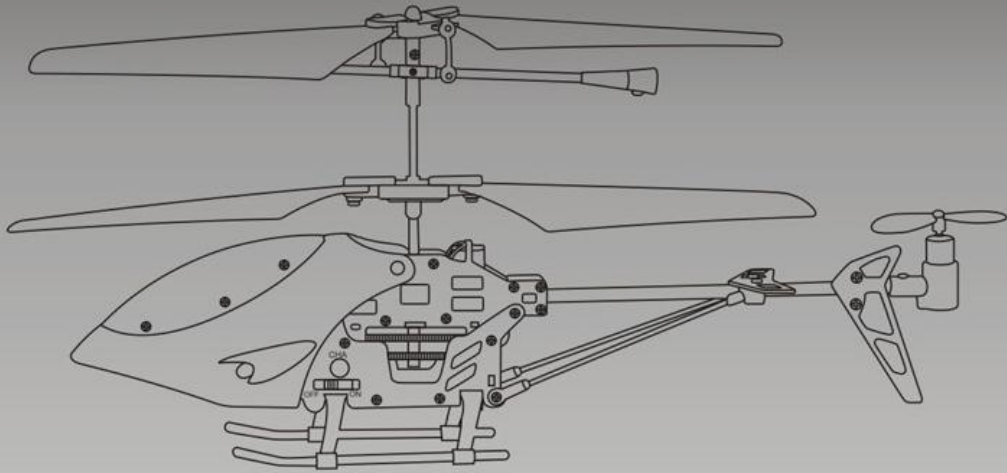


**AGE 14+**



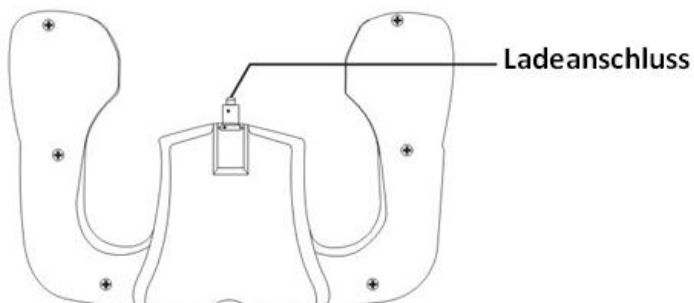
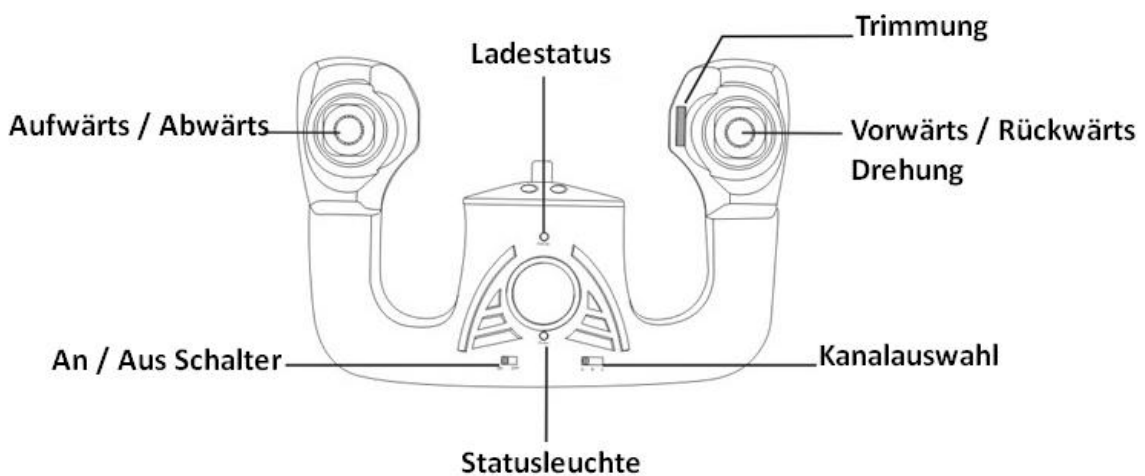
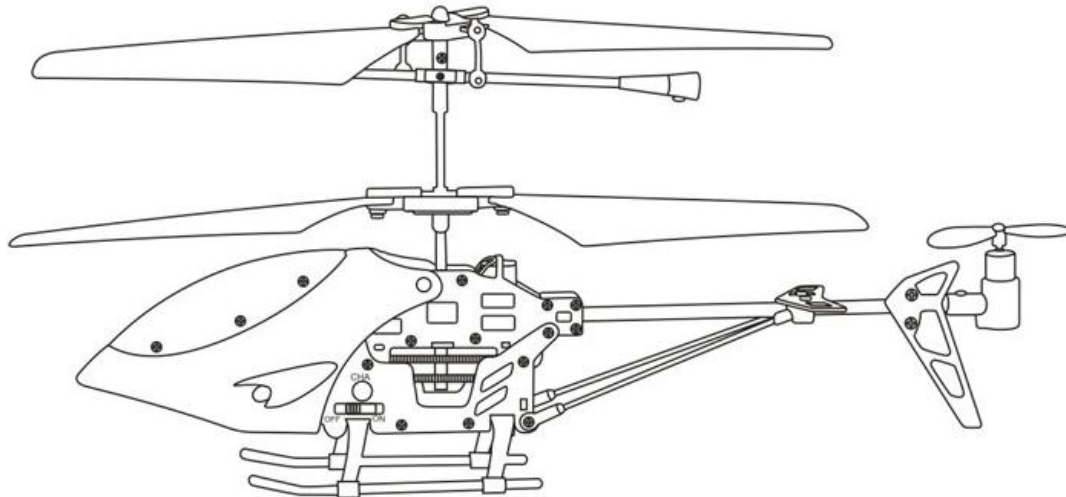
# **R/C HELICOPTER ALLOY SHARK**

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf um in Zukunft nachschlagen zu können. Die Bilder in der Bedienungsanleitung dienen nur der Referenz und müssen nicht dem Original entsprechen.

**Helikopter und Fernbedienung**

---



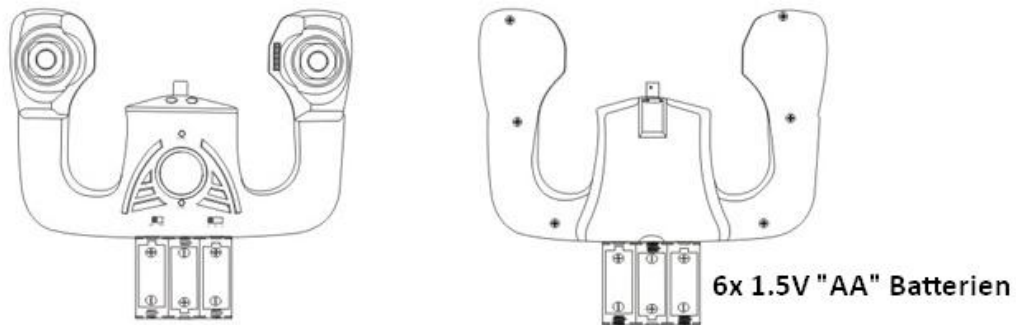
**Installation der Batterien in die Fernbedienung**

---

- Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Fernbedienung. Legen Sie nun 6x „AA“ Batterien in die Fernbedienung. Achten Sie auf die korrekte Polarität. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien. Nutzen Sie nur Batterien desselben Typs.

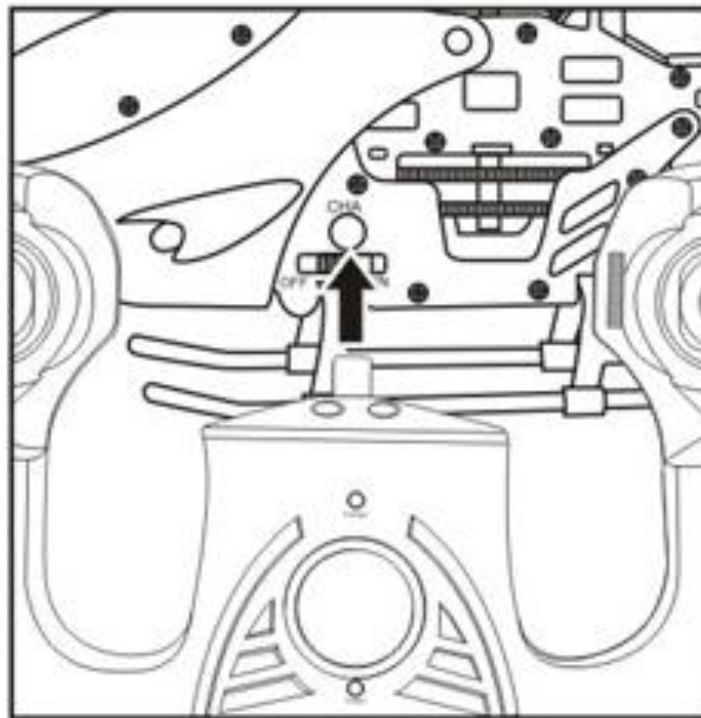
## Bedienungsanleitung R/C „TX Alloy Shark“ 3-Kanal Mikro-Helikopter

**RayLINE**



### Aufladen des Helikopters

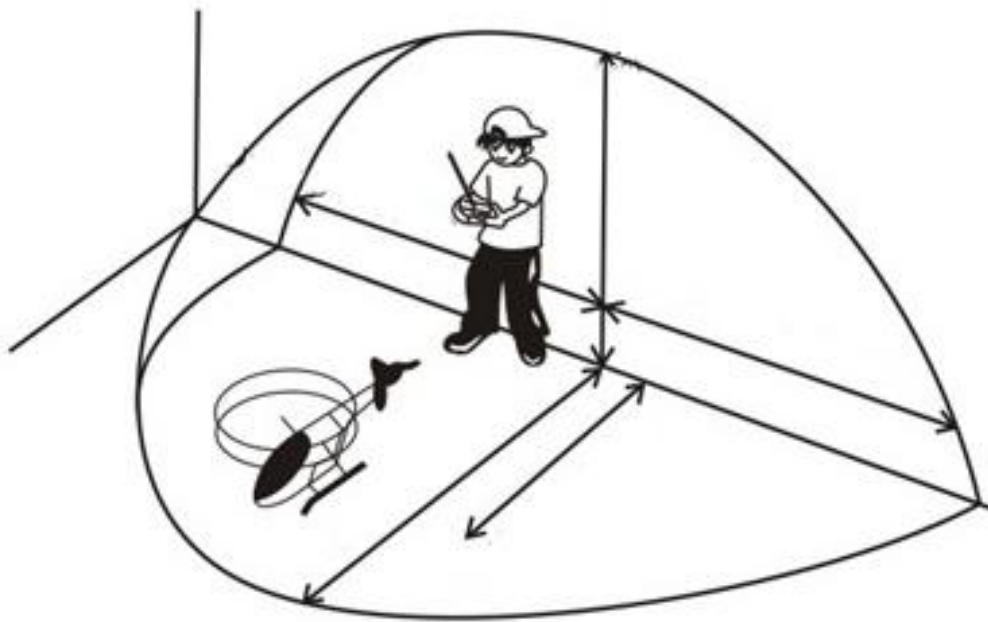
- Schalten Sie den Helikopter aus und verbinden Sie den Helikopter mit dem Ladeanschluss auf der Rückseite der Fernbedienung. Schalten Sie nun die Fernbedienung ein. Die Ladeanzeige der Fernbedienung zeigt den aktuellen Status an. Leuchte diese Leuchte rot läuft der Ladevorgang. Sobald die Status Leuchte auf grün wechselt, ist der Ladevorgang abgeschlossen. Alternativ können Sie den Helikopter auch mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel an Ihren Computer aufladen. Laden Sie den Helikopter nie länger als 45-55 Minuten.



- Der Helikopter ist ausgestattet mit einem Lithium-Polymer Akku.
- Halten Sie Akkus (und Batterien) fern von offenem Feuer oder großer Hitze
- Halten Sie Akkus (und Batterien) fern von Feuchtigkeit, damit diese keinen Schaden nehmen.
- Nutzen Sie nur die das mitgelieferte USB-Kabel und die Fernbedienung selber um den Helikopter zu laden.
- Überwachen Sie stets den Ladevorgang.
- Möchten Sie den Helikopter über eine längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie bitte die Batterien aus der Fernbedienung um ein auslaufen dieser zu vermeiden.

## Flugvorbereitungen

- Es wird empfohlen den Helikopter innen zu nutzen. Wenn Sie den Helikopter trotzdem draußen nutzen möchten achten Sie auf folgende Bedingungen:
  1. Fliegen Sie bei trockenen und schönen Wetter
  2. Fliegen Sie weder bei sehr heißem noch sehr kalten Wetter.
  3. Starke Sonneneinstrahlung kann es zu einem Kontrollverlust führen.
  4. Achten Sie darauf dass es windstill ist.
  5. Suchen Sie sich ein großes und weites Areal.



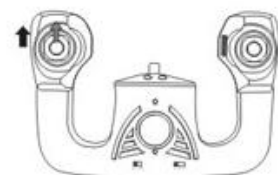
## Erstflug

- Stellen Sie den Helikopter auf eine ebene Fläche und schalten Sie den Helikopter ein.
- Halten Sie etwa einen Abstand von 2 Meter zu dem Modell. Das Heck des Helikopters sollte auf Sie gerichtet sein.
- Achten Sie darauf, dass keine Menschen, Tiere oder Gegenstände in der Nähe befinden um einen Unfall zu vermeiden.
- Achten Sie darauf das der Gashebel ganz unten ist. Schalten Sie nun die Fernbedienung ein. Um die Fernbedienung mit dem Helikopter zu verbinden schieben Sie den linken Hebel nach ganz oben und wieder nach unten. Nun ist der Helikopter mit der Fernbedienung verbunden.

## Steuerung

### Aufwärts

Dürcken Sie den Gashebel leicht nach oben. Nun hebt der Helikopter ab.



## Bedienungsanleitung R/C „TX Alloy Shark“ 3-Kanal Mikro-Helikopter

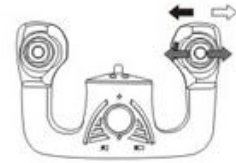
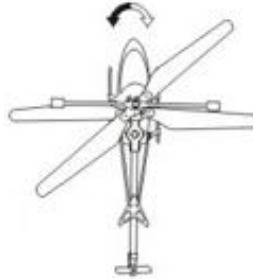
### Abwärts

Drücken Sie den Gashebel leicht nach unten. Nun senkt sich der Helikopter.



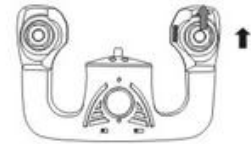
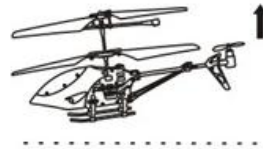
### Drehung

Drücken Sie den Steuerungshebel nach links oder rechts. Nun dreht sich der Helikopter.



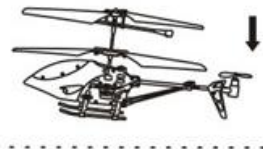
### Vorwärts

Drücken Sie den Steuerungshebel nach vorne. Nun fliegt der Helikopter nach vorwärts.



### Rückwärts

Drücken Sie den Steuerungshebel nach hinten. Nun fliegt der Helikopter rückwärts.



### Trimmung

- Falls der Helikopter sich während des Fluges selbstständig drehen sollte, können Sie dies mit der Trimmung ausgleichen.

Falls der Helikopter sich gegen den Uhrzeigersinn dreht nutzen Sie die Trimmung wie in der Abbildung.



Falls der Helikopter sich im Uhrzeigersinn dreht nutzen Sie die Trimmung wie in der Abbildung.

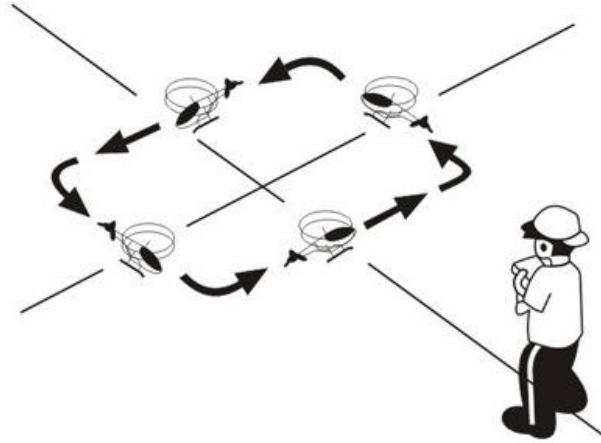


**Flugübungen**

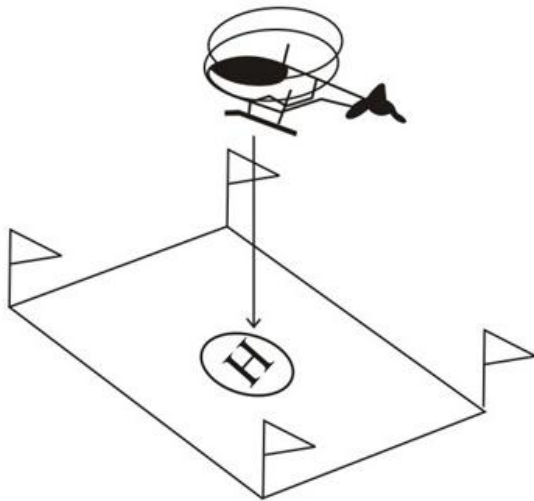
- Wenn Sie Ihre ersten Versuche hinter sich haben, können Sie folgende Übungen machen:



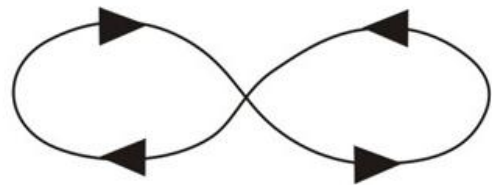
**Drehungen**



**Das Quadrat**



**Punktlandung**



**Die "8"**

### Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Die Fernbedienung funktioniert nicht	1. Die Fernbedienung ist nicht eingeschaltet.	1. Schalten Sie die Fernbedienung ein.
	2. Es sind keine Batterien in der Fernbedienung.	2. Legen Sie Batterien in die Fernbedienung ein.
	3. Die Batterien sind leer.	3. Wechseln Sie die Batterien aus.
Der Helikopter lässt sich nicht steuern	1. Die Fernbedienung ist nicht eingeschaltet.	1. Schalten Sie die Fernbedienung ein.
	2. Sie fliegen bei starkem Wind.	2. Suchen Sie sich einen windstillen Ort.
	3. Die Sonneneinstrahlung verursacht Kontrollstörungen.	3. Gehen Sie aus der Sonne.
Der Helikopter hebt nicht ab	1. Die Rotoren drehen sich sehr langsam.	1. Drücken Sie den Gashebel weiter nach oben.
	2. Der Akku ist nicht vollständig geladen.	2. Laden Sie den Akku wie beschrieben.

### Hinweise

- Die Kontrolldistanz verringert sich sobald der Akku oder die Batterien nicht mehr voll sind.
- Ist der Helikopter beschädigt reparieren Sie den Schaden um weitere Unfälle zu vermeiden.
- Falls Sie den Helikopter über einen längeren Zeitraum nicht nutzen möchten, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Lassen Sie den Helikopter nicht aus großer Höhe herunterfallen, dies könnte den Helikopter beschädigen oder zerstören.

### Warnung

- Dieses Produkt ist ein Spielzeug. Es hat eine Altersempfehlung von 14 Jahren.
- Wenn Sie noch keine Erfahrung im R/C Modellbau besitzen, holen Sie sich eine Hilfestellung von einem erfahrenen R/C Piloten.
- Halten Sie sich immer an die Bedienungsanleitung um Fehler zu vermeiden.
- Der Helikopter ist für den Außen- und Innenbereich geeignet. Vergewissern Sie sich, wenn sie außen fliegen das es windstill und trocken ist.
- Halten Sie bei dem Flug immer einen Sicherheitsabstand ein zu sich selbst und anderen Personen, Tieren oder anderen Gegenständen.
- Überwachen Sie den stets den Ladevorgang.
- Manipulieren Sie nicht mal an Batterien oder Akkus
- Schließen Sie niemals Batterien und Akkus kurz.