie sich nicht ablenken, Sie könnten sonst leicht Hindernisse und Gefahren übersehen und sich infolgedessen verletzen.



### Vorsicht vor Überhitzung:

Legen Sie das Gerät nicht unter die Windschutzscheibe im Auto. Unter direkter Sonneneinstrahlung kann es unangenehm heiß werden. Legen Sie dann insbesondere den Herzfrequenzsensor am Brustgurt und das Band einer Sportuhr nicht an.



### Funktstörungen:

Das Produkt und sein Zubehör wurden auf die Einhaltung der gesetzlichen Maßgaben bez. Funkemissionen und Störfestigkeit getestet. Jegliche nicht autorisierte Änderungen oder Modifizierungen des Gerätes können die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ändern und zum Erlöschen der Betriebs-erlaubnis führen.

Beachten Sie Hinweisschilder, die den Gebrauch elektronischer Geräte verbieten oder einschränken (z.B. im Flugzeug). Um Batteriegeräte vollständig stillzulegen, entnehmen Sie die Batterien (siehe Gebrauchsanleitung).

Sehr starke elektromagnetische Felder können die Funktion stören. Vermeiden Sie die unmittelbare Nähe von möglichen Störquellen wie z.B. Funksendern.



### Warnung vor Interferenzen mit medizinischen Geräten:

Medizinische Geräte, wie z.B. Herzschrittmacher und Langzeit-EKG können durch starke Magnete und Funksignale gestört werden. Bringen Sie die Magnete des Trittfrequenz-

und Geschwindigkeitssensors nicht in unmittelbare Nähe dieser Geräte.

Verwenden Sie den Brustgurt nur nach Rücksprache mit einem Arzt, wenn Sie ein medizinisches Gerät tragen.



### Warnung vor Allergien und Hautirritationen:

Dies betrifft insbesondere den Brustgurt und das Armband einer Sportuhr. Manche Personen, insbesondere Allergiker, reagieren auf bestimmte Materialien empfindlich, wenn diese über längere Zeit mit der Haut in Kontakt sind. Bei Auftreten von Hautirritationen legen Sie das Gerät ab und wenden Sie sich vor der nächsten Verwendung an Ihren Arzt.

## Lagerung



Lagern Sie das Gerät und sein Zubehör in einem kühlen, trockenen und sauberen Raum. Setzen Sie es keinem abrupten Wechsel von Temperatur oder Luftfeuchtigkeit aus. Bei Temperaturen außerhalb des Bereichs zwischen -20°C und +60°C besteht die Gefahr der Beschädigung oder verkürzter Batterielebensdauer.

Wenn das Gerät über längere Zeit gelagert werden soll, laden Sie den Akku. So verhindern Sie Tiefentladung, die die Lebensdauer des Akkus verkürzt. Bei batteriebetriebenen Geräten vergewissern Sie sich, dass die Batterie voll ist, oder entfernen Sie diese, um ein Auslaufen zu verhindern.

## Installation



Beachten Sie die Installationsanleitungen, dann haben Sie lange Freude an Ihrem Gerät.

## Sichere Verwendung



Die Umgebungstemperatur beim Betrieb darf -10°C bis +60°C betragen.



### Beleuchtung:

Moderne Fahrradbeleuchtungen sind sehr hell! Schauen Sie nicht direkt in das Licht und blenden Sie auch keine anderen Personen.

Fahradbeleuchtung ist kein Spielzeug und sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht direkt in das Licht schauen.

Die Leuchte kann bei Betrieb heiß werden und bei Kontakt Verbrennungen oder Beschädigungen verursachen.

Um Überhitzung zu vermeiden, vergewissern Sie sich, bevor Sie die Leuchte z.B. in einer Tasche verstauen, dass sie ausgeschaltet ist und nicht unbeabsichtigt durch andere Gegenstände oder zu enges Packen eingeschaltet werden kann.

Beachten Sie die Anzeige für eine fast leere Batterie! Das Licht kann dann jederzeit plötzlich ausgehen.

## Wartung, Pflege und Reinigung



Bevor Sie Ihr Fahrrad reinigen, entfernen Sie am besten den Fahrradcomputer und die Beleuchtung. So verhindern Sie Beschädigungen am einfachsten.

Entfernen Sie Schmutz mit einem weichen Tuch, das Sie bei Bedarf anfeuchten. Kratzende Tücher oder Schwämme können die Oberflächen – insbesondere das Display – beschädigen. Reinigen Sie den Brustgurt (nach dem Abclippen des Herz-

frequenzsensors) mit Seifenwasser und spülen Sie ihn gründlich mit Wasser aus. Trocknen Sie den Gurt sorgfältig ab und lassen ihn an der Luft trocknen. Das beugt Hautirritationen vor. Der Gurt (ohne Sensor) kann bei 30°C ohne Weichspüler in der Maschine gewaschen werden. Er ist nicht für den Trockner geeignet!

Bewahren Sie ihn immer sauber und trocken auf! Schmutz beeinträchtigt die Funktion des Herzfrequenzsensors und fördert den Verschleiß des Gurtes.

An einem feuchten Brustgurt kann der Herzfrequenzsensor aktiviert bleiben und so die Batterielebensdauer drastisch verkürzen.



### Hinweis zur Wasserdichtheit:

Das Gerät und sein Zubehör sind wassergeschützt. Sie dürfen sogar kurzzeitig in Wasser getaucht sowie Schweiß und Regen ausgesetzt werden. Achten Sie auf korrekte Montage, insbesondere was die Gummidichtlippen und Abdeckungen der USB-Anschlüsse und das Batteriefach betrifft.

Reinigen Sie das Gerät und sein Zubehör niemals mit einem Hochdruckreiniger.

Vermeiden Sie den Kontakt mit chemischen Reinigungsmitteln, Alkohol, Parfüm, Seifen, Lösungsmittel, Waschmittel, Säuren und Laugen, Insektenschutzmittel, Hautcremes, Sonnenschutzmitteln und Ölen, um über einen langen Zeitraum sowohl die Wasserdichtheit als auch eine intakte Oberfläche zu erhalten.



### Hinweise zu Batterien:

Tauschen Sie eine leere Batterie baldmöglichst gegen eine neue aus, um ein Auslaufen der Batterie und eine Beschädigung zu verhindern. Wechseln Sie die Batterien wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben. Öffnen und schließen Sie das Batteriefach nie mit Gewalt. Achten Sie darauf, den gleichen Batterietyp, wie in der Anleitung beschrieben, zu verwenden. Beachten Sie die richtige Polung der Batterie.

Setzen Sie die Batterie nicht mit einem metallischen Werkzeug (Zange, Pinzette) ein, so vermeiden Sie Beschädigungen durch Kurzschlüsse.

Vermeiden Sie jede mechanische Beschädigung der Batterie. Verbrauchene Batterien müssen getrennt vom Hausmüll z.B. in Batteriesammelcontainern entsorgt werden.

Auf keinen Fall dürfen Sie die Batterien oder das Gerät ins Feuer werfen.



### Wiederaufladbare Batterien (Akkus):

Laden Sie den Akku nur mit dem originalen Ladegerät.

Laden Sie den Akku nur im Temperaturbereich von plus 10 bis 45°C.

Laden Sie den Akku nicht unbeaufsichtigt.

Bei längerer Lagerung laden Sie den Akku regelmäßig auf, um seine Lebensdauer zu erhöhen.

## Reparatur:



Das Gerät und sein Zubehör enthalten – mit Ausnahme der Batterien – keine vom Benutzer wartbaren Teile. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren. Dies kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen. Wenden Sie sich im Falle eines Defektes an den Service der SIGMA-ELEKTRO GmbH in Neustadt oder per E-Mail an [service@sigma.bike](mailto:service@sigma.bike).

## Entsorgung:



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgerätes bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Elektrogeräte nach Gebrauch zurückzugeben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, dass im wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wie weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



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 der durchgestrichenen Mülltonne. 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. Gefahren 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.

## Important safety information



### WARNING

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard. The product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

### General information

Our devices are developed and produced according to modern safety standards. The following safety instructions will help you identify hazards, use the devices safely, and retain their proper function as long as possible so that you can enjoy using them.

### Note: Follow the operating instructions.

Read the operating instructions carefully and make them accessible to all users. Retain the operating instructions, since they constitute part of the device.



**Attention: Failure to following the safety instructions below can lead to severe injuries or damage to the device or other property.**



### Attention: small parts pose a suffocation hazard for toddlers

The device, its accessories, and their packaging contain small parts (batteries, magnets, plastic parts, etc.) that toddlers may swallow, especially if they are left openly lying around before installation. Keep toddlers away from these parts in order to avoid swallowing and suffocation hazards.

Bike computers, sports watches, and lights are not toys. Keep toddlers away from these devices. Ensure that the battery department is always closed securely as described in the instructions so that toddlers cannot get hold of the batteries and swallow them. Always store both new and used batteries out of the reach of children. If swallowed, a battery can cause severe internal burns within a few hours. Seek medical help immediately!



### Intended use:

This device may be used only for the purpose and in the manner described in the operation instructions. Any improper use can be dangerous. The manufacturer is not liable for any damage arising from improper use.



### Hazard when a device is damaged:

Always treat the device and its accessories, like all electronic devices, with care. Keep the device clean so that it remains in a flawless condition for a long time. Both the housing and the electronic components it contains can be damaged if they are dropped, subjected to heat or flame, or drilled through or broken. Before each use, ensure that the device, accessories, and cables are not visibly damaged. Damaged devices must not be used. Before use, ensure that the device is technically flawless, set properly, and attached securely.

Use only original parts and accessories to ensure reliable functioning.



### Precautionary measures during training:

The product and its accessories constitute a training instrument for private use. It is neither a medical device nor a device for diagnosing or treating illnesses nor a substitute for medical advice. If you suffer cardiovascular complaints, use the device only after medical consultation. If in doubt, including as a beginner or after a long interruption in training, consult your physician about heart frequency and duration, frequency, and intensity of training. This is important not only for your health, but also for achieving the best training results. During training, pay attention to your body and stop training immediately if you do not feel well.



### Be careful of distractions:

Do not use the device if you need to concentrate or if find yourself in a dangerous traffic situation. Always pay attention to your surroundings. Do not become distracted, since you may overlook obstacles and hazards as a result and suffer injuries.



### Be careful not to overheat the device:

Do not place the device on your dashboard. Direct sunlight may heat it to an uncomfortable temperature. It is especially important not to put on the heart rate sensor on the chest strap and the band of the sports watch on if it has been in direct sunlight.



### Radio interference:

The product and its accessories have been tested for compliance with legal requirements regarding radio emissions and interference immunity. Any unauthorised change or modification to the device can change its electromagnetic compatibility (EMC) and terminate the operating licence.

Observe notices that forbid or restrict the use of electronic devices (in aircraft, for example). In order to put battery-powered devices completely out of operation, remove the batteries (see the operating instructions).

Very strong electromagnetic fields can impair function. Avoid the immediate vicinity of sources of interference such as wireless transmitters.



### Warning of interference with medical equipment:

Strong magnets and radio signals can interfere with medical devices such as pacemakers and Holter monitors. Do not bring the cadence and speed sensors into the immediate vicinity of such devices. Use the chest strap only after consulting a physician if you have such a device.



### Allergy and skin irritation warning:

This is especially relevant for the chest strap and the band of a sports watch. Some people, especially those with allergies, are sensitive to certain materials after prolonged skin contact with them. If you suffer skin irritation, take off the device and consult your physician before using it again.

### CAUTION

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

## Storage



Store the device and its accessories in a cool, dry, clean room. Do not subject it to any abrupt changes in temperature or humidity. Temperatures outside of the range between -20 °C and +60 °C mean danger of damage or shortened battery life. If the device is to be stored for a long time, charge the battery. This prevents deep discharge, which shortens the battery life. For battery-powered devices, ensure that the battery is fully charged or remove it to prevent it from leaking.

## Installation



Observe the installation instructions so that you can enjoy your device for a long time.

## Safe use



The ambient operating temperature may be between -10 °C to +60 °C.



### Lights:

Modern bicycle lights are very bright. Do not look directly into the light and do not subject others to its glare. Bicycle lights are not toys and should be kept away from children. Ensure that children do not look directly into the light. The lamp can become hot during operation and can cause burns or damage on contact.

To avoid overheating, before storing the light in a bag, for example, make sure that it is switched off and cannot be accidentally switched on by other objects or by packing it too tightly.

Observe the indicator for a battery that is almost flat. In such a case, the light may go out at any time.

## Maintenance, care, and cleaning



Before cleaning your bicycle, it is best to remove the bike computer and the light. This is the easiest way to prevent damage. Remove dirt with a soft cloth, moistening it as necessary. Abrasive cloths or sponges can damage the surfaces and especially the display. Clean the chest strap (after unclipping the heart rate sensor) with soapy water and rinse it thoroughly with water. Carefully wipe the strap dry and allow it to air dry. This helps prevent skin irritation. The strap (without the sensor) can be machine-washed at 30 °C without fabric softener. It must not be put into a dryer. Always store it in a clean, dry place. Dirt impairs heart rate sensor function and hastens strap wear. The heart rate sensor can remain activated on a damp chest strap, greatly reducing the battery life.



### Note on watertightness:

The device and its accessories are water-resistant. They may be subjected to sweat and rain. Ensure correct installation, especially with regard to the rubber seal lips and the USB port and battery compartment covers. Never clean the device or its accessories with a high-pressure cleaner. Avoid contact with chemical cleaning agents, alcohol, perfume, soap, solvent, detergent, acids or lyes, insect repellent, skin creme, sunscreen, or oils to retain water resistance for a long time and keep the surface intact.



### Note on batteries:

Replace a flat battery with a new one as soon as possible to prevent the battery from leaking and causing damage. Replace the battery as described in the operating instructions. Never use force to open or close the battery compartment. Make sure to use the battery type described in the instructions. Make sure that battery polarity is correct.

Never use a metallic tool (pliers, tweezers) to insert the battery, since doing so might cause damage and short-circuiting. Avoid any mechanical damage to the battery. Used batteries must be disposed of separately from household waste – in a battery collection container, for instance. Never throw the batteries or the device into a fire.



### Rechargeable batteries:

Charge the battery with a compatible charger only. Charge the battery only in the temperature range of +10 °C to +45 °C. Never leave the battery unattended when charging. During prolonged storage, charge the battery regularly to extend its life.

## Repair:



The device and its accessories contain no parts that the user can maintain (besides the batteries). Do not try to open or repair the device yourself. Doing so can lead to injury or damage. If there is a device malfunction, contact the service department at SIGMA-ELEKTRO GmbH in Neustadt or send an e-mail to [service@sigma.bike](mailto:service@sigma.bike).

## Disposal:



This marking means that this product must not be disposed of with other household waste. To avoid harm to human health and the environment from uncontrolled waste disposal, recycle the product in a responsible manner that promotes the sustainable reuse of material resources. To return your waste equipment, please use the return and collection systems or contact the point of sale where you purchased the product. There, this product will be recycled in an environmentally friendly manner. You are legally obliged to return old electrical appliances after use. This disposal is free of charge for you.

Small WEEE (edge length up to 25 cm) can be returned free of charge at retailers with a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 m<sup>2</sup> or food retailers with a total sales area of at least 800 m<sup>2</sup> who offer electrical and electronic equipment at least several times a year. Larger old appliances can be returned free of charge to an appropriate retailer when buying a new appliance of the same type that fulfills essentially the same functions as the new appliance.

Before disposing of the product, remove all batteries and accumulators as well as all lamps that can be removed without destroying them. Please note that you are responsible for deleting personal data from the product to be disposed of.



The symbol of the crossed-out wheeled bin on batteries or accumulators indicates that they must not be disposed of in household waste at the end of their life. If batteries or accumulators contain mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb), you will find the respective chemical symbol below the symbol of the crossed-out dustbin. You are legally obliged to return old batteries and accumulators after use. You can do this free of charge at a retail outlet or at another collection point near you. You can obtain addresses of suitable collection points from your city or local government.

Batteries may contain substances that are harmful to the environment and human health. Particular care should be taken when handling batteries containing lithium because of the special risks involved. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators is intended to avoid negative impacts on the environment and human health.

Please avoid the generation of waste from old batteries as far as possible, e.g. by giving preference to batteries with a longer life or rechargeable batteries. Please avoid littering public spaces by not carelessly leaving batteries or electrical and electronic equipment containing batteries.

All languages available at: [safetyinfo.sigmasport.com](http://safetyinfo.sigmasport.com)

**SIGMA-ELEKTRO GmbH**  
Dr.-Julius-Leber-Straße 15  
67433 Neustadt/Wstr.

Germany  
[service@sigma.bike](mailto:service@sigma.bike)  
[sigma.bike](http://sigma.bike)