



# Nine Eagles™

Distributed by 'robbe

## Bedienungsanleitung



**SOLO PRO 126 RTF  
NIGHTFLIGHT**

**2,4 GHz**

**No. NE2523**



## Erläuterung der Fachbegriffe:

**Steigen und Sinken („Pitch/Gas“):** Hiermit werden Steigen und Sinken des Modells gesteuert.

**Gieren:** Bewegung des Modells um die Hochachse, der Heli dreht nach rechts oder links.

**Nicken:** Bewegung des Modells um die Querachse, Vor- oder Rückwärtsflug

**Rollen:** Bewegung des Modells um die Längsachse, seitliches Versetzen nach rechts oder links

**Mode 1:** Funktionszuordnung der Steuerbewegungen zu den Steuerknüppeln.

Hier Pitch-/Motordrehzahl- und Rollsteuerung durch den rechten Steuerknüppel, sowie Nick- und Heckrotorsteuerung durch den linken Steuerknüppel.

**Mode 2:** Funktionszuordnung der Steuerbewegungen zu den Steuerknüppeln.

Hier Pitch-/Motordrehzahl- und Heckrotorsteuerung durch den linken Steuerknüppel, sowie Nick- und Rollsteuerung durch den rechten Steuerknüppel.

**Dual Rate:** schaltbare Wegreduzierung der Steuerbewegungen.

**Binden:** Verbindungsherstellung vom Sender zum Empfänger.

Inhalt	Seite
Erläuterung der Fachbegriffe / Inhaltsangabe	3
Sicherheitshinweise	4, 5
Lieferumfang / Technische Daten / empfohlenes Zubehör	6
Senderbeschreibung Mode 1	7
Senderbeschreibung Mode 2	8
LCD-Anzeige des Senders / Pitch/Gaseinstellung	9
Empfängerbelegung / Flybarless Check	10
Laden des Flugakkus	11
Neu-Binden des Senders	11
Sicherheitshinweise LiPo-Akku	12
Flugvorbereitung	13, 14
Trimmeinstellungen in Mode 1 / Mode 2	15
Steuerung des Modells	16
Wichtige Hinweise / Die ersten Flüge	17
Ersatzteile	18, 19



**Lesen Sie vor dem Bau Ihres Modells unbedingt die Sicherheitshinweise genau durch. Halten Sie sich stets an die in den Anleitungen empfohlenen Vorgehensweisen und Einstellungen.**

**Wenn Sie ferngesteuerte Modellflugzeuge, -hubschrauber, -autos oder -schiffe erstmalig betreiben, empfehlen wir Ihnen, einen erfahrenen Modellpiloten um Hilfe zu bitten.**

### **Sicherheitshinweise**

Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug im üblichen Sinne und dürfen von Jugendlichen unter 14 Jahren nur unter Aufsicht von Erwachsenen eingesetzt und betrieben werden.

Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt und sicherheitsbewusstes Verhalten. Fehler oder Nachlässigkeiten beim Bau, Fliegen oder Fahren können erhebliche Sach- oder Personenschäden zur Folge haben.

Da Hersteller und Verkäufer keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Bau und Betrieb der Modelle haben, wird ausdrücklich auf diese Gefahren hingewiesen und jegliche Haftung ausgeschlossen.



**Rotoren bei Hubschraubern und generell alle sich bewegendenden Teile stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar. Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung solcher Teile.**



**Beachten Sie, daß Motoren und Regler im Betrieb hohe Temperaturen erreichen können. Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung solcher Teile.**



Bei Elektromotoren mit angeschlossenem Antriebsakku niemals im Gefährdungsbereich von rotierenden Teilen aufhalten. Achten Sie ebenfalls darauf, dass keine sonstigen Gegenstände mit sich drehenden Teilen in Berührung kommen!



### **Beachten Sie die Hinweise der Akkuhersteller.**

Über- oder Falschladungen können zur Explosion der Akkus führen. Achten Sie auf richtige Polung.

Schützen Sie Ihre Geräte vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie die Geräte keiner übermäßigen Hitze, Kälte oder Vibrationen aus.

Benutzen Sie nur empfohlene Ladegeräte und laden Sie Ihre Akkus nur bis zur angegebenen Ladezeit.

Überprüfen Sie Ihre Geräte stets auf Beschädigungen und erneuern Sie Defekte mit Original-Ersatzteilen.

Durch Absturz beschädigte oder nass gewordene Geräte, selbst wenn sie wieder trocken sind, nicht mehr verwenden!

Entweder im robbe Service überprüfen lassen oder ersetzen.

Durch Nässe oder Absturz können versteckte Fehler entstehen, welche nach kurzer Betriebszeit zu einem Funktionsausfall führen.

Es dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile eingesetzt werden.

An den Fernsteueranlagen dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden, die nicht in der Anleitung beschrieben sind.



### **Modellbetrieb**

- Überfliegen Sie niemals Zuschauer oder andere Piloten und halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu Ihrem Modell.
  - Gefährden Sie niemals Menschen oder Tiere.
  - Fliegen oder fahren Sie nie in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Wohngebieten.
  - Betreiben Sie Ihr Modell auch nicht in der Nähe von Schleusen und öffentlichem Schiffsverkehr.
  - Betreiben Sie Ihr Modell nicht auf öffentlichen Straßen, Autobahnen, Wegen und Plätzen etc., sondern nur an zugelassenen Orten.
- **Bei Gewitter dürfen Sie das Modell nicht betreiben.**

Im Betrieb nicht mit der Senderantenne auf das Modell „zielen“. In dieser Richtung hat der Sender die geringste Abstrahlung. Am Besten ist die seitliche Stellung der Antenne zum Modell.

### **Versicherung**

Bodengebundene Modelle sind üblicherweise in einer Privathaftpflichtversicherung mitversichert. Für Flugmodelle ist eine Zusatzversicherung oder Erweiterung erforderlich.

**Überprüfen Sie Ihre Versicherungspolice und schließen sie ggf. eine Versicherung ab.**

### **Haftungsausschluss:**

Sowohl die Einhaltung der Montage- und Bedienanleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Modellbaukomponenten können von robbe-Modellsport nicht überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig ist die Verpflichtung zur Schadenersatzleistung, gleich aus welchen Rechtsgründen, auf den Rechnungswert der an dem schadensstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten robbe-Produkten begrenzt. Dies gilt nicht, soweit nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt gehaftet werden muss.



### **Lieferumfang:**

- 1x Flugfertig montierter Kunstflugheli mit 120° Taumelscheibenanlenkung
- 1x Mehrfarbig lackierte Trainer-Haube
- 1x Leistungsstarker Brushless-Elektromotor für Hauptrotor
- 1x 10A Brushless-Regler
- 1x Montierte Steuerelektronik mit 3-Achs-Gyros
- 3x Digitalservo 1.9G
- 1x LiPo-Akku 3,7 V 400 mAh 30 C
- 1x Einstellbares Ladegerät mit Steckernetzteil und Adapterkabel
- 1x Vorprogrammierte 2.4 GHz 6-Kanal Computerfernsteueranlage J6
- 1x Set Anlenkhebel
- 1x Schraubendreher
- 1x Bedienungs- und Fluganleitung

 **Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise über den Umgang mit Lithium-Ionen-Polymerakkus (S. 12)!**

### **Verehrter Kunde,**

Sie haben sich für einen montierten Hubschrauber aus unserem Hause entschieden. Dafür danken wir Ihnen.

Das Modell ist nach wenigen Handgriffen flugfertig. Um Ihnen den sicheren Betrieb dieses Modells zu erleichtern, sollten Sie aber unbedingt diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme genau durchlesen.

Alle Richtungsangaben wie z. B. „rechts“ sind in Flugrichtung vorwärts zu sehen.

### **Technische Daten:**

Ø Hauptrotordurchmesser:	ca. 242 mm
Ø Heckrotordurchmesser:	ca. 38 mm
Länge:	ca. 264 mm
Breite:	ca. 52 mm
Höhe:	ca. 81 mm
Gewicht:	ca. 60 g

### **RC-Funktionen:**

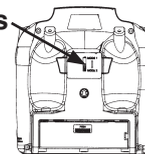
Nick, Roll, Heckrotor, Pitch, Motorregelung

### **Empfohlenes Zubehör:**

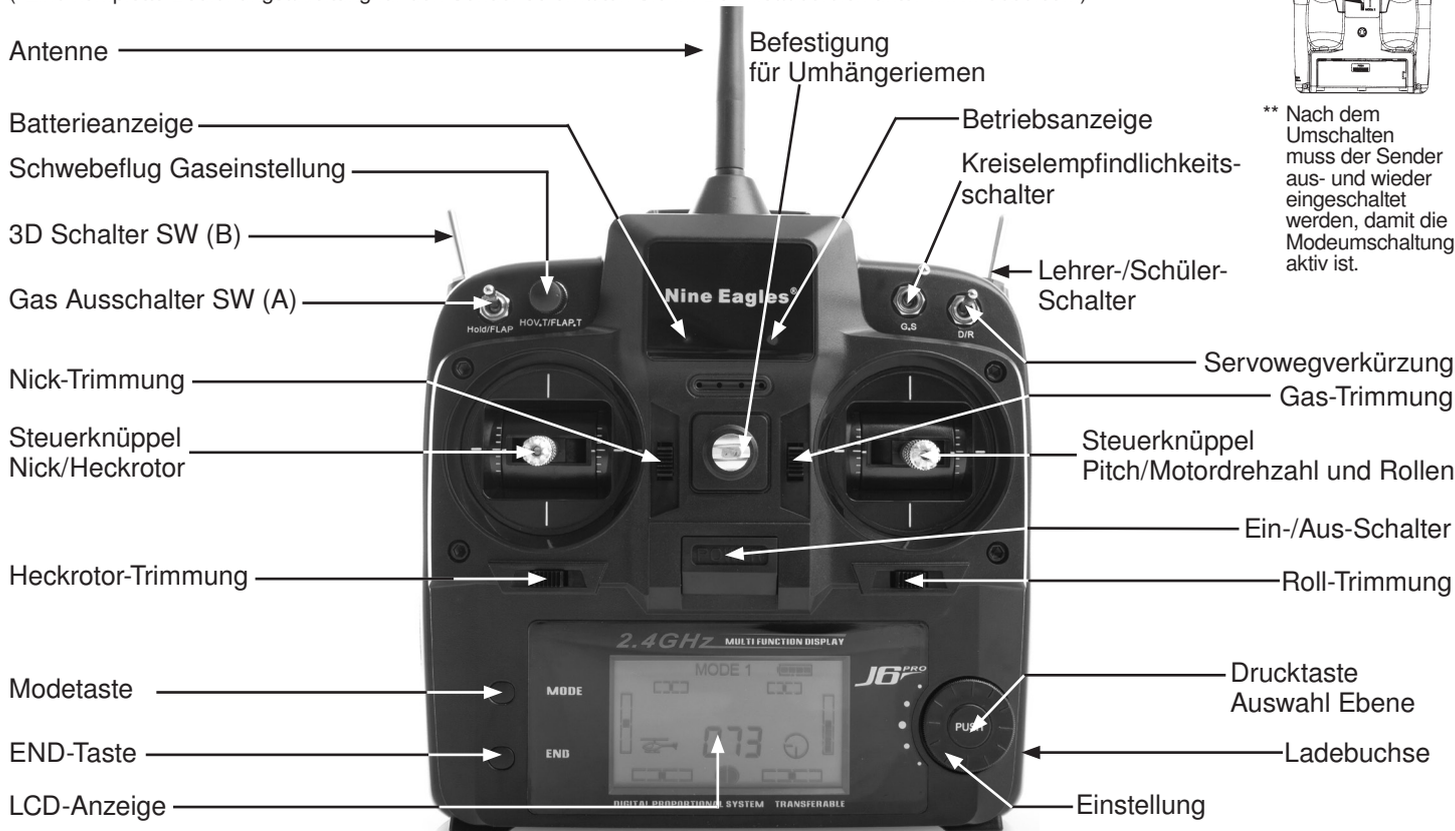
- 8x 8005 NiMH Mignon 1,2V AA 2500 mAh
- 1x F1415 Senderladekabel
- 1x 8564 POWER PEAK® Uni 7 EQ 230V

**Senderbeschreibung\* (Mode 1) – Der Mode-Wahlschalter\*\* befindet sich auf der Rückseite des Senders**

(\*Eine komplette Bedienungsanleitung für den Sender J6 erhalten Sie im Downloadbereich unter [www.robbe.com](http://www.robbe.com))

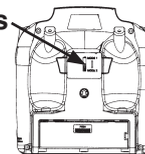


\*\* Nach dem Umschalten muss der Sender aus- und wieder eingeschaltet werden, damit die Modeumschaltung aktiv ist.

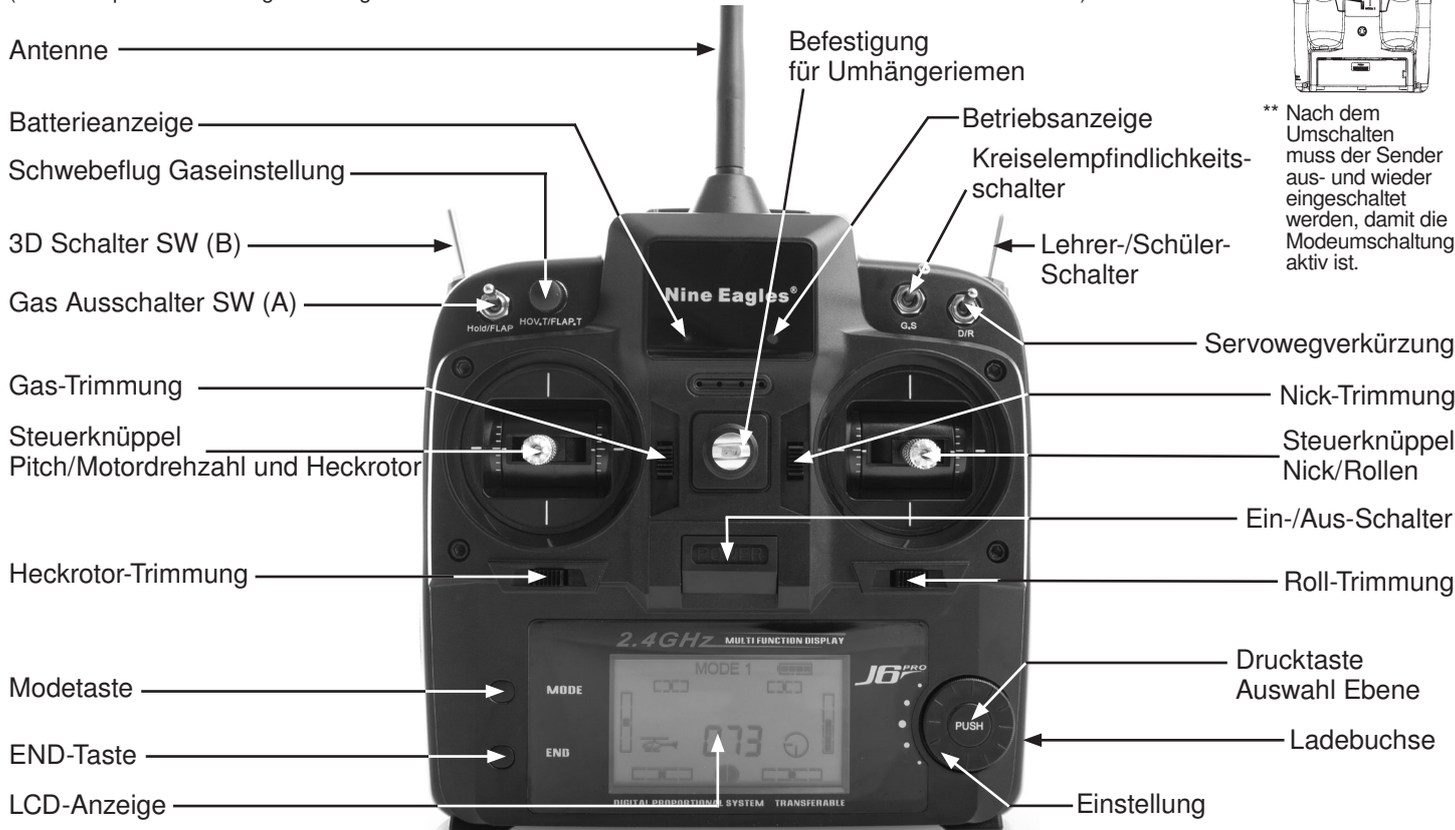


**Senderbeschreibung\* (Mode 2) – Der Mode-Wahlschalter\*\* befindet sich auf der Rückseite des Senders**

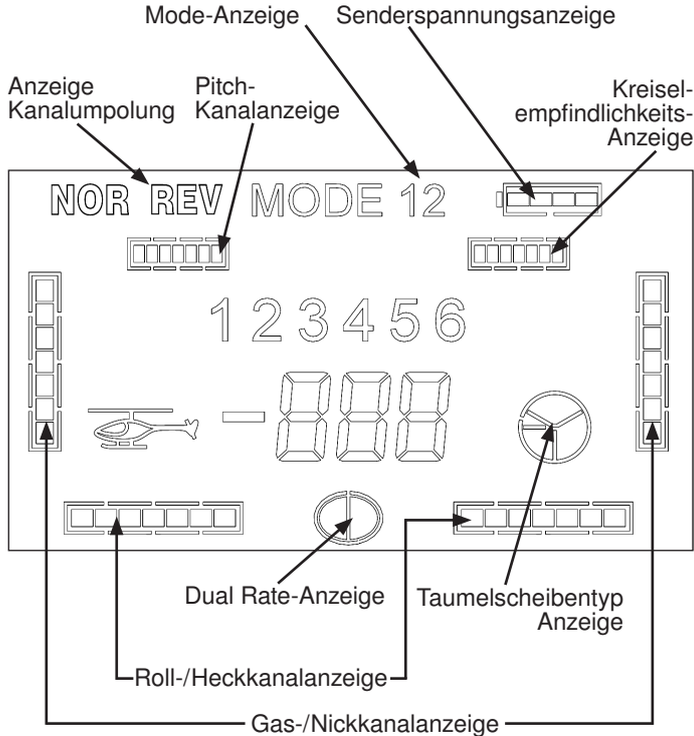
(\*Eine komplette Bedienungsanleitung für den Sender J6 erhalten Sie im Downloadbereich unter [www.robbe.com](http://www.robbe.com))



\*\* Nach dem Umschalten muss der Sender aus- und wieder eingeschaltet werden, damit die Modeumschaltung aktiv ist.



### LCD-Anzeige des Senders



### Pitch- und Gaseinstellung (Werkseinstellung)

Die aufgeführten Werte beziehen sich auf eine Pitch-Einstellung von 52 und eine Hauptrotorblatteinstellung von 0°.

#### Normal-Flug

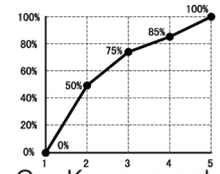
	Gas	Pitch
5	100%	68
4	85%	62
3	75%	55
2	50%	50
1	0%	45

#### 3D-Flug

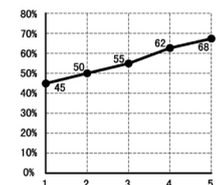
	Gas	Pitch
5	100%	70
4	100%	60
3	100%	52
2	100%	40
1	100%	30

Gyro Empfindlichkeits Einstellung

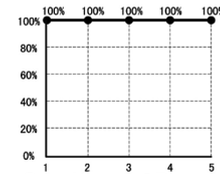
25%



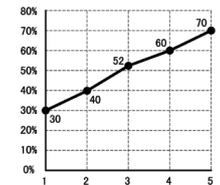
Gas Kurve normal



Pitch Kurve normal

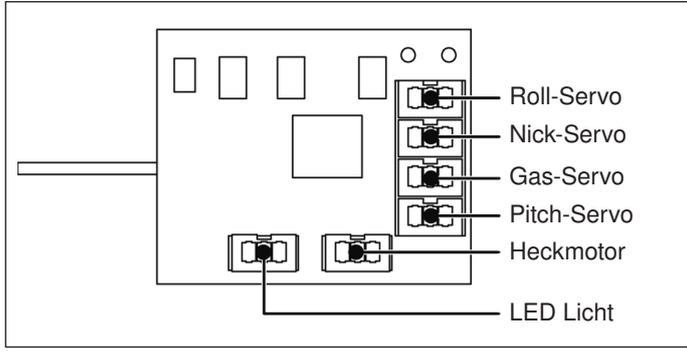


Gas Kurve 3D

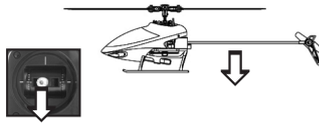
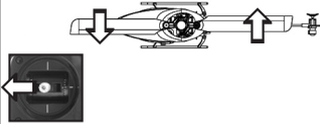
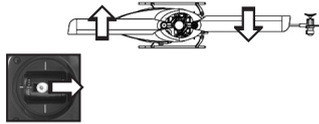
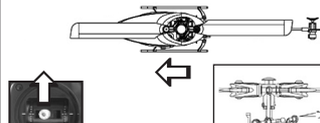
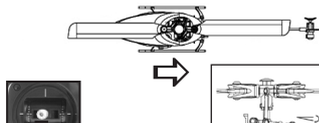
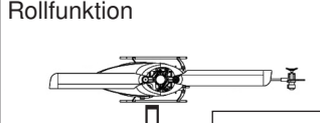
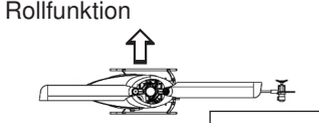


Pitch Kurve 3D

### Empfängerbelegung

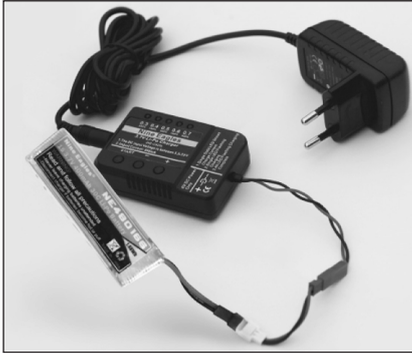


### Flybarless Check vor dem Erstflug

<p><b>Motordrehzahl</b></p> 	<p><b>Motordrehzahl</b></p> 
<p><b>Heckrotor</b></p> 	<p><b>Heckrotor</b></p> 
<p><b>Nickfunktion</b></p> 	<p><b>Nickfunktion</b></p> 
<p><b>Rollfunktion</b></p> 	<p><b>Rollfunktion</b></p> 



## Laden des Flugakkus



Das Ladegerät mit dem Netzteil verbinden, das Netzteil in die Steckdose stecken. Die Kontroll-LED am Ladegerät leuchtet auf. Den Akku mit dem Adapterkabel an das Ladegerät anschließen und mit „+“ oder „-“ die Höhe des Ladestroms einstellen (hoch = schnell, niedrig =

schonender). Drücken Sie den Startknopf. Die Kontroll-LED blinkt. Ist der Ladevorgang beendet, blinken alle LEDs des Ladegerätes und es ertönt ein Signalton. Den Akku vom Ladegerät abziehen und das Netzteil von der Stromversorgung trennen.

**Laden des Senders:** Trockenbatterien können nicht nachgeladen werden – Explosionsgefahr! Der Sender kann nur in der Schalterstellung „Aus“ (Off) geladen werden. Der Ladestrom über die Ladebuchse des Senders darf maximal 1A betragen.



### Sicherheitshinweise!

Den Akku während des Ladevorgangs nicht auf brennbare Unterlagen legen und nicht unbeaufsichtigt lassen. Vor Feuchtigkeit schützen. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, Gerät nicht abdecken.

Keine Akkus laden, die stark erwärmt sind. Akku auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen. Den Akku nur mit dem im Set enthaltenen Ladegerät laden, keine anderen Lader verwenden. Ladegerät nur für die im Set des Modells befindlichen Akkus verwenden. Nicht zum Laden des Senderakkus geeignet!

## Neu-Binden des Senders

Dieser Vorgang ist nur nach Austausch von einzelnen Komponenten erforderlich.

Bringen Sie den Lehrer-/Schüler-Schalter in die vordere Position (Bild 1). Schalten Sie den Sender ein (Bild 2). Die LCD-Anzeige des Senders zeigt „S-H“ und blinkt. Gleichzeitig ertönt ein unterbrochener Warnton. Schließen Sie den Flugakku an (Bild 3).

Sobald die LCD-Anzeige des Senders in den Normalmodus wechselt und der Warnton erlischt, ist die Neu-Anbindung erfolgt. Während des Binde-Vorgangs das Modell und den Sender nicht bewegen.



Bild 1



Bild 2



Bild 3



### Sicherheitshinweise für Lipo-Akkus:

- Den Akku nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Akku nicht erhitzen, ins Feuer werfen oder in die Mikrowelle legen.
- Nicht kurzschließen oder verpolt laden
- Akku keinem Druck aussetzen, deformieren oder werfen
- Nicht direkt am Akku löten
- Akku nicht verändern oder öffnen
- Akkus nur mit dafür geeigneten Ladegeräten laden, niemals direkt an ein Netzteil anschließen
- Akku niemals in praller Sonne oder der Nähe von Heizungen oder Feuer laden bzw. entladen.
- Akku nicht an Orten benutzen welche hoher statischer Entladung ausgesetzt sind.
- All dies kann dazu führen, dass der Akku Schaden nimmt, explodiert oder gar Feuer fängt.
- Halten Sie den Akku von Kindern fern
- Ausgelaufenes Elektrolyt nicht in Verbindung mit Feuer bringen, dieses ist leicht brennbar und kann sich entzünden.
- Die Elektrolytflüssigkeit sollte nicht in die Augen kommen, wenn doch, sofort mit viel klarem Wasser auswaschen und anschließend einen Arzt aufsuchen.
- Auch von Kleidern und anderen Gegenständen kann die Elektrolytflüssigkeit mit viel Wasser aus- bzw. abgewaschen werden.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Da robbe Modellsport den Umgang mit den Akkus nicht überwachen kann, wird jegliche Haftung und Gewährleistung bei falscher Ladung / Entladung bzw. Behandlung ausdrücklich ausgeschlossen.

## Flugvorbereitung

Batteriefach öffnen und Akkus oder Batterien einlegen. Batteriefach schließen. Sämtliche Schalter in die vordere Position bringen. Sender einschalten (Bild 1). Sollten Schalter „A“ oder „B“ auf „EIN“-Position stehen, wird dies durch Blinken auf dem Display und einen „Piep“-Ton angezeigt. Der Sender kann bei diesen Schalterstellungen nicht ausgeschaltet werden!

Bringen Sie die Pitch-/Drehzahlsteuerung und die Trimmung auf die unterste Position. Die Motoren laufen sonst nicht an.

Schieben Sie den geladenen Lipo-Flugakku in den Halterahmen am Helikopter ein und schließen Sie den Lipo-Flugakku an (Bild 2). Dabei Drehzahlsteuerung nicht betätigen. Das Modell mindestens drei Sekunden nicht bewegen, da sonst keine Initialisierung erfolgen kann.

Diesen Vorgang bei jeder Inbetriebnahme wiederholen.

Der „3D“-Kunstflugschalter SW(B) sollte nur von geübten Piloten eingeschaltet werden. In der „EIN“-Position ist eine Systemdrehzahl für Kunstflug vorgegeben. Über den Drehknopf „Schwebeflug Gaseinstellung“ kann die Schwebefluggeschwindigkeit verändert werden.

Hinweis: Das bei 2,4 GHz erforderliche Binden von Sender und Empfänger ist bereits werkseitig vorgenommen worden. Ein neues Binden ist nur nach Reparatur oder Austausch einer Komponente erforderlich.



Bild 1

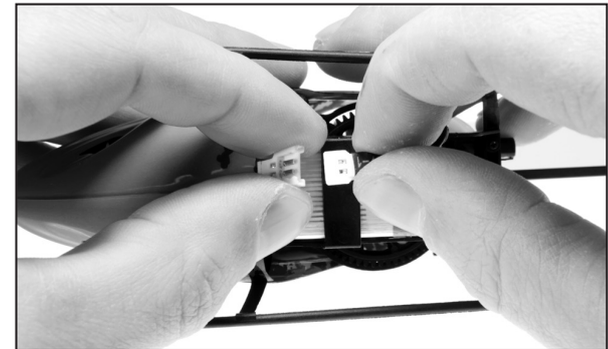


Bild 2

## Flugvorbereitung

Vor dem Erstflug die korrekte Stellung der Taumelscheibe überprüfen. Die Taumelscheibe muss von der Seite und von vorn gesehen genau waagrecht stehen. Stellen Sie das Modell auf eine absolut waagerechte Unterlage. Stellen Sie den Gasknüppel auf die unterste Position. Schalten Sie den Sender ein. Überprüfen Sie ob sich die Nick-, Roll- und Heckrotortrimmung in Neutralstellung befinden. Schließen Sie jetzt den Flugakku an.

Nehmen Sie die Kabinenhaube ab und überprüfen Sie die Ausrichtung der Taumelscheibe. Wenn sie nicht genau waagrecht zum Modell steht, müssen Sie dies manuell korrigieren. Trennen Sie den Flugakku vom Modell und schalten Sie den Sender aus. Hängen Sie den entsprechenden Kugelkopf aus. Durch Verdrehen des Kugelkopfes nach rechts oder links verstellen Sie die Länge des Gestänges. Den Kugelkopf wieder aufdrücken. Wiederholen Sie diesen Schritt so lange, bis die korrekte Stellung der Taumelscheibe zum Modell hergestellt ist.

Die Feintrimmung wird während der Flugerprobung am Sender vorgenommen.

Überprüfen Sie die Befestigung der Hauptrotorblätter. Die Blätter müssen sich schwenken lassen, ohne zu klemmen. Die Blätter dürfen nicht zu lose befestigt sein, sonst können Vibrationen auftreten.

Es empfiehlt sich, die Motoren mit einer Akkuladung einlaufen zu lassen. Motoren mit mäßiger Drehzahl (ca. 1/4 Gas) drehen lassen, Modell darf dabei nicht abheben. Nach erneutem Laden des Flugakkus erfolgt der erste Start.

## Trimmeinstellungen Mode 1

### Drehzahl-Trimmung:

Wenn der Rotor ohne Bewegen des Drehzahlknüppels anläuft oder nicht auf Bewegungen des Knüppels reagiert, so gleichen Sie dies mit der Drehzahl-Trimmung aus, bis der Rotor still steht.



### Heckrotor-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben die Rumpfnase nach rechts oder links dreht, gleichen Sie diese Drehung mit den Heckrotor-Trimmtasten aus, bis das Modell stabil ausgerichtet ist.



### Nick-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben nach vorne oder nach hinten fliegt, gleichen Sie die Flugrichtung mit der Nick-Trimmung aus, bis das Modell auf einem Punkt schwebt.



### Roll-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben nach links oder rechts schwebt, gleichen Sie diese Bewegung mit der Roll-Trimmung aus, bis das Modell ruhig in der Luft steht.



## Trimmeinstellungen Mode 2

### Drehzahl-Trimmung:

Wenn der Rotor ohne Bewegen des Drehzahlknüppels anläuft oder nicht auf Bewegungen des Knüppels reagiert, so gleichen Sie dies mit der Drehzahl-Trimmung aus, bis der Rotor still steht.



### Heckrotor-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben die Rumpfnase nach rechts oder links dreht, gleichen Sie diese Drehung mit den Heckrotor-Trimmtasten aus, bis das Modell stabil ausgerichtet ist.



### Nick-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben nach vorne oder nach hinten fliegt, gleichen Sie die Flugrichtung mit der Nick-Trimmung aus, bis das Modell auf einem Punkt schwebt.



### Roll-Trimmung:

Wenn das Modell beim Abheben nach links oder rechts schwebt, gleichen Sie diese Bewegung mit der Roll-Trimmung aus, bis das Modell ruhig in der Luft steht.



### Steuerung des Modells im Mode 1

**Abheben:**



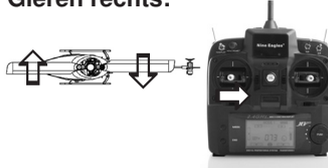
**Landen:**



**Gieren links:**



**Gieren rechts:**



**Nicken vorwärts:**



**Nicken rückwärts:**



**Rollen nach rechts:**



**Rollen nach links:**



### Steuerung des Modells im Mode 2

**Abheben:**



**Landen:**



**Gieren links:**



**Gieren rechts:**



**Nicken vorwärts:**



**Nicken rückwärts:**



**Rollen nach rechts:**



**Rollen nach links:**



## Wichtige Hinweise

**Starten:** 3D-Schalter nur für Kunstflug verwenden. Zum Starten die Drehzahl langsam und gleichmäßig erhöhen, bis das Modell ungefähr in Augenhöhe schwebt. Dabei das Modell so austrimmen, dass es eine stabile Fluglage einnimmt und auf der Stelle schwebt. In niedrigen Flughöhen (ca. 10 – 15 cm über Grund) ist ein genaues Austrimmen des Modells durch die vom Rotor erzeugten Luftwirbel nicht möglich.

**Landen:** Zum Landen die Drehzahl langsam und gleichmäßig zurücknehmen, bis das Modell sinkt und aufsetzt. Nicht abrupt die Drehzahl wegnehmen.

Nach der Landung die Verbindung Flugakku - Empfänger trennen, erst dann den Sender ausschalten.

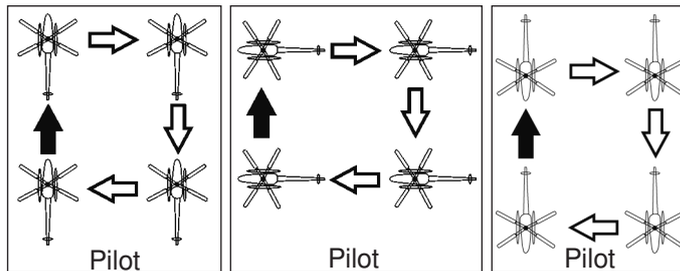
**Achtung:** Ein Blockieren der Rotorblätter bei drehendem Rotor kann eine schwere Beschädigung der Mechanik bzw. einen Brand zur Folge haben. Drehzahlknüppel sofort auf Leerlauf zurücknehmen!

**Hinweis zum Flugakku:** Wenn die Motorleistung nachlässt, sofort landen und die Verbindung zum Akku trennen. Akku nicht leerfliegen, da er sonst tiefentladen und dauerhaft geschädigt wird. Vor erneutem Laden den Akku abkühlen lassen.

**Ersetzen der Rotorblätter:** Ein beschädigtes Rotorblatt umgehend ersetzen. Nach Einsetzen des neuen Rotorblatts die Schraube nur soweit anziehen, dass das Blatt beweglich bleibt.

## Die ersten Flüge

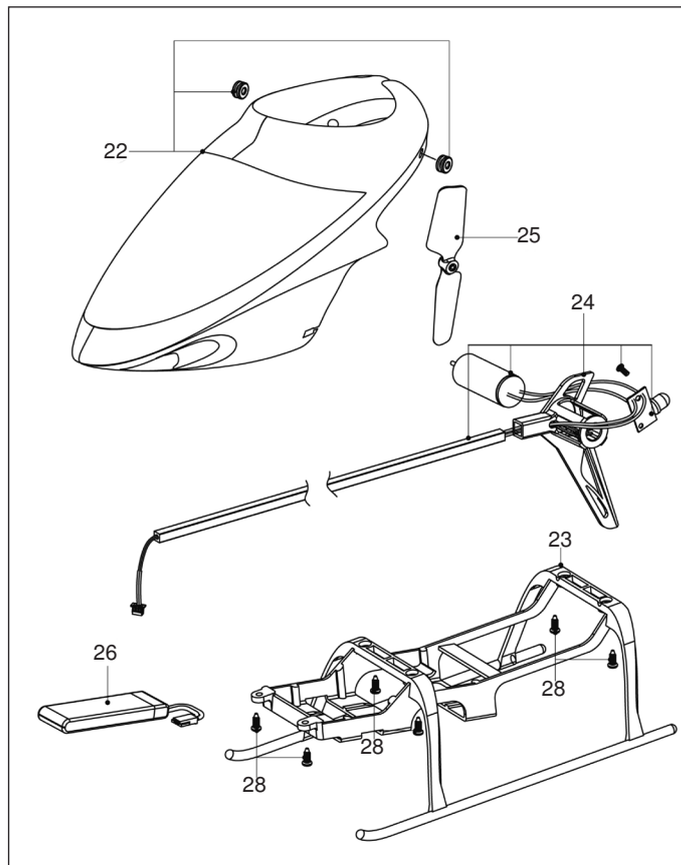
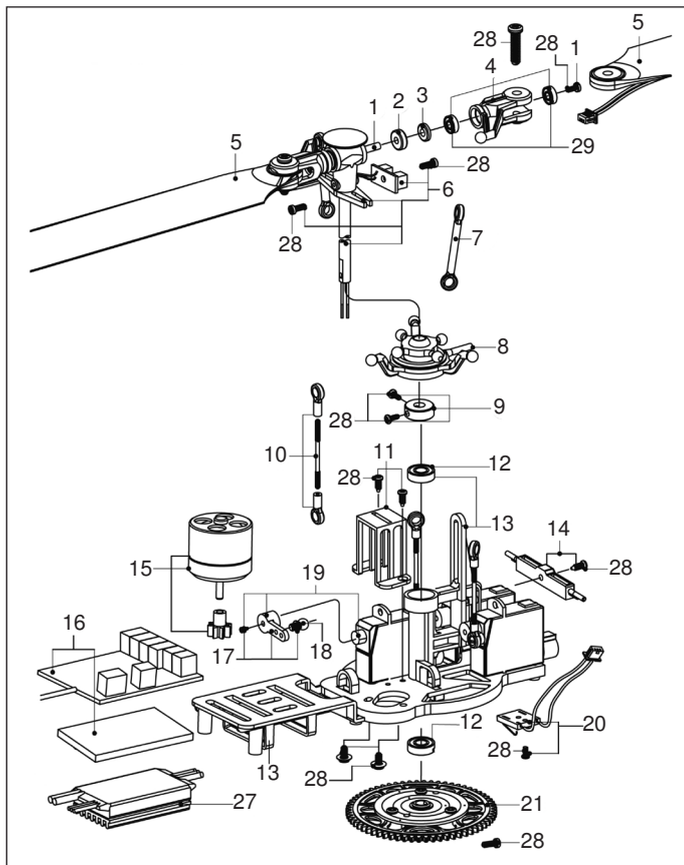
Der Erstflug erfolgt am besten in einer großen Halle ohne Hindernisse. Soll das Modell im Freien geflogen werden, einen Tag mit **absoluter Windstille** abwarten. Bitten Sie einen erfahrenen Heli-Piloten bei den ersten Flügen um Unterstützung.



Mit dem ausgetrimmten Modell können Sie jetzt den Schwebeflug trainieren und Figuren wie Kreis, Quadrat, Rechteck und Achten fliegen. Stellen Sie sich am Anfang in ca. zwei Meter Abstand immer hinter bzw. rechtwinklig zum Modell, um falsche Steuerkommandos zu vermeiden. Mit wechselnden Flugrichtungen können Quadrate abgeflogen werden: vom Piloten weg, rechtwinklig zum Piloten und auf den Piloten zu.

**Wichtig: Vor jedem Flug den Ladezustand der Senderakkus überprüfen und gegebenenfalls laden! Flugakku vor der Inbetriebnahme unbedingt laden!**

**Ein Tipp: Wenn der Heli mit der Nase auf Sie zufliegt, kehren sich die Funktionen (ausser Drehzahlsteuerung) um.**



**Ersatzteile SOLO PRO 126 RTF NIGHTFLIGHT**

Nr.	Bestell-No.	Bezeichnung
01	NE252012	Blattlagerwelle
02	NE252002	Gummitüllen 6 Stück
03	NE252006	Flansch 6 Stück
04	NE252013	Rotorblatthalter
05	NE252301	Hauptotorblätter
06	NE252308	Hauptrotorkopf-Set
07	NE250905	Gestänge-Set
08	NE252014	Taumelscheibe
09	NE252015	Stellring-Set
10	NE252016	Gestänge-Set
11	NE252019	Servohalter
12	NE252009	Kugellager-Set 2x5x2,5 ZZ 4 Stück
13	NE252017	Hauptrahmen
14	NE252021	Servo-/Kabinenhalter
15	NE252022	BL-Hauptmotor
16	NE252311	Empfänger
17	NE252020	Servoarm-Set
18	NE252010	Kugelkopf-Set
19	NE251328	Servo 1,9 g
20	NE252312	Stromversorgung
21	NE252302	Hauptzahnrad
22	NE252005	Kabinenhaube
23	NE252018	Landegestell
24	NE252310	Heckrohr m. Motor
25	NE250912	Heckrotorblatt
26	NE252025	LiPo - Akku 3,7 V 400 mAh 30C
27	NE252026	Brushless-Regler 10A
28	NE252306	Schrauben-Set
29	NE252008	Kugellager-Set 1x3x1 4 Stück
	NE250921	Adapterkabel Lader (ohne Abbildung)
	NE250230	Netzteil + Ladegerät (ohne Abbildung)

**Ersatzteile SOLO PRO 126 RTF NIGHTFLIGHT**

Nr.	Bestell-No.	Bezeichnung
<b>Tuningteile:</b>		
	NE252027	Rotorkopf Metall
	NE252028	Rotorblatthalter Metall
	NE252029	Taumelscheibe Metall
	NE252307	Schrauben-Set Metallteile

Beim Austausch diverser Teile bitte unbedingt den passenden Kreuzschlitz-Schraubendreher verwenden und Schrauben sorgsam festziehen.

**Kein Schraubensicherungsmittel verwenden!**



Hiermit erklärt die robbe Modellsport GmbH & Co. KG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden CE Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.robbe.com](http://www.robbe.com), bei der jeweiligen Gerätebeschreibung durch Aufruf des Logo-Buttons „Konformitätserklärung“.



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Kleingeräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

#### **Entsorgung der Akkus**

Werfen Sie Akkus auf keinen Fall in den Hausmüll. Um die Umwelt zu schützen, geben Sie defekte oder verbrauchte Akkus nur entladen zu den entsprechenden Sammelstellen. Dies sind alle Verkaufsstellen für Batterien und Akkus, oder kommunale Sondermüllsammelstellen. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, kleben sie bitte eventuell blanke Kontakte mit Klebestreifen ab.

### **robbe Modellsport GmbH & Co.KG**

Metzloserstraße 38 · D-36355 Grebenhain  
Technische Hotline: +49 (0)66 44 / 87-777 · [hotline@robbe.com](mailto:hotline@robbe.com)  
Handelsregister: Amtsgericht Gießen HRA 2722  
Persönlich haftender Gesellschafter:

robbe Modellsport Beteiligungs GmbH Gießen / HRB 5793 · Geschäftsführer: E. Dörr

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten · Copyright robbe-Modellsport 2012  
Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der robbe-Modellsport GmbH & Co.KG