

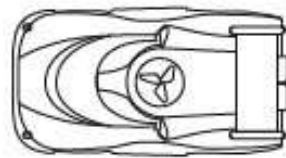
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

## Vorsicht:

Das Innere dieses Autos wurde von Fachleuten speziell entwickelt und abgedichtet. Falls der Benutzer Änderungen im Geräteinneren vornimmt, erlischt die Garantie und entstehende Schäden und deren Reparatur müssen vom Benutzer selbst getragen werden.

## Lieferumfang

- 1 x Infrarot-gesteuertes Auto; Betrieb mit Li-Polymer-Akku (3,7 V, 200 mAh – im Lieferumfang enthalten)
- 1 x Fernbedienung
- 1 x Bedienungsanleitung



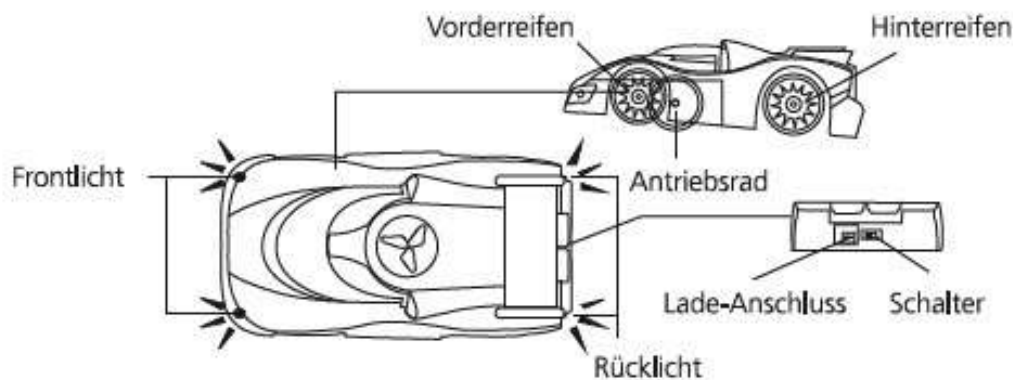
**Climb Car**

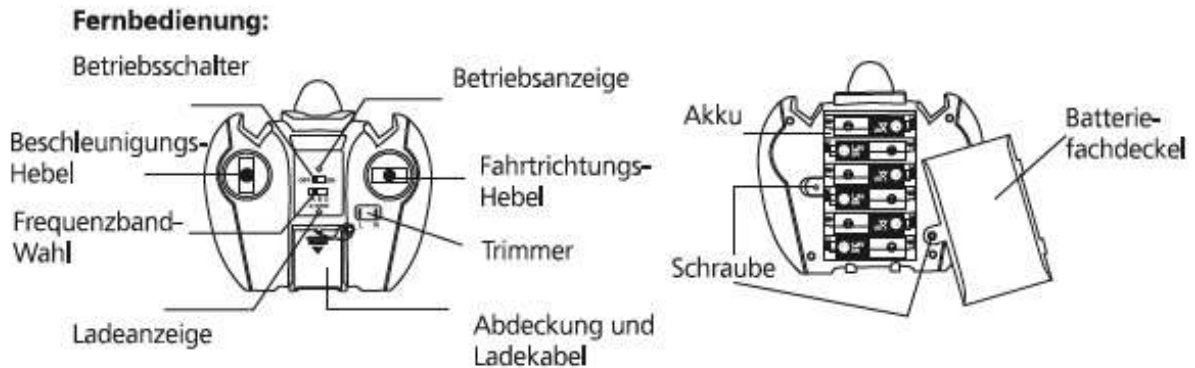


**Fernbedienung**

## 1. Einzelteile und Bedienelemente (von links oben im Uhrzeigersinn)

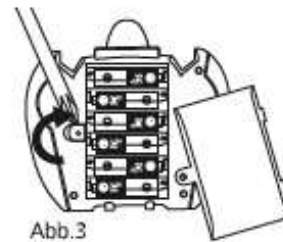
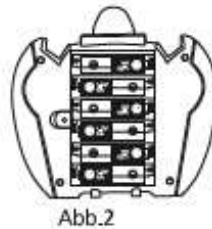
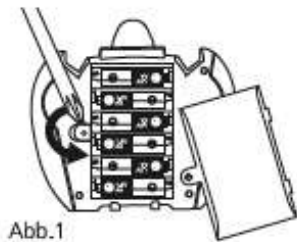
### Mini-Auto:





## 2. Batterien einlegen

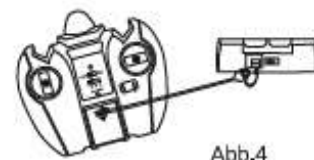
1. Schieben Sie den Batteriefachdeckel auf der Unterseite des Ladegeräts zum Öffnen nach außen (siehe Abb. 1).
2. Legen Sie 6 x 1,5 V Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die korrekte +/- Polarität (siehe Abb. 2).
3. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf das Batteriefach zurück und ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest (siehe Abb. 3).



## 3. Ladevorgang

Stellen Sie sicher, dass das Auto ausgeschaltet ist (Aus), wenn Sie das Ladegerät einschalten. Entnehmen Sie das Ladekabel aus der Ladestation und schließen Sie es am Ladeanschluss auf der Rückseite des Autos an. Achten Sie beim sorgfältigen Anschließen darauf, dass die Kabelverbindung fest im Anschluss steckt, wenden Sie jedoch keine Gewalt an. Wenn das Ladegerät am Auto angeschlossen ist, leuchtet die grüne LED auf, das Auto wird geladen. Wenn die grüne LED erlischt, ist der Akku voll aufgeladen. Falls Sie einen voll aufgeladenen Akku ans Ladegerät anschließen, leuchtet die LED nicht auf und es kann auch nicht weiter geladen werden (siehe Abb. 4).

Die Ladezeit beträgt ungefähr 30-50 Minuten. Sobald die grüne LED erloschen ist, trennen Sie bitte die Verbindung zwischen Auto und Ladegerät. Achten Sie darauf, dass sich der Betriebsschalter in der Position »Aus« befindet, wenn Sie nicht mit dem Auto spielen. Der Akku des Mini-Autos hat eine automatische Ladeschutzvorrichtung.



### Hinweis:

Falls der Akku des Mini-Autos vollständig entleert wurde, kann es beim Ladevorgang vorkommen, dass die grüne Lade-LED nicht oder nur ganz schwach leuchtet. Dies ist nicht ungewöhnlich und nach ca. 30 Sekunden Ladezeit leuchtet die LED dann wieder normal.

### Achtung:

Nach Beendigung des Ladevorgangs das Ladekabel vom Auto trennen.

## Wichtige Informationen zur Batterie

- Die Li-Polymer Batterie hat im Neuzustand bereits einen kleinen Stromanteil gespeichert, damit Sie das Auto nach dem Auspacken testen können.

### Achtung:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien (Akkus) dürfen nur von Erwachsenen geladen werden.
- Verwenden Sie keine verschiedenen Batterie-Typen und mischen Sie niemals neue und gebrauchte Batterien (gilt nur für die Fernbedienung).
- Verwenden Sie nur Batterien vom gleichen Typ oder ähnliche, vom Hersteller empfohlene Batterien.
- Batterien bitte stets in korrekter Polarität einlegen.
- Leere Batterien bitte entnehmen (gilt nur für die Fernbedienung).
- Die Netzklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

## 4. Bedienung

Folgende Funktionen können zur Steuerung des Autos eingesetzt werden:

- Schalten Sie den Sender ein (Position »An«), der Schalter am Auto steht auf »Boden«, der Saugmechanismus ist ausgeschaltet. Das Auto kann jetzt am Boden vorwärts, rückwärts, nach links und nach rechts fahren.
- Stellen Sie den Schalter des Autos auf »Wand«, die Luftschraube dreht sich und der Saugmechanismus ist angeschaltet, das Auto kann jetzt an einer Wand fahren oder »klettern« (siehe Abb. 5).

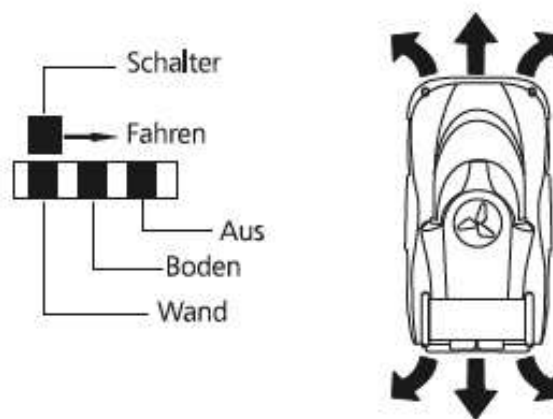


Abb. 5

**Hinweise zur verwendeten 2,4 Ghz Funktechnik:**

Dieses ferngesteuerte Fahrzeug verwendet die neue 2,4 GHZ Sendetechnik. Diese hat einige Vorteile gegenüber früheren Funkfrequenzen mit 27/35/40 Mhz. Unter anderem sind dabei Sender und Empfänger so aufeinander abgestimmt, dass eine Beeinflussung des Empfängers durch andere Sender oder Funksignale (und umgekehrt) ausgeschlossen werden kann. Dies erfolgt indem Sender und Empfänger durch gleich codiert sind und Steckquarze nicht benötigt werden. Der Empfänger akzeptiert hierbei nur Signale mit der Codierung „seines“ Senders. Dieses Signal wird jeweils nur einige Millisekunden lang gesendet, vor dem nächsten Signal wird eine Pause eingelegt, die länger dauert als das Sendesignal. Dank der sehr viel höheren Frequenz verkürzt sich zudem die Länge der Antenne, die so kaum sichtbar ist und nicht stört. Außerdem sind Fernsteuerungen dieser Sendetechnik für den Modellbau gebührenfrei zugelassen.

Wichtig zu beachten ist, dass aufgrund der sehr kurzen Wellenlänge Hindernisse, die Ausbreitung der Funkwellen stören oder abschwächen, daher sollte sich in direkter Linie zwischen Sender und Empfänger möglichst kein Hindernis befinden. Die Empfängerantenne sollte im Modell möglichst weit entfernt von elektrisch leitenden Teilen und gut sichtbar angeordnet sein, um Reichweitenverluste zu vermeiden.

**(!) Die maximale Sendeleistung beträgt 100 mW (20db) Modulation FHSS****Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung:**

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung Verwenden Sie in diesem Produkt nach Möglichkeit keine Akkus, sondern alkaline Batterien, da Akkus unter Umständen nicht die nötige Spannung aufweisen. Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

**Hinweise zum Entsorgen:**

Diese Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggfs. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr, entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung:**

Hiermit erklärt die Goods & Gadgets GmbH, dass sich hier aufgeführten Produkte in Übereinstimmung mit der Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.