



Bedienungsanleitung
2,4 Ghz Flugzeug S959



2,4 GHz-Flugmodell Modell S959



Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen flugbereiten Modell haben werden.
Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Das Elektro-Flugmodell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel. Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Flugzeug, welches über eine 2,4 GHz Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit diesem Modell bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- bitte folgende Regeln unter www.uavdach.org oder unter www.fliege-sicher.eu beachten.
- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporsteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fliegen Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fliegen Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fliegen Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Fliegen Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fliegen Sie nicht bei Regen, Schnee, Gewitter und bei windigem Verhältnis. Es sollte auf jeden Fall windstill sein. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fliegen bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Fliegen Sie nicht bei Gewitter, unter/über Hochspannungsleitungen oder in der Nähe von Funkmasten.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Haben Sie Geduld! Bedenken Sie, dass Sie die Bedienung von ferngesteuerten Flugzeugen evtl. erst erlernen müssen.

WICHTIG:

Bitte laden Sie den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage/Umgebung. Nach jeder Flugzeit bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen. Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro-Flugzeug Modell S959 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses/Flügel beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie 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 Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden! Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung 2,4 GHz Flugzeug mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 GHz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 6x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V
Stromversorgung Antrieb 1x Akku / 7,4V / 300 mAh
Ladegerät für Antriebsakku Betriebsspannung 230 V/50 Hz

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Fa. s-idee, Inh. Steffen Stäbler, Im Bühl 5, 73432 Aalen, dass sich dieses Produkt S959 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

INLEITUNG:

Warnhinweise:

 WARNING 警告	Bedienungsfehler aufgrund von Nichtbeachtung der Anweisungen, können zu Schäden und Verletzungen führen.
 CAUTION 注意	Bedienungsfehler aufgrund von Nichtbeachtung der Anweisungen, können zu Gefahr führen.
 FORBIDDEN 禁止	Unter keinen Umständen versuchen

Wichtige Hinweise

S959 ist ein anspruchsvolles Hobbyprodukt und kein Spielzeug. Auch wenn er klein ist, besitzt er gewisse Risikofaktoren, die nicht übersehen werden sollten. Bitte befolgen Sie die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen zur korrekten Bedienung des Flugzeuges. Der Gebrauch des Flugzeuges außerhalb des vorgesehenen Zwecks und Zerlegen kann unvorhergesehene Gefahren verursachen und sollte vermieden werden.

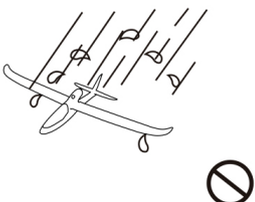
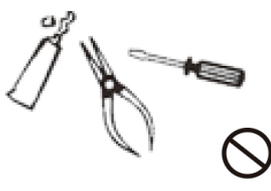
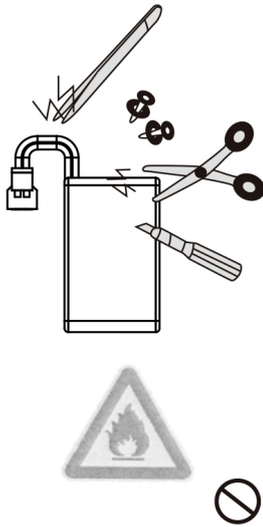
Hersteller und Verkäufer übernehmen keine Haftung für Unfallschäden und abnormalem Verschleiß, unsachgemäßer Montage oder Bedienung. Dieses Produkt ist für Personen ab 14 Jahren oder älter bestimmt. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur in sicherer Umgebung betrieben wird. Wir haften nicht für Verlust oder Verletzungen wegen falscher Bedienung.

Wir empfehlen Ihnen sich Unterstützung eines erfahrenen Piloten zu suchen, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal fliegen. Ein Experte vor Ort wäre die beste Voraussetzung für richtige Montage, Einstellung und den ersten Flug. Es erfordert eine gewisse Fertigkeit dieses Produkt zu fliegen und das Produkt unterliegt dem normalen Verschleiß. Jede Beschädigung oder Unzufriedenheit, die aus einem Unfall oder Umbauten resultieren, sind nicht durch eine Garantie gedeckt und das Flugzeug kann nicht zurückgegeben oder umgetauscht werden. Bitte informieren Sie ihren Verkäufer, wenn Sie Probleme während des Fliegens oder bei der Instandhaltung haben.

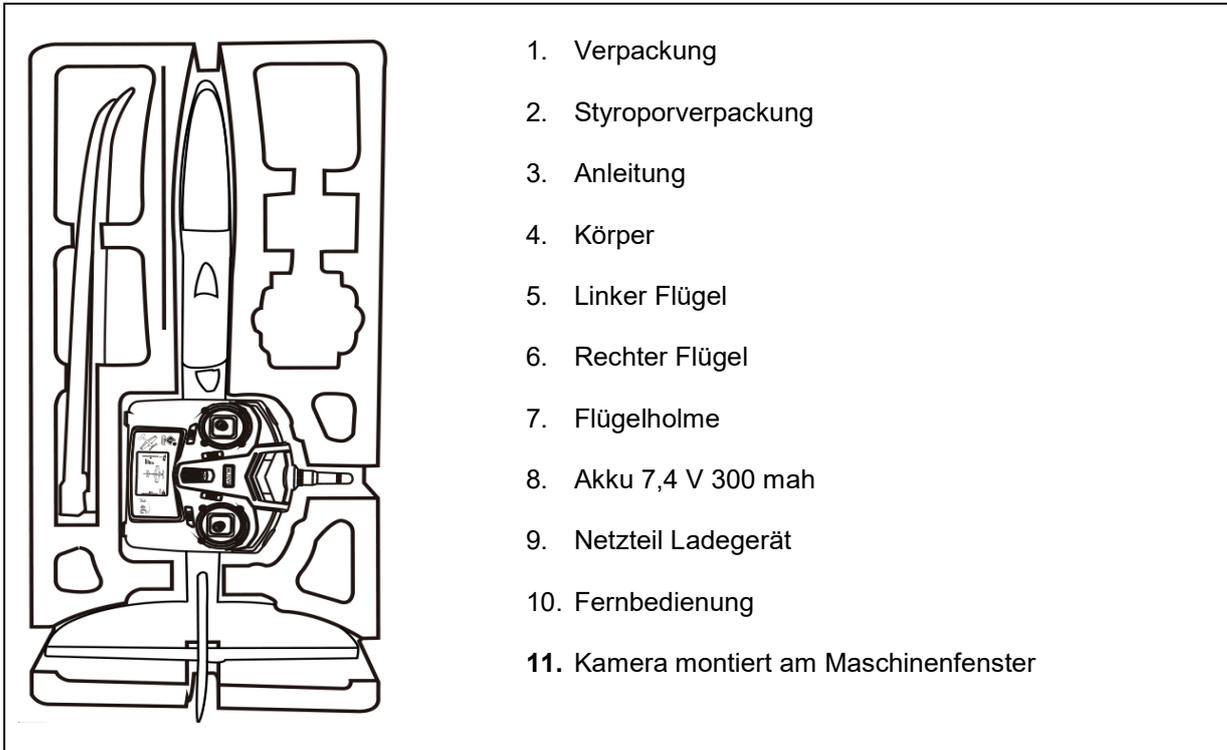
2. SICHERHEITSHINWEISE

 CAUTION 注意	Fliegen Sie nur auf einem freien Platz, nicht in der Nähe von Personen. Fliegen Sie den RC Flugzeug nicht in der Nähe von Menschenmengen. Das Flugzeug ist anfällig für Unfälle, Fehler und aufgrund ihrer Beweglichkeit können sie Beschädigungen und Verletzungen durch Flugfehler des Piloten oder Funkstörung verursachen. Der Pilot ist verantwortlich für die Beschädigungen oder Verletzungen, die während des Fluges auftreten können.
 FORBIDDEN 禁止	Spezielle Sonderausstattung für den Innen- und Außenbereich ist nicht erlaubt. Von Hindernissen fernhalten. Dieses Produkt kann drinnen und draußen geflogen werden. Bitte wählen Sie einen freien Platz ohne Hindernisse, fern ab von Menschenmengen und Haustieren. Aus sicherheitstechnischen Gründen sollten Sie Abstand zu Wärmequellen, Kabel, elektrische Stromquellen halten, um Schäden durch eine Kollision oder Berührung bei der Landung zu vermeiden, was zu Feuer und elektrischem Schock führen kann.

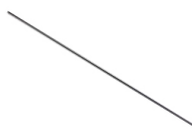


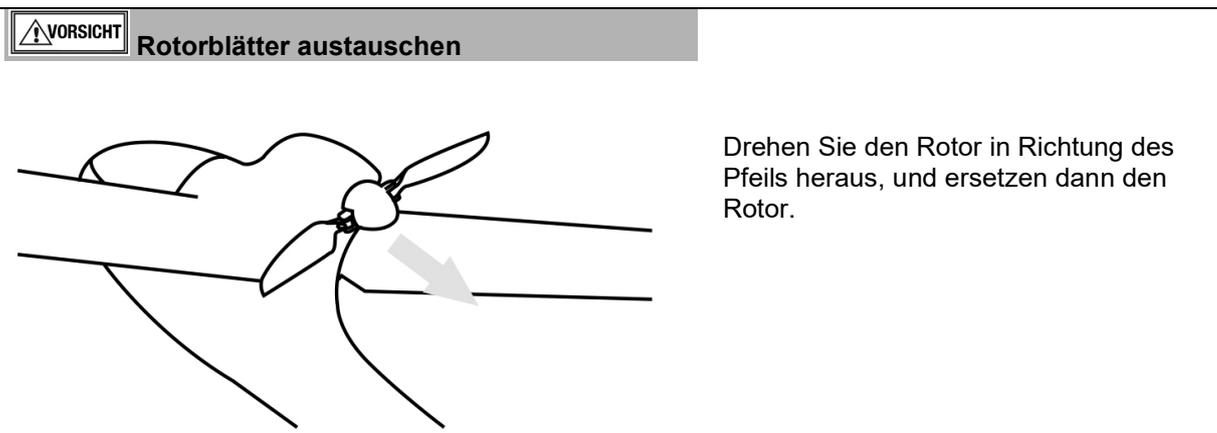
<p>FORBIDDEN 禁止 Vor Nässe schützen</p> <p>RC Modelle bestehen aus vielen präzisen elektrischen Bauteilen. Lagern Sie das Fluggerät und sein Zubehör nicht in feuchter Umgebung oder setzen es Verunreinigungen aus. Wenn das Gerät Nässe oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird, kann die Funktion schwer beeinträchtigt werden oder es kann sogar zu einem Absturz kommen. Nicht bei Regen oder feuchtem Wetter fliegen lassen.</p>	
<p>FORBIDDEN 禁止 Ordnungsgemäßer Betrieb</p> <p>Um Brandgefahr durch Batterien zu verhindern, schließen Sie die Batterien nicht kurz, polen sie die Batterien nicht um und punktieren Sie die Batterien nicht. Das Aufladen des Akkus muss immer unter Aufsicht erfolgen und außer Reichweite von Kindern. Überprüfen Sie vor dem Aufladen der 4 AA Batterien, ob es wiederaufladbare Ni-CD/MH sind. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht wiederaufladbare Batterien entstehen.</p>	
<p>FORBIDDEN 禁止 Sicherheitshinweis für NI-MH Batterien</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Batterien korrekt eingesetzt sind und keine unterschiedliche Chemie haben. Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Flugzeug längere Zeit nicht fliegen, um mögliches Auslaufen, das den Sender beschädigen kann, zu vermeiden. Entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den lokalen Gesetzen und Vorschriften.</p>	
<p>FORBIDDEN 禁止 Sicherheitshinweis zu LI-Polymer Batterien</p> <p>LI Polymer Batterien bergen höhere Risiken im Vergleich zu normalen Batterien. Deshalb ist es wichtig, genau die Bedienungsanleitung zu befolgen. Hersteller und Händler übernehmen keine Haftung für die Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind.</p> <p>Benützen Sie nur das Ladegerät, das für dieses Gerät bestimmt ist, um die Gefahr von Feuer und Explosion zu vermeiden.</p> <p>Die Batterien nicht quetschen, demontieren, verbrennen oder umpolen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metall, um die Batterien nicht kurzzuschließen und punktieren Sie niemals die Batterien, um Brandgefahr zu vermeiden. Das Aufladen der Batterie muss immer beaufsichtigt werden und außer Reichweite von Kindern vorgenommen werden.</p> <p>Die Batterie nicht aufladen, wenn Sie nach Gebrauch extrem erhitzt ist. Es könnte sein, dass sie sich verformt, sich ausdehnt, explodiert oder anfängt zu brennen.</p> <p>Bitte entsorgen Sie die aufgebrauchten Batterien ordnungsgemäß nach den gesetzlichen Bestimmungen.</p>	
<p>CAUTION 注意 Von Feuer fernhalten</p> <p>RC Flugzeuge sind aus verschiedenen Materialien oder Kunststoff hergestellt. Kunststoff kann durch extreme Hitze und Kälte leicht verformt und beschädigt werden. Versichern Sie sich, dass sie den Artikel nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Ofen und Heizungen lagern. Am besten lagern Sie das Flugzeug in einem klimatisierten Raum bei Zimmertemperatur.</p>	
<p>CAUTION 注意 Inanspruchnahme von Unterstützung eines erfahrenen Piloten</p> <p>Das Produkt ist für Personen ab 14 Jahre bestimmt. Anfangs kann es etwas schwierig sein, das Flugzeug zu lenken. Nehmen Sie die Beratung eines erfahrenen Piloten an.</p>	

3. PACHUNGSABBILDUNG



4. STANDARD AUSSTATTUNG1

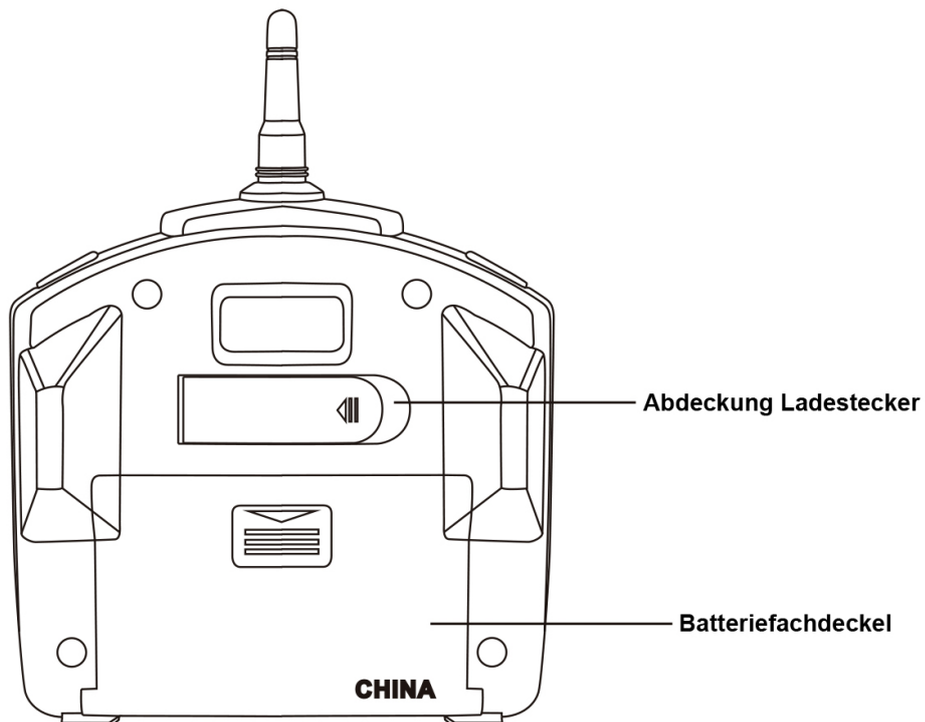
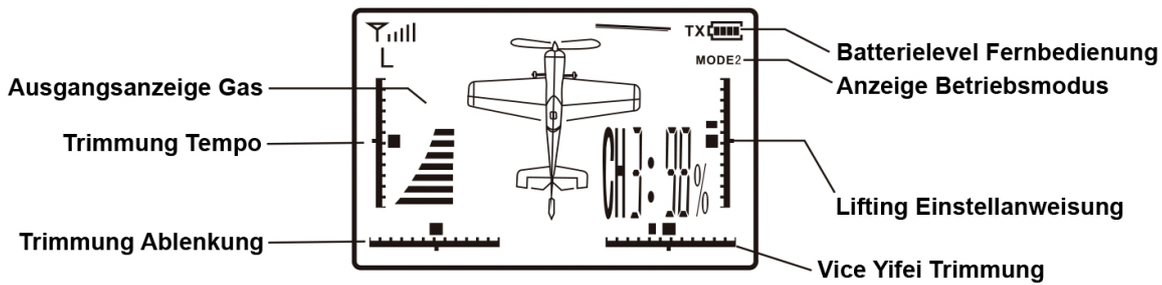
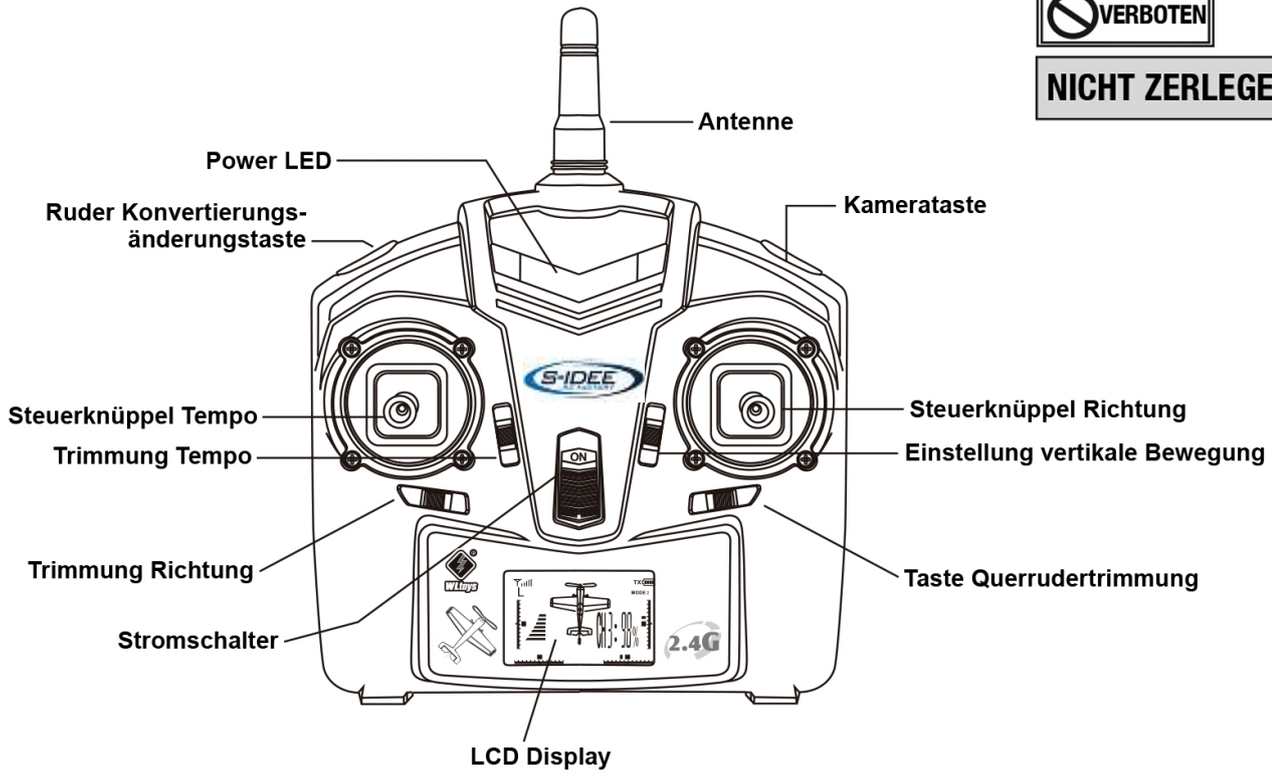
 <p>1 x Li-Po Akku 7,4 V 300 mAH/20c</p>	 <p>Power Adapter AC 100-240V 50/60Hz DC 10V 500mAH Ladegerät</p>	 <p>Flügelholme</p>	 <p>Kamerahalterung Maschinenfenster</p>
---	--	---	---



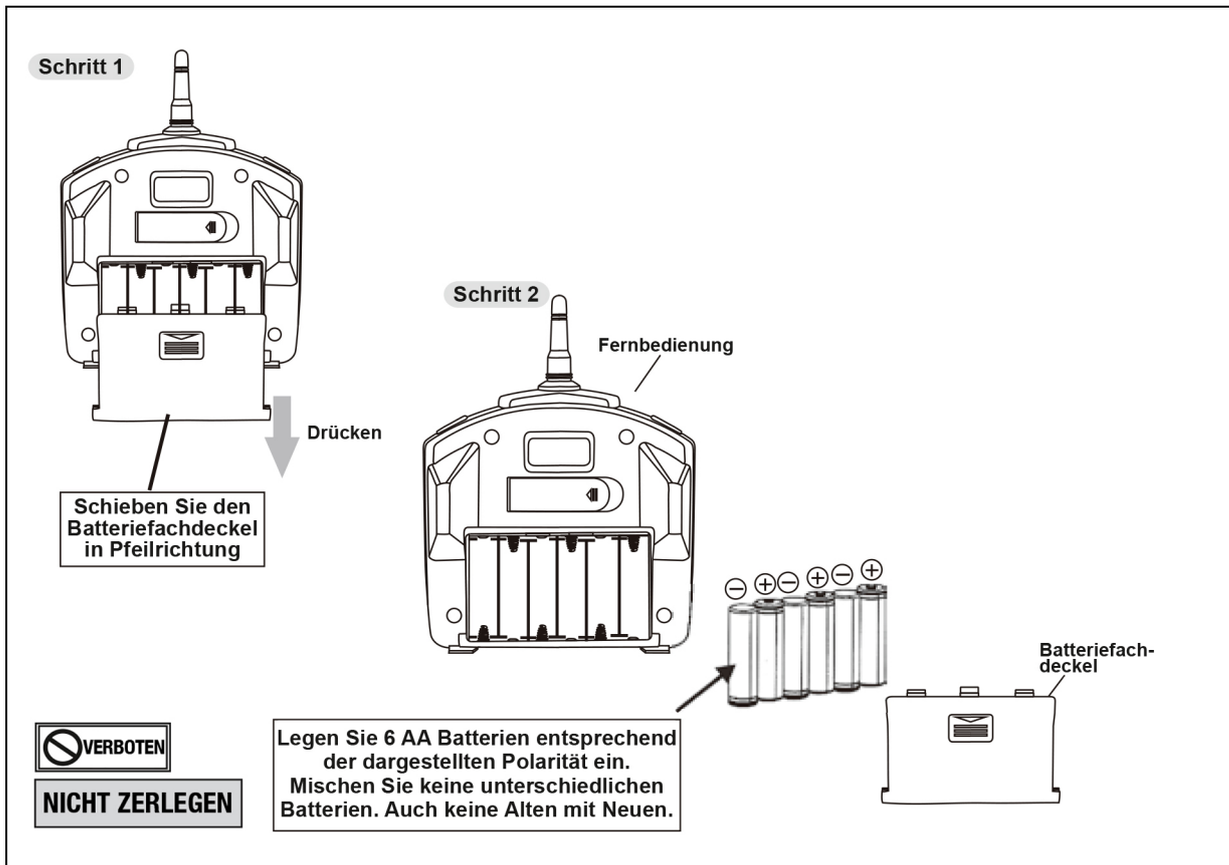
5. BESCHREIBUNG



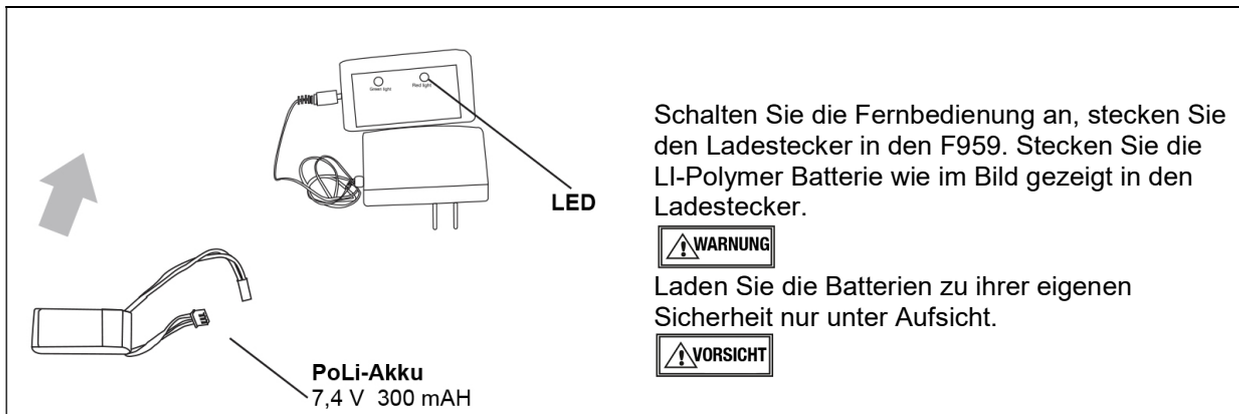
NICHT ZERLEGEN



6. EINLEGEN DER BATTERIEN IN DIE FERNBEDIENUNG



7. AKKU LADEN



LED Anzeige

Rotes Licht geht aus ●	rotes Licht ☀
Ladevorgang beendet	Lädt

Spezifikation Ladegerät

Eingang	Ladestrom	Volle Spannung
220 V	500 mA	8,4 ± 0,03 V

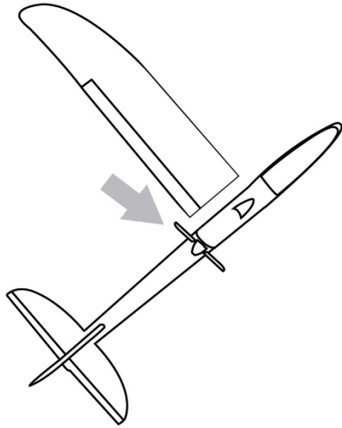
8. AKKU UND SPEZIFIKATION DES LADEGERÄTS

Batteriebetriebsdauer und Ladezeit

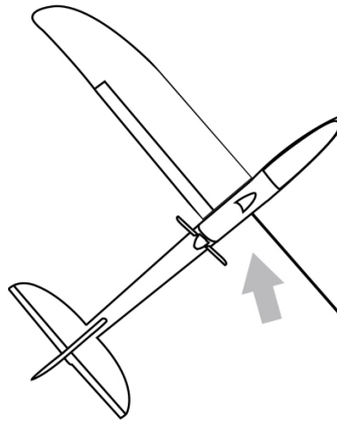
Batterie Typ	Batterie Spezifikation	Betriebsdauer	Ladezeit
Poly Lithium Batterie	7,4V 300 mAh	Flugdauer ca. 12 - 14 Min.	500 ma. Ca 25 – 30 Min. 500 mA.
Karbon-Zink (nicht aufladbar)	1,5V (GP 15 G R&P)	Betriebszeit Sender 18 Stunden	Nicht wiederaufladbar.

9. INSTALLATION DER FLÜGEL

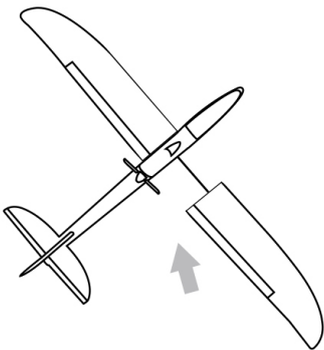
1. Halten Sie den linken Flügel und docken ihn an den Rumpf an.



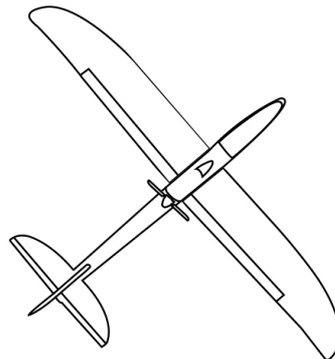
2. Die Flügelholme sind durch den Rumpf des linken Flügels zugänglich.



3. Richten Sie den rechten Flügel am Rumpf mit den Flügelholmen aus, um die Installation abzuschließen.

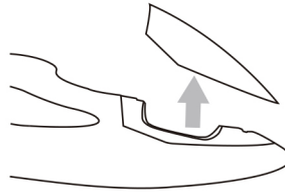
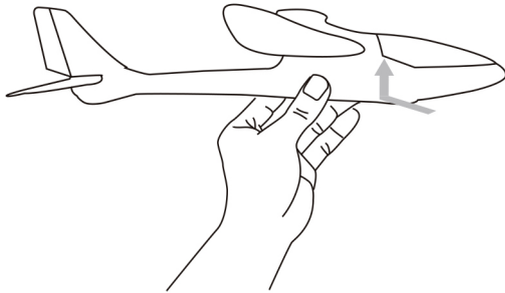


4. Die Installation ist abgeschlossen

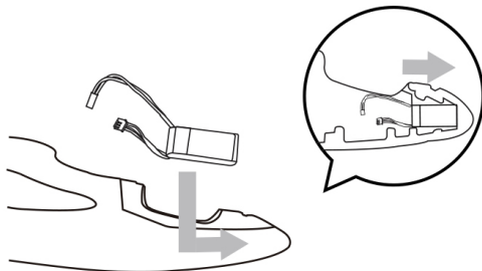


10. AKKUINSTALLATION

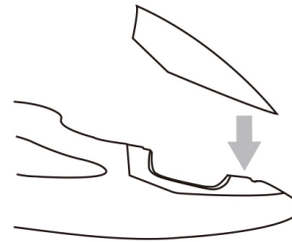
1. Öffnen Sie das Fenster über der Motorhaube wie angezeigt



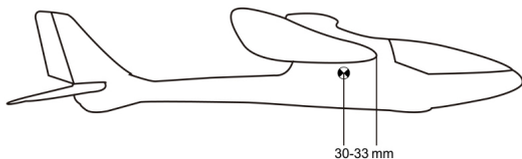
2. Legen Sie den Akku auf das Maschinenfenster und schieben den Akku vorwärts in das Akkufach.



3. Nachdem Einlegen schließen Sie das Fach und drücken das Fenster zum verschließen auf die Rille.



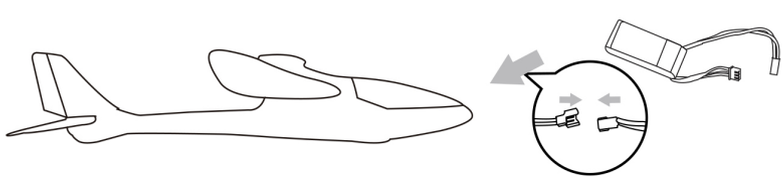
11. FLUGZEUGSCHWERPUNKTLAGE

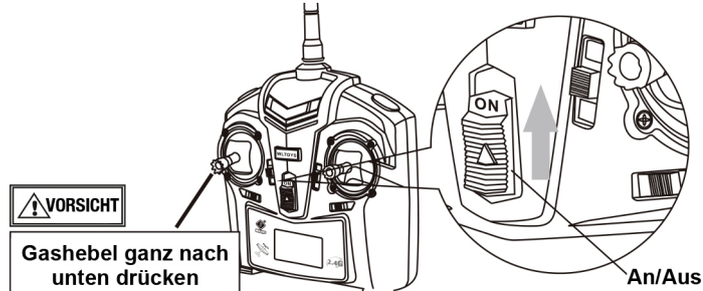


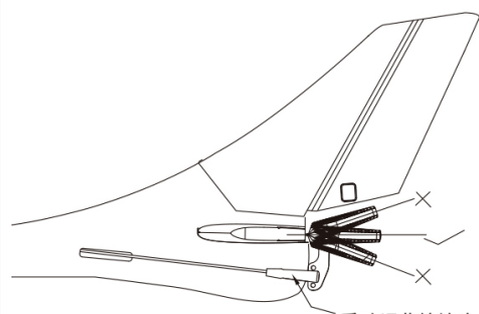
Die Position der Flugzeugschwerpunktlage hat eine große Auswirkung auf den Flug. Stellen Sie sicher, dass der Akku vor dem Flug installiert ist, die Position des Schwerpunktes ist 30 – 33 mm hinter der Flügelvorderkante

Wenn Sie keine Standardbatterie von Weili benutzen, kontrollieren Sie das Gewicht der Batterie, dass es sich nicht auf den Schwerpunkt auswirkt. Die Batterieposition hat Auswirkungen auf den Schwerpunkt des Flugzeuges 30 – 33 mm.

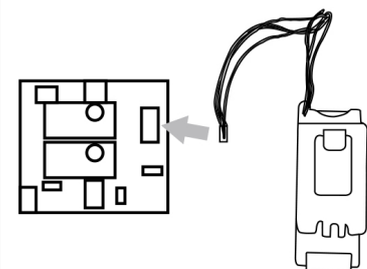
12. BINDUNG DER FERNBEDIENUNG UND DES EMPFÄNGERS

	<p>Schritt 1</p> <p>Legen Sie den Akku mit dem Empfängerstecker in das Flugzeug.</p>
--	---

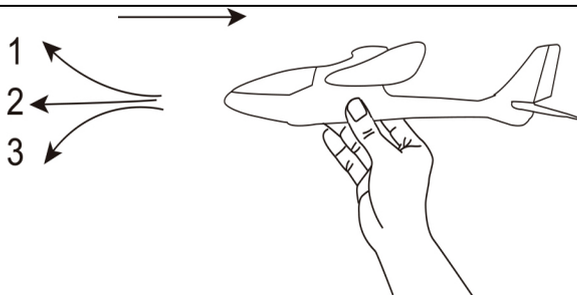
 <p>VORSICHT</p> <p>Gashebel ganz nach unten drücken</p> <p>An/Aus</p>	<p>Schritt 2</p> <p>Schalten Sie die Fernbedienung an, nach ein paar Sekunden hören Sie einen Piep. Nach dem Ton leuchtet das Flugzeug und die Verbindung ist komplett.</p>
---	--

 <p>手动调节转接头</p>	<p>Schritt 3</p> <p>Nach dem die Verbindung komplett hergestellt ist, sollte an jedem Ruder Gyro sein. Wenn nicht, kann das Drehgelenk Gyro manuell eingestellt werden.</p>
--	--

13. ANLEITUNG KAMERA/VIDEO

	<ol style="list-style-type: none">1. Dieses Produkt hat eine separate Foto/Kamerafunktion. Eine Weili Company 720P 30-Rahmen HD Kamera kann benutzt werden.2. Die Kamera ist einfach auf das Maschinenfenster zu montieren und verbunden mit dem Empfänger siehe Buchse auf der Abbildung.3. Der obere rechte Knopf auf der Fernbedienung wird für die Steuerung der Kamera verwendet, um Fotos zu machen. Jedes Mal wenn Sie die Taste benutzen, wird ein Foto gemacht. Drücken Sie den Kameramodus, es klickt zweimal, das rote Licht der Kamera leuchtet. Notiz: Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte eingelegt ist, ansonsten funktioniert das Video nicht. Nach dem Sie die Aufnahmen beendet haben, speichern Sie ihre Daten auf dem Computer und löschen diese von der Speicherkarte, damit die Karte immer bereit ist für neue Aufnahmen.
--	---

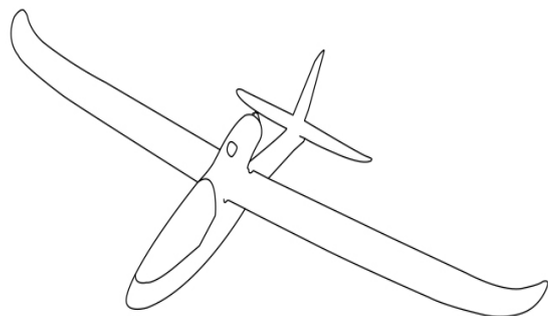
14. FLUG UND LANDUNG



Mit der Hand werfen

Nachdem die Kodierung erfolgreich war, kontrollieren Sie, dass jedes Ruder gyro hat. Das Gas ist bei 100%. Werfen Sie das Flugzeug und der Wind wird es auf diesem Level halten.

1. Die Nase darf nicht zu hoch gehalten werden
2. Richtig: werfen Sie das Flugzeug auf der Flugebene
3. Die Nase darf nicht zu weit unten sein.

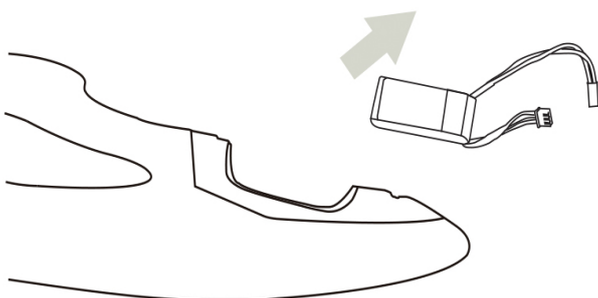


Landen

Wenn das Flugzeug zu wenig Energie hat, müssen Sie landen. Fliegen Sie das Flugzeug zuerst in den Aufwind und dann in Windrichtung in die Landezone. Gehen Sie mit dem Gas zurück und das Flugzeug gleitet langsam auf den Boden. Wenn Sie das Gas ganz unten haben, landet der Flieger.



Falls das Flugzeug herunterfällt, braucht es Quer- und Seitenruder Korrektur. Achten Sie auf die Entfernung, den Wind und die Windrichtung. Übermäßig viel Wind kann bei der Landung schaden. Landen Sie rechtzeitig, bevor der Akku zu schwach ist. Bei unsachgemäßer Landung, verlieren Sie Energie.

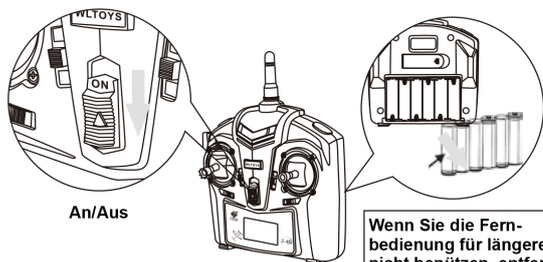


Flugende

Nach Beendigung des Fluges entfernen Sie den Akku. Das muss immer nach dem Flug gemacht werden, sonst kann es zu Schäden kommen.



Warnung: Wenn Sie den Akku im Flugzeug lassen, kann der Akku kaputt gehen oder sich entladen. Er kann auch Feuer verursachen.



Fernbedienung ausschalten

Schalten Sie die Fernbedienung aus. Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien.



Warnung: Wenn Sie die AA Batterien in der Fernbedienung lassen, können diese auslaufen und die Fernbedienung beschädigen oder Feuer verursachen.

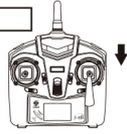
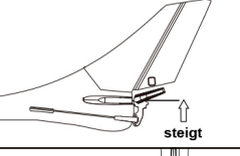
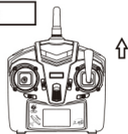
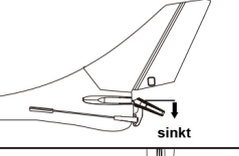
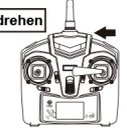
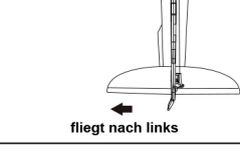
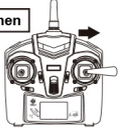
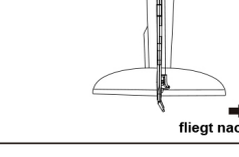
15. FLUGANPASSUNG UND EINSTELLUNG

Machen Sie zunächst einen Simulationsflug bevor Sie den tatsächlichen Flug starten. Fliegen Sie das Flugzeug nicht, bevor Sie nicht mit dem Flugzeug vertraut sind, lesen sorgfältig die Anweisungen.

Machen Sie sich mit allen Richtungssteuerungen vertraut und wiederholen Sie diese ständig, bis Sie das Flugzeug so steuern können, wie Sie es wollen.



1. Setzen Sie das Flugzeug auf ein freies offenes Feld mit der Rückseite zu Ihnen.
2. Üben Sie die Bedienung des Steuerhebels für Geschwindigkeit (siehe Abbildung unten) und wiederholen Sie die Übungen "Steuerhebel Geschwindigkeit hoch/runter", "Querruder links/rechts", "Ruder links/rechts", "Steigen hoch/runter"
3. Die Simulationsflugübung ist sehr wichtig, üben Sie so lange, bis Ihre Finger wie von selbst den richtigen Hebel betätigen.

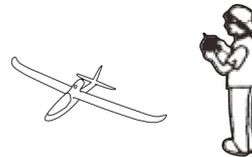
Modus	Darstellung	Modus	Darstellung
Steigen 		Sinken 	
Links drehen 		Rechts drehen 	

Fluganpassung und Hinweise für Anfänger



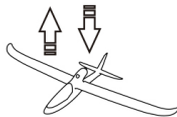
- Überprüfen Sie, ob die Schrauben festgezogen sind.
- Überprüfen Sie, ob Sender und Empfänger voll geladen sind.

Wenn Sie draußen fliegen, achten Sie auf Menschenmengen, Hochspannungsleitungen, niedere Büsche und andere Hindernisse, damit keiner verletzt wird.



Schritt 1 Geschwindigkeitssteuerhebel Kontrolle

Modus

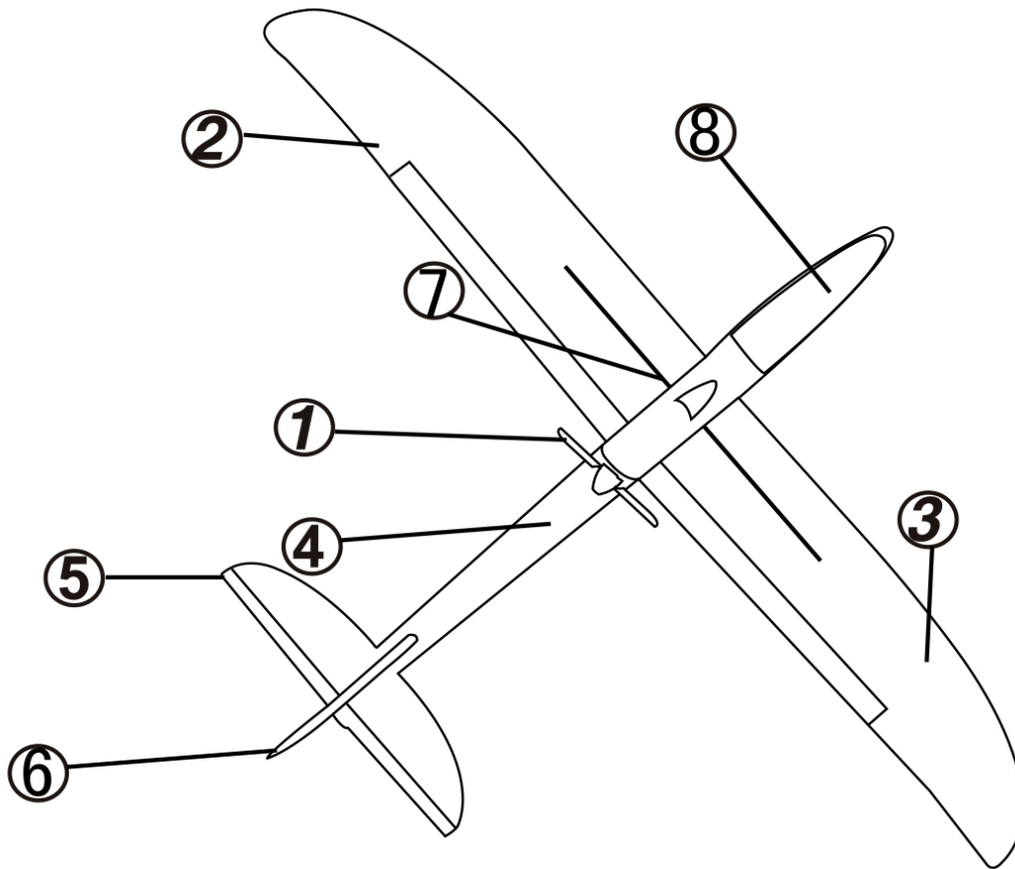


Nachdem Sie das Flugzeug geworfen haben, gehen Sie mit dem Gas auf das Niveau des einheitlichen Fluges und steuern es gleichmäßig (nicht zu heftig, wegen dem Tankdeckel).

11. Störungsbehebung während des Fluges

	Situation	Ursache	Behebung
1	Empfänger LED blinkt anhaltend für mehr als 4 Sekunden nachdem die Flugzeugbatterie eingesetzt wurde. Keine Reaktion auf Steuereingang.	Sender kann nicht gefunden werden	Wiederholen Sie das Binding (Halten Sie sich an Punkt 11. Bindung von Sender und Empfänger).
2	Keine Reaktion nach Einsetzen der Batterie in das Flugzeug.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sender und Empfänger einschalten. 2. Spannung von Sender und Empfänger prüfen. 3. Schlechter Kontakt der Batterieklemmen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Sender ein und vergewissern Sie sich, dass die Flugzeug Batterie korrekt eingelegt ist. 2. Verwenden Sie volle Batterien. 3. Setzen Sie die Batterien erneut ein und vergewissern Sie sich, dass ein guter Kontakt vorhanden ist.
3	Motor reagiert nicht auf den Steuerungshebel für Geschwindigkeit. Empfänger LED blinkt.	Die Flugzeug Batterie ist erschöpft.	Batterie laden oder mit einer geladenen Batterie ersetzen.
4	Hauptrotor rotiert nach Landung weiter.	Feineinstellung Geschwindigkeit wurde während des Fluges versehentlich erhöht.	Stellen Sie sicher, dass die Feineinstellung mittig oder etwas niedriger eingestellt ist.
5	Motor läuft nicht, aber Servo bewegt sich.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gastrimmung ist zu hoch, Auslösung der Sicherheitsschutzfunktion. 2. Der Gashebel war während dem Einschalten nicht ganz unten. 3. Motorverbindung locker oder defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nehmen Sie das Gas weg und starten das Gas neu. 2. Gehen Sie mit dem Gas ganz nach unten und starten Sie neu. 3. Reset den Motor oder ersetzen Sie ihn neu.
6	Hauptrotor rotiert, aber das Flugzeug hebt nicht ab.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptpropeller verformt. 2. Flugzeug Batterie erschöpft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptpropeller ersetzen. 2. Batterie laden oder mit einer geladenen Batterie ersetzen.
7	Flugzeug vibriert stark	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptpropeller verformt. 2. Hauptwelle verbogen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptpropeller ersetzen. 2. Hauptwelle ersetzen.
8	Das Flugzeug kann nicht geradeaus fliegen	Nimmt die Ruderfläche nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feinabstimmung der Richtung, zum Ruder. 2. Passen Sie die Ruderoberfläche des Kabels zum Ruder an.
9	Flugzeug steigt und sinkt	Das Höhenruder hat nicht funktioniert.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stimmen Sie das Höhenruder neu ein. 2. Passen Sie die Höhenruderoberfläche des Kabels an.

17. BESCHREIBUNG



Nr.	Code Nr.	Name	Spezifikation	Menge	Bemerkungen
1		Rotoren		1	
2		Linker Flügel		1	
3		Rechter Flügel		1	
4		Rumpf		1	
5		Höhenleitwerk		1	
6		Seitenleitwerk		1	
7		Flügelholme		1	
8		Maschine Fensterabdeckung		1	

Änderungen vorbehalten bei Beschreibungen, Inhalt der Teile und Verfügbarkeit. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für unbeabsichtigte Fehler in dieser Veröffentlichung.

Weitere tolle s-idee Produkte unter www.s-idee.de



Quadro S183W Wifi



Quadro S181W Wifi



Quadro S1 Wifi



Quadrocopter X8HW



Quadrocopter X101

www.s-idee.de