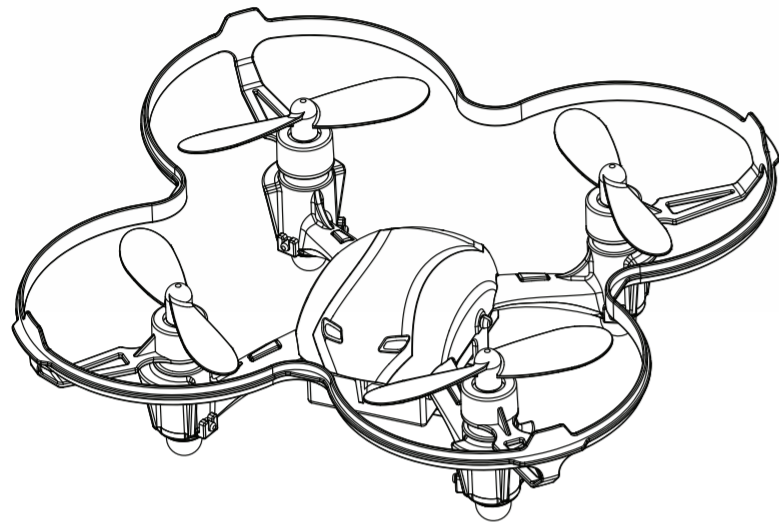




D



- Flexibele, elastische Konstruktion
- Kunstflug auf Knopfdruck
- Akkus enthalten, keine Batterien notwendig

1

### Hinweise zur Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie R&TTE 2014/53/EU entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE. Die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefragt und bezogen werden.

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchen, Fax: +49 5251/288965-19, Email: info@amewi.com, www.amewi.com.  
 Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:  
 AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchen, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

- Achtung! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- Achtung! Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.
- Achtung! Kleinteile. Erststücker- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.
- Achtung! Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet!
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.
- Das Fahrzeug darf nur auf glatten, ebenen und sauberen Flächen verwendet werden.
- Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.
- Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.

### Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung

- Achtung! Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.
- Ein Wechsel der Batterien oder Akkus ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen. Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen. Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen. Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen. Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

### Entsorgungshinweise

- Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!
- Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die zusätzlichen Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).

Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.

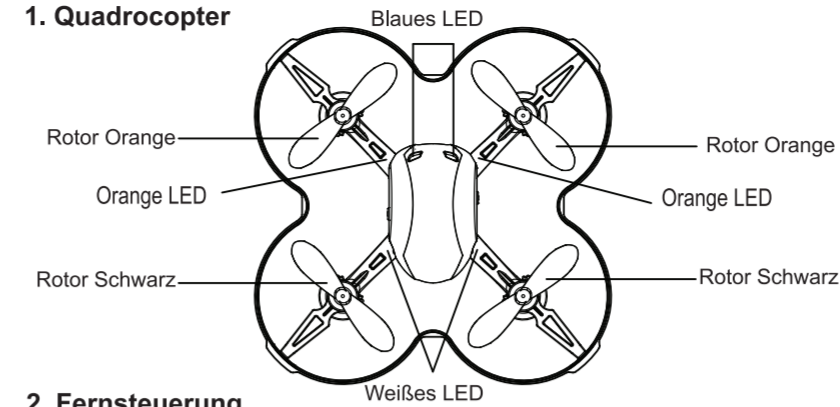
Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.

Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO2-Einsparung teil.

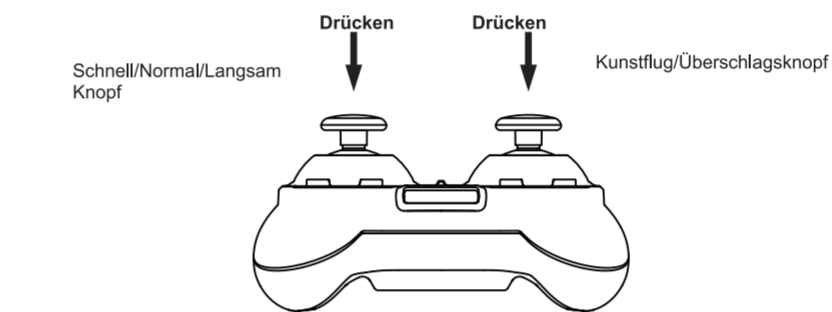
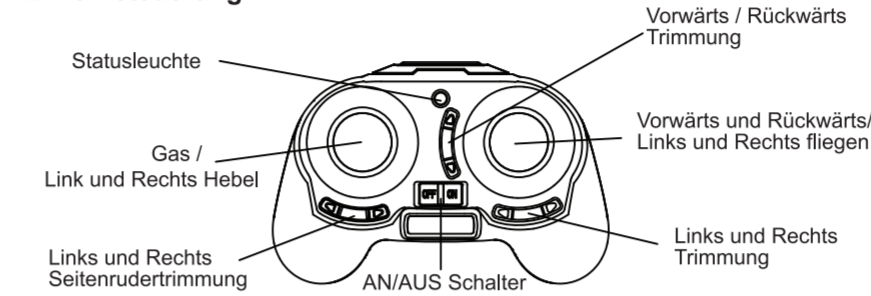
2

### Beschreibung

#### 1. Quadrocopter



#### 2. Fernsteuerung



3

### Justierungshinweise

Wenn das Ufo sich nach dem Abheben nicht trimmen lässt, justieren Sie das Ufo bitte wie folgt:

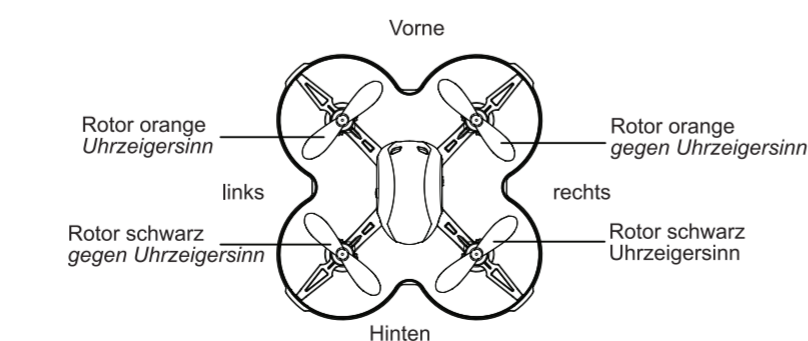
1. Ufo und Fernbedienung ausschalten.
2. Fernbedienung anschalten, Vollgas geben und dann den Gasknüppel auf die unterste Position bewegen – kein Gas (Bild 1.2), das ist die Fernsteuerung bereit zum Binden.



3. Schalten Sie das Ufo an, stellen es auf einen ebenen Untergrund, nach 3 Sekunden werden Sie „di,do,di“ hören, es wird somit gezeigt das das Binden erfolgreich war. Das UFO Licht leuchtet jetzt durchgehend.
4. Nicht den Gasknüppel bewegen, bevor die Justierung abgeschlossen ist.

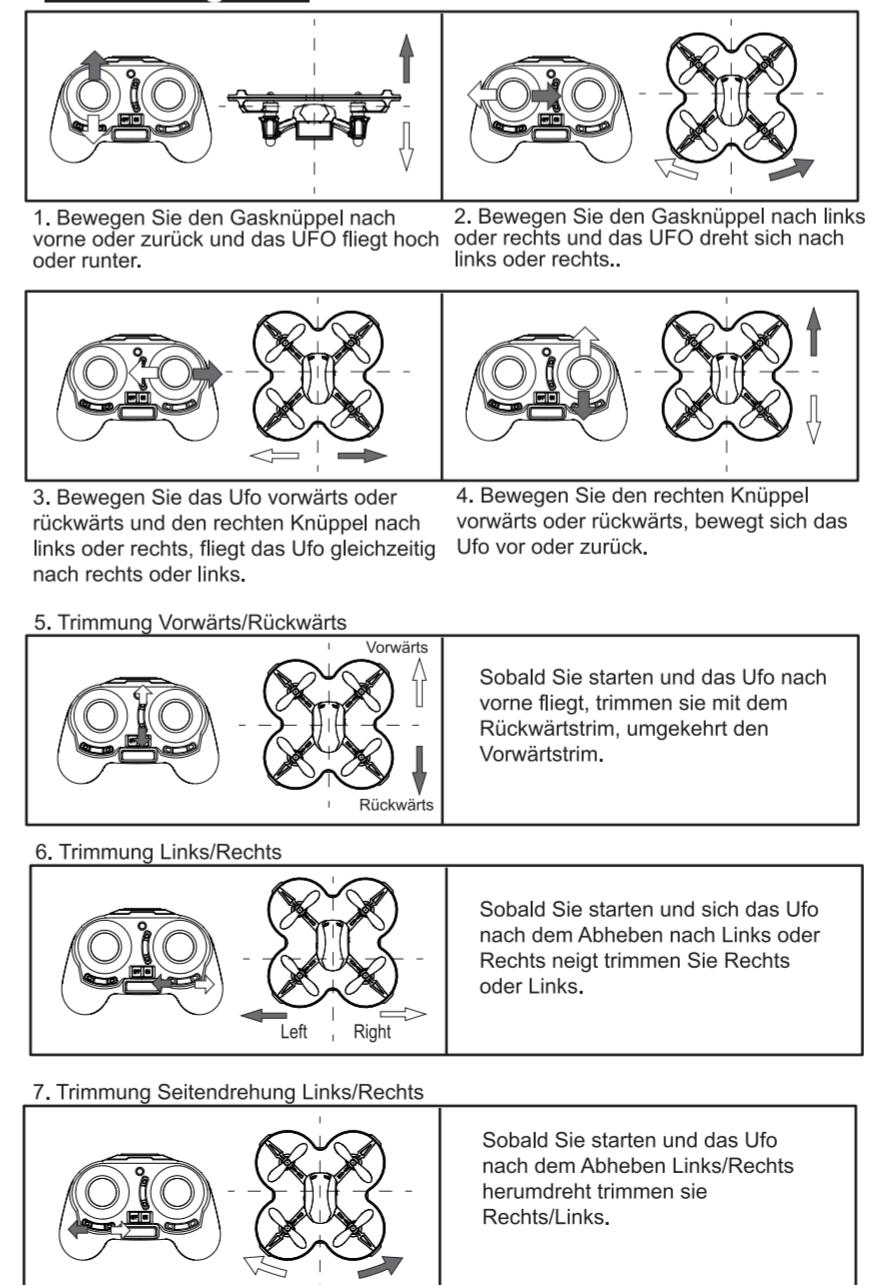
### Weitere Informationen

1. Vorne sind orangene Rotoren und hinten sind schwarze Rotoren.
2. Vorne links und hinten rechts dreht sich der Rotor im Uhrzeigersinn. Vorne rechts und hinten links dreht sich der Rotor gegen den Uhrzeigersinn.
3. Wenn sich der Quadrocopter beim Fliegen zu einer Seite neigt, können Sie es mit der Trimm-Taste nachjustieren.



6

### Steuerung



7

### Sicherheit

Vor Inbetriebnahme alle Warn- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und auf der Verpackung lesen und beachten!  
 Diese Anleitung mit den Sicherheitshinweisen muss unbedingt aufbewahrt und bei einem Weiterverkauf des Modells an den Käufer weitergegeben werden.

Achtung! Das Modell enthält kleine Teile, die beim Verschlucken gesundheitliche Schäden verursachen können. Halten Sie alle Kleinteile von Kindern unter 3 Jahren fern.

LiPo-Akkus sind wesentlich empfindlicher als herkömmliche Akkus. Die Sicherheits-hinweise müssen deshalb genauestens befolgt werden. Bei falscher Handhabung von LiPo-Akkus besteht Brandgefahr. Beachten Sie bei der Entsorgung immer die in Ihrem Land gültigen Vorschriften.

### Verwendungszweck

Benutzen Sie das Modell nur in Innenräumen ausreichender Größe und im Außenbereich nur bei geringer Windstärke.  
 Das Modell ist nur geeignet für Jugendliche über 14 Jahren. Bei unter 14-jährigen muss der Betrieb des Modells

von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Weisen Sie Kinder auf die möglichen Gefahren beim Umgang mit dem Modell hin.

### Hinweise zum sicheren Betrieb

Der Hersteller bzw. der Händler haftet nicht, wenn Verluste bzw. Schäden durch unsachgemäße Anwendung verursacht werden.

### Welche Pflichten habe ich als Modellflieger

- Die Inbetriebnahme und der Betrieb des Modells erfolgt auf Gefahr des Modellfliegers. Nur ein vorsichtiger und überlegter Umgang beim Betrieb schützt vor Personen- und Sachschäden.
- Der Modellflieger muss im Besitz seiner vollen körperlichen und geistigen Fähigkeiten sein.
- Der Betrieb des Modells unter Alkohol-, Medikamenten- oder Drogeneinwirkung ist nicht erlaubt.

### Was muss ich beim Betrieb beachten?

- Das Modell und die Fernsteuerung nicht öffnen oder die Konstruktion verändern.
- Das Modell nicht weiterbenutzen, falls die Rotoren beschädigt oder gebrochen sind, um ein Verletzungsrisiko auszuschließen.
- Keine Feuchtigkeit in die Komponenten eindringen lassen, sonst kann die Elektronik beschädigt werden.
- Darauf achten, dass weder Finger, Haare oder lose Kleidung in die Rotoren oder Zahnräder geraten.
- Finger, Kopf und Körper vor den sich drehenden Bauteilen weghalten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Dieses Modell wird über ein Funksignal gesteuert, welches durch unterschiedlichste Quellen gestört werden kann.
- Diese Störungen können einen kurzzeitigen Verlust der Steuerung zur Folge haben. Deshalb immer einen Abstand von mindestens 3 m zu dem Modell halten, um Zusammenstöße oder Verletzungen zu vermeiden.

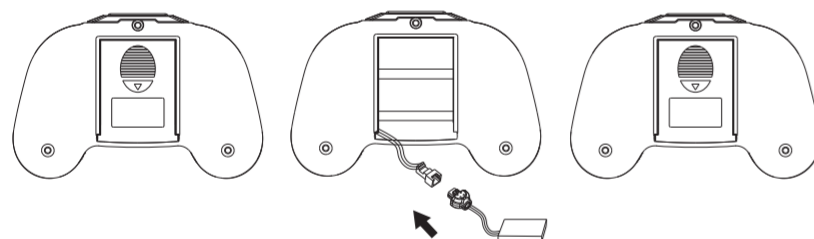
### Was muss ich bei der Umgebung beachten?

- Der Flugbetrieb erfordert einen freien Raum von mindestens (5 x 5 x 3) m ohne Hindernisse. Genügend Abstand zu Menschen, Tiere, Möbeln und anderen Hindernissen halten.
- Zu verkehrsreichen und belebten Bereichen genügend Abstand halten.
- Genügend Abstand zu Windkraftanlagen, Hochspannungsleitungen und Telefonmasten halten.
- Nicht über offene Wasserflächen fliegen und auf genügend Abstand zu Brutgebieten achten.

4

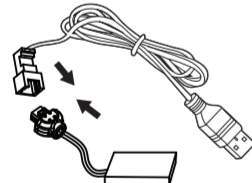
### Akku einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Senders. Verbinden Sie den Akku mit dem Kabel des Senders und legen Sie den Akku in das Fach. Schließen Sie das Batteriefach.



### Akku laden

1. Verbinden Sie den Akku mit dem USB-Ladekabel, schließen sie das USB-Kabel an einen Computer an.



2. Nach etwa 40 Minuten leuchtet am USB ein rotes Licht auf, der Akku ist geladen.

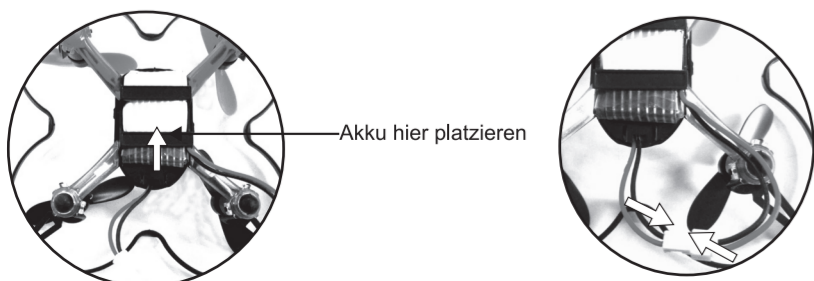
### Inbetriebnahme

1. Machen Sie die Fernsteuerung an, die LED Leuchte fängt an schnell zu blinken. Schieben Sie den Gashebel einmal nach oben und anschließend wieder ganz nach unten, die Leuchte blinkt langsamer. Die Fernsteuerung ist zum Binden mit dem Quadrocopter bereit.

2. Verbinden Sie den Akku mit dem UFO und schalten Sie ihn an.

3. Stellen Sie den Quadrocopter auf eine ebene Fläche, wenn das blaue Licht nicht mehr blinkt sondern stabil leuchtet ist das UFO bereit zum Fliegen.

**Wichtige Information:** Wenn das UFO eingeschaltet ist, muss der Gyro kalibriert werden. Der Untergrund muss dafür eben sein. Dann ist das UFO betriebsbereit.



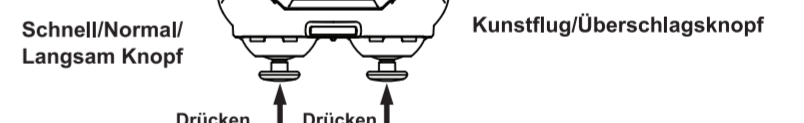
Akku hier platzieren

Akku mit dem UFO verbinden. Das UFO leuchtet auf.

5

### 360° Kunstflug und High Speed Modus

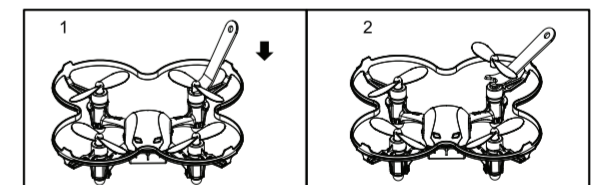
Wenn Sie das Ufo fliegen, drücken Sie „Roll Modus“, Sie hören „Di,DO,Di“. Sobald Sie Vorwärts/Rückwärts, oder Links/Rechts Steuerknüppel in die Ecke bewegen und sofort wieder loslassen, überschlägt sich das Ufo in die dementsprechende Richtung.



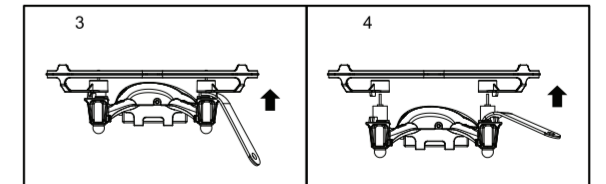
Drücken Drücken  
 Drücken Sie den Gasknüppel herunter und Sie können zwischen Schnell (DIDI Ton), Normal (DIDI Ton) und Langsam Modus (DI Ton) umschalten.

**Warnung:** Es könnte gefährlich für das Modell werden wenn im High Speed Modus nicht genug Platz zum Fliegen vorhanden ist.

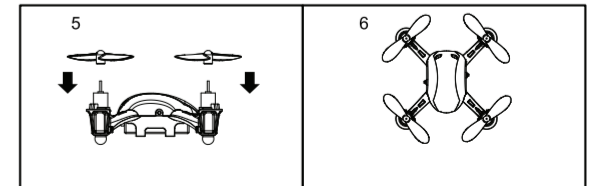
### Demontage des Schutzrahmens und der Rotorblätter



1. Setzen Sie den Schlüssel zwischen Rotorblatt und Rahmen (Bild 1) an und hebeln Sie den Propeller vorsichtig ab. (Bild 2).



2. Setzen Sie den Schlüssel zwischen Schutzrahmen und Motorhalter an (Bild 3) und hebeln Sie den Schutzrahmen herunter. (Bild 4)



3. Schieben Sie die Rotorblätter beim Aufstecken bis auf den Anschlag hinunter.

8