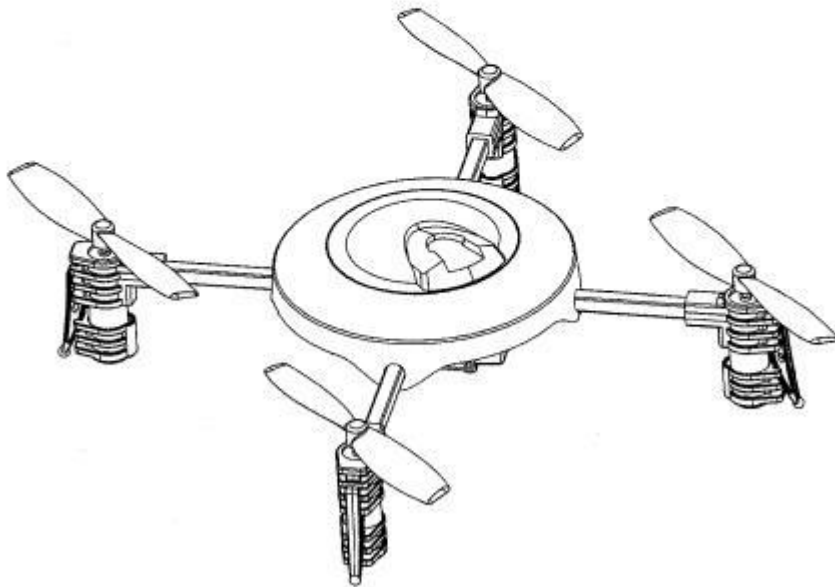


# U816



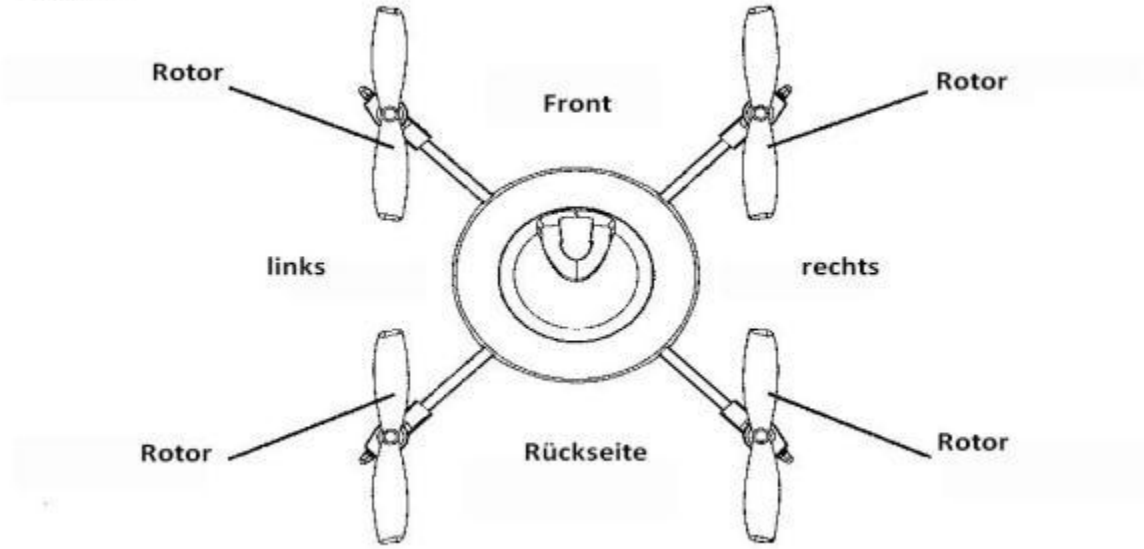
## Hauptmerkmale

---

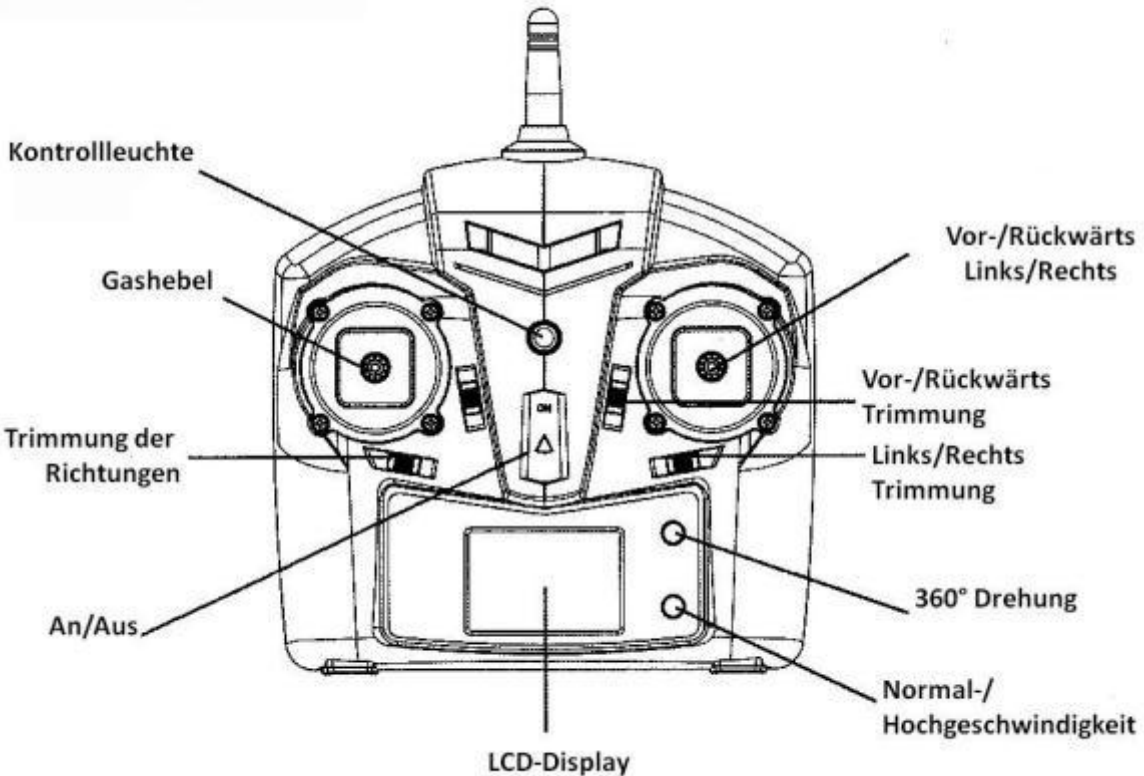
1. Wir vereinen 4 Motoren, welche sehr stabile Flugeigenschaften garantieren in allen Situationen.
2. Leichte Reparatur und Installation aller Bauteile.
3. Wir installierten ein 6 Achsen Flugstabilisierungsprogramm (Gyroscope Technologie), dies garantiert nochmals hervorragende Flugeigenschaften und eine hohe Kontrollierbarkeit und Präzision.

Beschreibung der einzelnen Bauteile

1.UFO



2. Fernbedienung



## Sicherheitshinweise

---

### 1. Wichtige Hinweise:

- (1) Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Sondern ein Geraet mit hoher Praezision mit integrierter Technologie aus Maschinen, Elektronik, Aerodynamik und Funk. Um Unfaelle zu vermeiden muss der Benutzer es korrekt benutzen. Der Inhaber dieses Produkts muss damit sicher umgehen. Ist dies nicht der Fall, kann es zu Verletzungen kommen. Der Hersteller bzw. Importeur uebernimmt keine Verantwortung fuer irgendwelche Verletzungen, da er keine Kontrolle ueber den Benutzer, noch ueber die korrekte Installation der einzelnen Bauteile.
- (2) Dieses Produkt eignet sich fuer Benutzer mit einer Erfahrung im Modellflug. Der Betreiber sollte 14 Jahre oder aelter sein.
- (3) Es sollte stets auf freier Flaechen geflogen werden, oder auf einem Modellflugplatz.
- (4) Bei technischen Problemen wenn Sie sich bitte an Ihren Haendler. Wir vertrauen autorisierten Haendlern, welche Ihnen Unterstuetzung bei technischen Schwierigkeiten geben und Sie bei technischen Fragen unterstuetzen.

### 2. Sicherheitshinweise

Das UFO ist ein hoch gefaehrliches Produkt, der Benutzer sollte Abstand von Menschenmengen halten. Falsche Installation falsche Bedienung kann zu unvorhersehbaren Unfaellen und zu einem Defekt des UFOs fuehren. Der Benutzer muss Verantwortungsbewusst und das UFO mit Voraussicht fliegen.

#### (1) Abstand von Menschen und Hindernissen

Das UFO ist sehr beschleunigt sehr schnell und hat eine hohe Geschwindigkeit. Dies ermoeglicht potentielle Gefahren. Halten Sie Abstand von Menschen, hohen Gebaeuden, Hochspannungsleitungen etc. Ebenfalls sollten Sie nicht bei schlechten Wetter Bedingungen fliegen. Fliegen Sie nicht bei hohen Windgeschwindigkeiten, Regen, Schnee oder Gewitter.

#### (2) Abstand von Feuchtigkeit und Wasser

Im inneren des UFOs sind sehr viele elektrische Bauteile, aus diesem Grunde ist es sehr wichtig sich von Feuchtigkeit oder Naesse fernzuhalten. Dies wuerde einen Defekt des UFOs ausloesen.

#### (3) Sichere Nutzung

Betreiben Sie das UFO nicht wenn Sie unsicher oder muede sind, denn dies erhoehrt die Wahrscheinlichkeit eines Unfalls. Fliegen Sie so wie es Ihrer Erfahrung und Flugfaehigkeiten entspricht.

#### (4) Abstand von den Rotoren

Die vier Rotoren drehen sich mit groeßer Geschwindigkeit. Der Benutzer und sowie andere Menschen sollten Abstand zu den sich drehenden Teilen halten um Unfaelle zu vermeiden.

#### (5) Abstand vor zu großer Hitze

Das UFO ist aus Metall, Kohlefaser und elektrischen Bauteilen. Bitte halten Sie es fern von großer Hitze und benutzen Sie es nicht unter allzu starker Sonneneinstrahlung. Dies verhindert eine Deformation und Defekte.

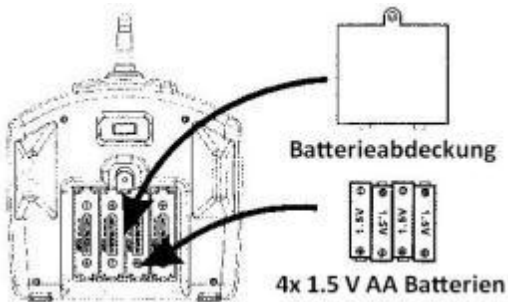
### 3. Hinweise vor dem Flug

- (1) Ein Sicherheitsabstand von 8 m x 8 m x 5 m wird empfohlen.
- (2) Fliegen Sie nur mit voller Akkuleistung und vollen Batterien in der Fernbedienung.
- (3) Vergewissern Sie sich das der Gashebel auf dem tiefsten Punkt ist bevor Sie die Fernbedienung und UFO einschalten.
- (4) Zuerst muessen Sie die Fernbedienung einschalten, anschließend verbinden Sie den Akku mit dem UFO. Wenn Sie das UFO ausschalten moechten, entfernen Sie den Akku vom UFO und schalten die Fernbedienung aus.

- (5) Vergewissern Sie sich das die Verbindung zwischen Akku und UFO korrekt ist, damit es sich nicht durch Erschütterung loest. Dies würde zu einem sofortigen Absturz führen.

### Installation der Fernbedienung

Die Installation der Batterien: Drehen Sie die Fernbedienung auf die Rückseite und oeffnen Sie die Batterieabdeckung mit einem Schraubenzieher. Nun legen Sie entsprechend der Abbildung die Batterien in das Batteriefach und schließen Sie die Abdeckung.

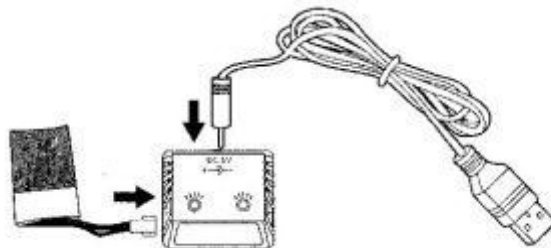


#### Bemerkungen

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien in der richtigen Polaritaet ausgerichtet sind.
2. Benutzen Sie keine alten und neuen Batterien.
3. Verwenden Sie keine verschiedenen Batterien.

### Anleitung zum Laden der Akkus

1. Schließen Sie ein oder zwei Akkus an die Ladevorrichtung an, anschließend verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der Ladevorrichtung. Folgend schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Anschluss.



2. Die Kontrollleuchte leuchtet rot waehrend dem Ladevorgang. Sobald diese Leuchte erloschen ist, ist die der Akku aufgeladen.

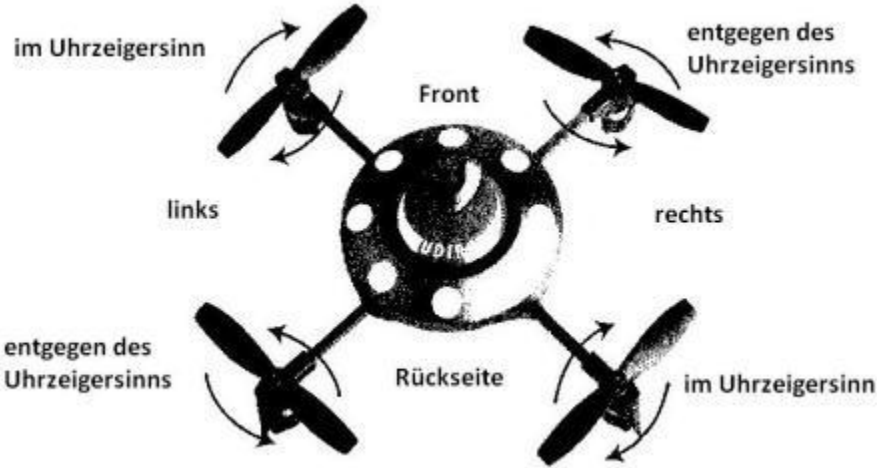
**Bemerkung: Bitte benutzen Sie nur die mitgelieferte Ladevorrichtung zum Laden der Akkus**

### Flugvorbereitungen

1. Schalten Sie die Fernbedienung ein und die rote Kotroll-LED blinkt.
2. Schließen Sie den Akku in das Ufo und schließen Sie diesen an.
3. Stellen Sie das das UFO auf einen geraden Untergrund.
4. Nun betaetigen Sie den Gashebel einmal runter und einmal nach ganz oben, nun müsste Sie Kontrollleuchte an der Fernbedienung aufhoeren zu blinken und es ertoent ein Signalton.

Zusätzliche Hinweise vor dem Flug

1. Die orangefarbenen Rotoren markieren die Vorderseite des UFOs. Und die schwarzen Rotoren markieren die Rückseite des UFOs.

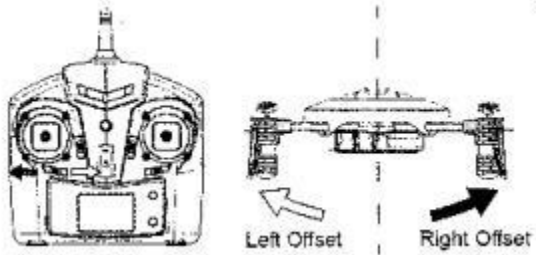


2. Nachdem Sie den Akku mit dem UFO verbunden haben, richten Sie das UFO in die korrekte Richtung aus. Orientieren Sie hierzu an den Farben der Rotoren.
3. Nutzen Sie die Trimmung wenn das UFO nur in eine Richtung fliegen sollte.

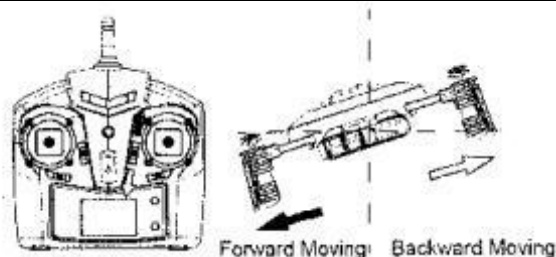
Flugkontrolle

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <p>1. Bewegen Sie den rechten Hebel nach links oder nach rechts</p> | <p>2. Bewegen Sie den linken Hebel hoch und runter</p>            |
|   |   |
| <p>3. Bewegen Sie den linken Hebel nach links oder nach rechts</p>  | <p>4. Bewegen Sie den rechten Hebel nach oben oder nach unten</p> |

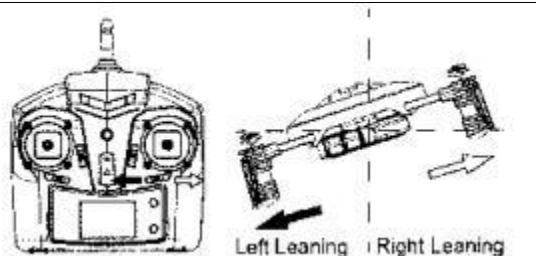
### 1. Trimmung der Richtung

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Falls das UFO nach links fliegt benutzen Sie die Trimmung nach rechts. Fliegt das UFO nach rechts benutzen Sie die Trimmung nach links.</p> |
|---|--|

### 2. Vor-/Rückwaerts Trimmung

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Wenn das UFO abhebt und es kippt es nach vorne, benutzen die Trimmung abwaerts. Kippt es hingegen nach hinten betaetigen Sie die Trimmung aufwaerts.</p> |
|---|---|

### 3. Links/Rechts Trimmung

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Falls sich das UFO nach abheben nach links legt, betaetigen Sie die Trimmung nach rechts. Legt es sich nach rechts, betaetigen Sie die Trimmung nach links.</p> |
|---|--|

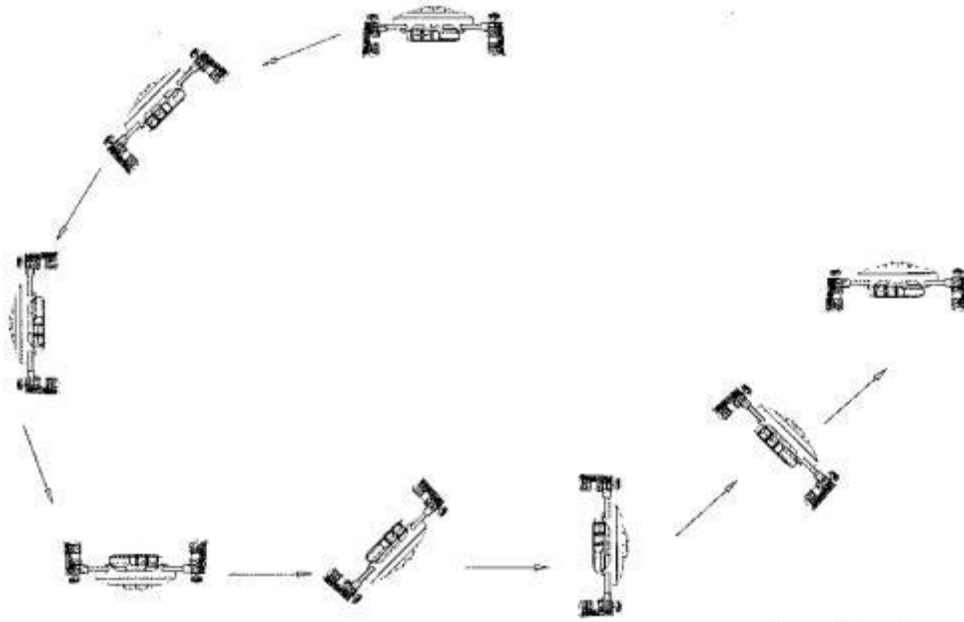
### Normal-/Hochgeschwindigkeitsmodus

Das UFO hat zwei Geschwindigkeitsmodi. Drücken Sie die Normal-/Hochgeschwindigkeitstaste auf der Fernbedienung. Auf dem LCD-Display erscheint Modus 1 und Modus 2.

- MODE 1 – Normale Geschwindigkeit für Anfaenger
- MODE 2 – Hochgeschwindigkeit für erfahrene Benutzer

### 360° Drehung

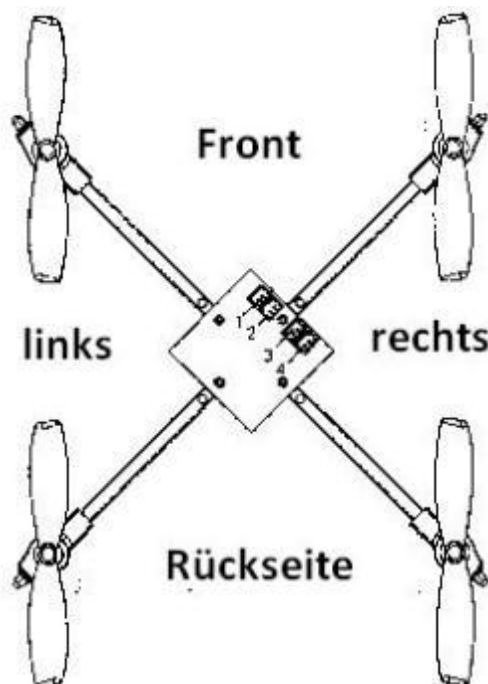
Drücken Sie die 360° Taste auf der Fernbedienung während Sie mit dem UFO fliegen, folgend macht das UFO eine 360° Drehung.



**Bemerkung:** Die Aktion sollte in relativ hoher Höhe ausgeführt werden, andernfalls koennte dies zu einem Absturz führen.

### Installation der Platine

Der Einbau der Platine sollte genau so erfolgen wie auf dem Bild dargestellt. Ansonsten kann das UFO nicht korrekt fliegen.



- Anschluss 1 der Platine verbindet den Motor der rechten Vorderseite
- Anschluss 2 der Platine verbindet den Motor der linken Vorderseite
- Anschluss 3 der Platine verbindet den Motor der linken Rückseite
- Anschluss 4 der Platine verbindet den Motor der rechten Rückseite

### Ersatzteile

Die nachfolgenden Ersatzteile sind für das UFO verfügbar diese müssten Sie über Ihren Haendler beziehen.



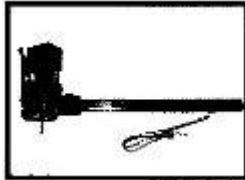
U816-01  
Rotorblaetter



U816-02  
UFO Abdeckung



U816-03  
Motor – vorne Links und hinten  
recht



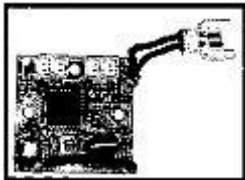
U816-04  
Motor – vorne rechts und  
hinten links



U816-05  
Akkualterung



U816-06  
Ladevorrichtung



U816-07  
Platine



U816-08  
USB-Kabel



U816-09  
Motorummantelung Set



U816-10  
Akku