



**Slinger® Slingshot T-One Launcher & Oscillator**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**Slinger®**

**Designed and Developed by Slinger®.**  
**Patent Pending.**

**Covered by International Patent Applications**

**2709 N. Rolling Road Suite 138 Windsor Mill 21244 MD**

**DER BENUTZER DARF ZU KEINEM ZEITPUNKT UND UNTER KEINEN UMSTÄNDEN:**

- In den Ballauswurfschacht greifen, wenn der Strom „ON“ ist
- In den Ballauswurfschacht schauen, wenn der Strom „ON“ ist
- Sich direkt vor den Ballauswurfschacht stellen, wenn die Stromversorgung „ON“ ist
- Keine Fremdkörper jeglicher Art in die Ballzuführung stecken, während der Strom „ON“ ist
- Den Slingshot T-One Launcher nicht bei Nässe oder bei Regen auf dem Platz verwenden

**Bitte lesen sie alle unsere Benutzerhinweise vor der Benutzung**





## Warnung



**Um bei der Verwendung dieses Produkts die Gefahr von Stromschlägen, Bränden, Verletzungen und anderen Schäden zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen.**

- 1. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie diesen Slingshot T-One Launcher in Betrieb nehmen.**
2. Tauchen Sie, zum Schutz vor der Gefahr eines elektrischen Schlags, niemals Teile dieses Slingshot T-One Launchers in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
3. Beim Verwenden des Slingshot T-One Launchers in der Nähe von Kindern ist eine strenge Überwachung erforderlich.
4. Laufen Sie niemals vor den Slingshot T-One Launcher, wenn diese in Betrieb ist. Tennisbälle verlassen den Slingshot T-One Launcher mit hoher Geschwindigkeit und können schwere Verletzungen verursachen.
5. Stellen Sie sich immer neben oder hinter den Slingshot T-One Launcher, wenn Sie versuchen die Einstellungen der verschiedenen Bedienelemente zu ändern.
6. Besteht die Notwendigkeit, einen eingeklemmten Tennisball zu befreien, sollte sichergestellt werden, dass der Slingshot T-One Launcher auf „OFF“ steht.
7. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie Reparaturen oder Einstellungen an diesem Slingshot T-One Launcher vornehmen.
8. Versuchen Sie niemals, Reparaturen oder Einstellungen an diesem Slingshot T-One Launcher vorzunehmen, wenn er eingesteckt ist. Schalten Sie immer den Netzschalter aus und stellen Sie sicher, dass das Ladegerät nicht an eine Steckdose angeschlossen ist.
9. Dieser Slingshot T-One Launcher ist nur für die Verwendung von Tennisbällen vorgesehen. Versuchen Sie niemals, diesen Slingshot T-One Launcher mit einem anderen Ball Typ oder einem Fremdkörper zu verwenden.
10. Stellen Sie immer sicher, dass der Slingshot T-One Launcher am Bedienfeld ausgeschaltet ist, wenn er nicht verwendet und der Akku geladen wird.
11. Halten Sie niemals Ihre Hände oder andere Körperteile in die Nähe von sich bewegenden Teilen, insbesondere der Ballzuführung und der Ballzuführungs-Scheibe. Bitte beachten Sie, dass sich die Ballzuführungs-Scheibe nach dem Ausschalten des Geräts noch mehrere Minuten lang mit hoher Geschwindigkeit dreht und bei Kontakt mit den Händen Verletzungen oder Verbrennungen verursachen kann.

**SLINGSHOT T-ONE LAUNCHER AUF EINEN BLICK**



## SLINGSHOT T-ONE LAUNCHER AUF EINEN BLICK



1. AUSZIEHBARER TROLLEY-GRIF



2. MOBILER KAMERA-HALTER



3. HALTERUNG FÜR PICK-UP BALLRÖHRE



4. USB-LADEANSCHLUSS FÜR HANDY/TABLET



5. SEITENFACH ZUR AUFBEWAHRUNG DER FERNBEDIENUNG



6. SEITLICHE TRAGEGURTE (ZUM ANHEBEN IN DEN KOFFERRAUM)



7. SEITENFACH ZUR EINSTELLUNG DES AUSWURFWINKELS



8. POSITION DER SERIENNUMMER



9. BEDIENFELD



10. ANSCHLUSS FÜR LADEKABEL



11. SCHUTZBÜGEL



12. LADEFACH INKLUSIVE LITHIUM-IONEN-BATTERIE



13. HAUPTFACH LAUNCHER



14. BALLFACH GESCHLOSSEN (TRANSPORT)



15. BALLFACH OFFEN (BENUTZUNG)



16. ROTATIONS-SCHEIBE FÜR BALLZUFUHR



17. GROSSES AUFBEWAHRUNGSFACH FÜR SCHLÄGER UND ZUBEHÖR



18. PICK-UP BALLRÖHRE



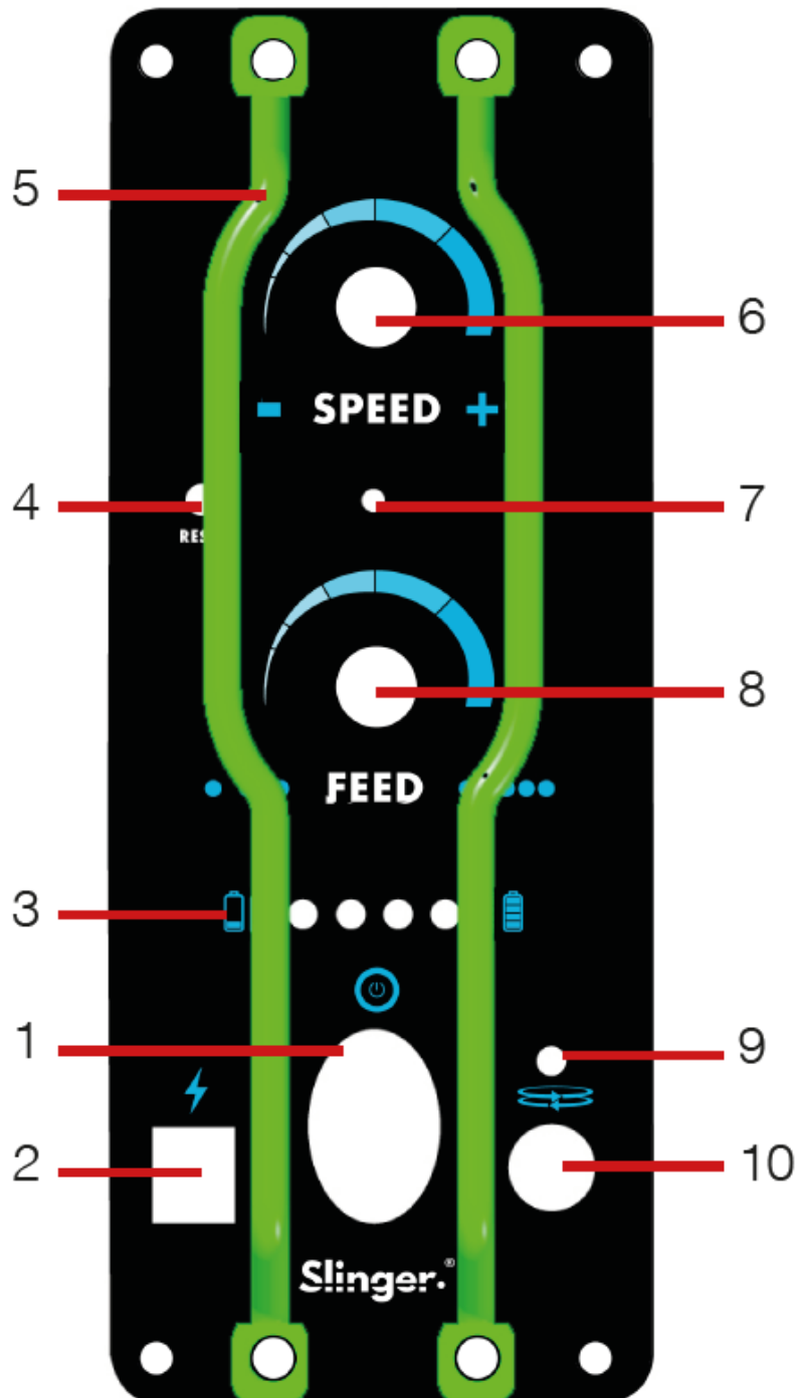
19. SLINGER OSCILLATOR



20. SLINGER FERNBEDIENUNG

## BEDIENUNGSHINWEISE

### STEUERUNG BEDIENFELD



## STEUERUNG BEDIENFELD

1. **POWER:** Der Schalter stellt dem Slingshot T-One Launcher auf „ON“/“OFF“.
2. **LADEN:** Das Batterieladegerät wird in die Ladebuchse am Bedienfeld eingesteckt. Die Ladezeit für einen vollständig entladenen Akku beträgt ca. 6 Stunden bis zur vollen Aufladung. Bitte laden Sie den Akku bei der ersten Ladung mindestens 12 Stunden (über Nacht), bevor Sie ihn verwenden.
3. **BATTERIEANZEIGE LEUCHTET:** Die LED-Leuchten zeigen den Ladezustand der Batterie wie folgt an:
  - Rot: Niedriger Ladezustand
  - Gelb: Halber Ladezustand erreicht
  - Grün: Halber bis voller Ladezustand

Der Akku ist vollständig geladen, wenn alle 4 LED-Leuchten GRÜN leuchten. Während der Verwendung blinken die LED-Leuchten des Slingshot T-One Launchers kontinuierlich

4. **RESET-TASTE FÜR DIE FERNBEDIENUNG:** Zum Zurücksetzen oder Austauschen der Fernbedienung - siehe „Wechseln der Fernbedienung“ auf Seite 20.
5. **SCHUTZBÜGEL:** Dienen zum Schutz für das Bedienfeld, um Schäden zu vermeiden, wenn es von Bällen getroffen wird. Wir empfehlen, diese nicht zu entfernen.
6. **EINSTELLUNG BALLGESCHWINDIGKEIT:** Der Drehknopf steuert die Geschwindigkeit des abgefeuerten Balles. Die Geschwindigkeit reicht von der niedrigen *Ball Boy* Geschwindigkeit von 16km/h bis zu einer maximalen Geschwindigkeit von 73kmph Ball in Verbindung mit maximalem Spin.
7. **LAUTSPRECHER:** Ein Signalton ertönt, wenn Sie den Slingshot T-One Launcher wie folgt bedienen:
  - Kurzer Piep: Beim Einschalten des Slingshot T-One.
  - Kurzer Piep: Beim Ein- und Ausschalten der Fernbedienung.
  - Langer Piep: ca. 15 Sekunden nach dem Einschalten des Slingshot T-One Launchers mit der Fernbedienung, um zu signalisieren, dass der Ballzuführ-Teller sich dreht.
  - Kurzer Piep: Beim Ausschalten des Slingshot T-One mit der Fernbedienung.
8. **BALLAUSWURF-INTERVALL:** Drehknopf steuert den zeitlichen Abstand zwischen den ausgeworfenen Bällen. Die Rotationsgeschwindigkeit der Drehplatte wird dadurch verändert. Einstellungen zwischen 2-7 Sekunden möglich.
9. **OSCILLATOR-LED:** Leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Oscillator nach Drücken der Oscillator-Fernbedienungstaste eingeschaltet ist.
10. **OSCILLATOR ANSCHLUSS:** Magnetischer Stecker zum Anschluss an das Oscillatorkabel.

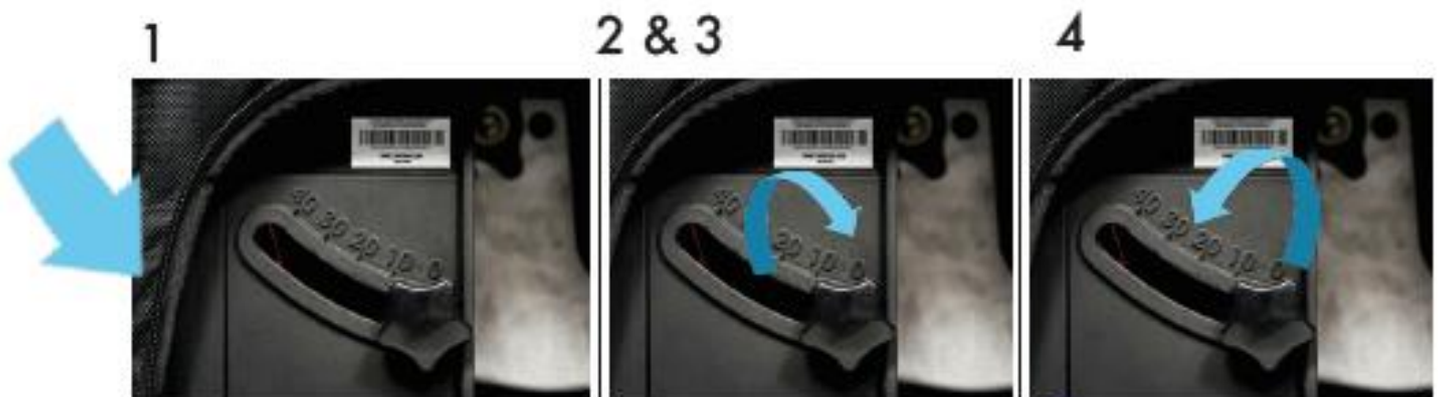
## EINSTELLUNG DES AUSWURFWINKELS

Die Höhenverstellbare-Schiene gibt dem Benutzer die Möglichkeit, den Auswurfwinkel des Balls zu ändern. Die Einstellungen des Auswurfwinkels liegen zwischen 10 und 40 Grad.

1. Öffnen Sie die rechte untere Außentasche (von vorne gesehen).
2. Drehen Sie den Knauf im Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen.
3. Stellen Sie den bevorzugten Winkel ein.
4. Drehen Sie den Knauf gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu fixieren.

**WICHTIG: Drehen Sie den Knauf fest zu, um Vibrationen und Geräusche zu vermeiden**

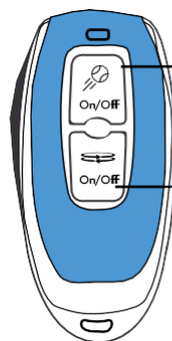
**WICHTIG: Es muss immer mindestens einen Winkel von 10 Grad eingestellt sein. Bei 0 Grad funktioniert der Slingshot T-One Launcher aus Sicherheitsgründen nicht.**



## FERNBEDIENUNG

**WICHTIG: Ihr Slingshot T-One Launcher kann aus Sicherheitsgründen **nicht** ohne die Fernbedienung betrieben werden. Bitte verlegen Sie die Fernbedienung NICHT.**

Die Fernbedienung hat zwei Knöpfe:



Oberer Knopf, um den Slingshot T-One Launcher einzuschalten

Unterer Knopf, um den Oscillator einzuschalten

## SCHNELLSTART SLINGSHOT T-ONE LAUNCHER

### OHNE OSCILLATOR

Erst nachdem die Batterie komplett aufgeladen ist (wie oben erwähnt), kann der Slingshot T-One Launcher benutzt werden.

Bitte befolgen Sie dann diesen Schnellstartvorgängen:

1. Positionieren Sie den Slingshot T-One Launcher auf dem Spielfeld in Ihrer gewünschten Startposition. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau (siehe S. 25-26).
2. Öffnen Sie das untere Frontfach und haken Sie dieses mit dem Clip auf der linken Seite ein (von vorne gesehen).
3. Stellen Sie die Drehknöpfe auf dem Bedienfeld so ein, um die gewünschte "Ballgeschwindigkeit" und das passende Ballauswurf-Intervall zu erzielen. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau (siehe S. 25-26).
4. Öffnen Sie auf der rechten Seite des Slingshot T-One Launchers den Reißverschluss (von vorne gesehen), um an den Höhenregler zu gelangen. Stellen Sie den Höhenregler auf den gewünschten Ballauswurf-Winkel zwischen 10 und 40 Grad ein. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau (S. 25-26).
5. Öffnen Sie das obere Frontfach. Stellen Sie sicher, dass nichts den Ballzuführungs-Teller behindert. Wenn alles in Ordnung ist, füllen Sie den Slingshot T-One Launcher bis zu einem Maximum von 144 Slinger- oder Dunlop-Tennisbällen auf. Bitte beachten Sie, dass mit 72 Tennisbällen eine optimale Leistung erreicht wird.
6. Schalten Sie nun den Slingshot T-One-Netzschalter ein.
7. Wenn die Bedienelemente eingerichtet sind, nehmen Sie die Fernbedienung und gehen Sie an ihre gewünschte Spielposition.
8. Richten Sie die Fernbedienung auf den Launcher und drücken Sie einmal die obere „ON/OFF“-Taste, um den Balleinzugsmechanismus zu aktivieren. Sie hören einen einzelnen „Piep“, um zu signalisieren, dass der Ballzuführ-Teller gestartet wurde. Nach ca. 15 Sekunden hören Sie einen zweiten „Piepton“, der signalisiert, dass sich der Ballzuführ-Teller dreht und der Ballauswurf beginnt.
9. Es kann ca. 10 Sekunden dauern, bis der erste Ball ausgeworfen wird.
10. Beginnen Sie zu spielen.

## MIT OSCILLATOR

Erst nachdem die Batterie vollständig aufgeladen ist (wie zuvor beschrieben), kann der Slingshot T-One Launcher benutzt werden.

Bitte befolgen Sie dann diesen Schnellstartvorgängen:

1. Positionieren Sie den Slingshot T-One Oscillator auf dem Spielfeld in der gewünschten Position. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau ( siehe S. 25-26).
2. Vergewissern Sie sich, dass das Slinger<sup>®</sup> -Logo auf der Oberseite des Oscillators nach vorne zum Netz zeigt und die Schlitze für die Radpositionierung nach hinten ausgerichtet sind.
3. Stellen Sie den Slingshot T-One Launcher auf die Oberseite des Oscillators und stellen Sie sicher, dass sich die Räder richtig in den dafür vorgesehenen Schlitzen des Oscillators befinden.
4. Öffnen Sie das untere Frontfach und haken Sie dieses mit dem Clip auf der linken Seite ein (von vorne gesehen).
5. Schließen Sie das Magnetkabel des Oscillators an der entsprechenden Position auf dem Bedienfeld des Launchers an.
6. Stellen Sie die Drehknöpfe auf dem Bedienfeld so ein, um die gewünschte "Ballgeschwindigkeit" und das passende Ballauswurf-Intervall zu erzielen. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau (siehe S. 25-26).
7. Öffnen Sie auf der rechten Seite des Slingshot T-One Launchers den Reißverschluss (von vorne gesehen), um an den Höhenregler zu gelangen. Stellen Sie den Höhenregler auf den gewünschten Ballauswurf-Winkel zwischen 10 und 40 Grad ein. Siehe vorgeschlagene Positionen basierend auf dem Spielniveau (siehe S. 25-26).
8. Öffnen Sie das obere Frontfach. Stellen Sie sicher, dass nichts den Ballzuführungs-Teller behindert. Wenn alles in Ordnung ist, füllen Sie den Slingshot T-One Launcher bis zu einem Maximum von 144 Slinger- oder Dunlop-Tennisbällen auf. Bitte beachten Sie, dass mit 72 Tennisbällen eine optimale Leistung erreicht wird.
9. Schalten Sie nun den Slingshot T-One-Netzschalter ein.
10. Wenn die Bedienelemente eingerichtet sind, nehmen Sie die Fernbedienung und gehen Sie an Ihre gewünschte Spielposition.

11. Richten Sie die Fernbedienung auf den Slingshot-T-One-Launcher und drücken Sie einmal die obere „ON/OFF“-Taste, um den Balleinzugsmechanismus zu aktivieren. Sie hören einen einzelnen "Piepton", um zu signalisieren, dass der Ballzuführ-Teller gestartet wurde. Nach ca. 15 Sekunden hören Sie einen zweiten „Piepton“, der signalisiert, dass sich der Ballzuführ-Teller dreht und der Ballauswurf beginnt.
12. Richten Sie die Fernbedienung auf den Slingshot-T-One-Launcher und drücken Sie einmal die untere „ON / OFF“-Taste, um den Oscillator zu aktivieren. Sie hören einen „Piepton“ und sehen eine grüne LED über der Oscillator-Anschlussbuchse aufleuchten. Es kann ca. 10 Sekunden dauern, bis der Oscillator startet.
13. Bitte beachten Sie, dass die LED-Leuchten während des Betriebs kontinuierlich blinken.
14. Es kann ca. 10 Sekunden dauern, bis der erste Ball ausgeworfen wird.
15. Sie können nun anfangen zu spielen.

## POSITIONIERUNG

Die optimale Positionierung des Slingshot T-One Launcher hängt hauptsächlich von den Einstellungen der Ballgeschwindigkeit und dem Ballauswurf-Winkel ab.

HINWEIS: Eine schlechte Qualität oder Beschaffenheit der verwendeten Tennisbälle und die Witterungsbedingungen im Freien beeinflussen ebenfalls die Notwendigkeit, die Platzierung anzupassen.

### A. BALL Boy

**Platzierung auf dem Platz:** Platzieren Sie den Slingshot T-One Launcher in der Nähe einer Seitenlinie auf der gleichen Seite des Spielfelds wie der Spieler.

**Ballauswurf-Winkel:** Stellen Sie die Ballauswurfschiene auf die 40-Grad-Markierung.

**Ballgeschwindigkeit:** Stellen Sie auf Anfänger (Drehknopf ganz links)

**Ballauswurf-Intervall:** Stellen Sie auf Anfänger (Drehknopf ganz links)

### B. Anfänger

**Platzierung auf dem Spielfeld:** Platzieren Sie den Slingshot T-One Launcher an der Aufschlaglinie auf der gegenüberliegenden Seite des Netzes.

**Ballauswurf-Winkel:** Stellen Sie die Ballauswurf-Schiene auf die 30-Grad-Markierung.

**Ballgeschwindigkeit:** Stellen Sie auf Anfänger (Drehknopf ganz links)

**Ballauswurf-Intervall:** Stellen Sie auf Anfänger (Drehknopf ganz links)

### C. Mittlere Spielstärke

**Platzierung auf dem Spielfeld:** Platzieren Sie den Slingshot T-One Launcher in der Nähe der Grundlinie auf der gegenüberliegenden Seite des Netzes auf.

**Ballauswurf-Winkel:** Stellen Sie Ballauswurf-Schiene auf 20 Grad.

**Ballgeschwindigkeit:** Stellen Sie auf INTERMEDIATE (Drehknopf mittig)

**Ballauswurf-Intervall:** Stellen Sie auf INTERMEDIATE (Drehknopf mittig)

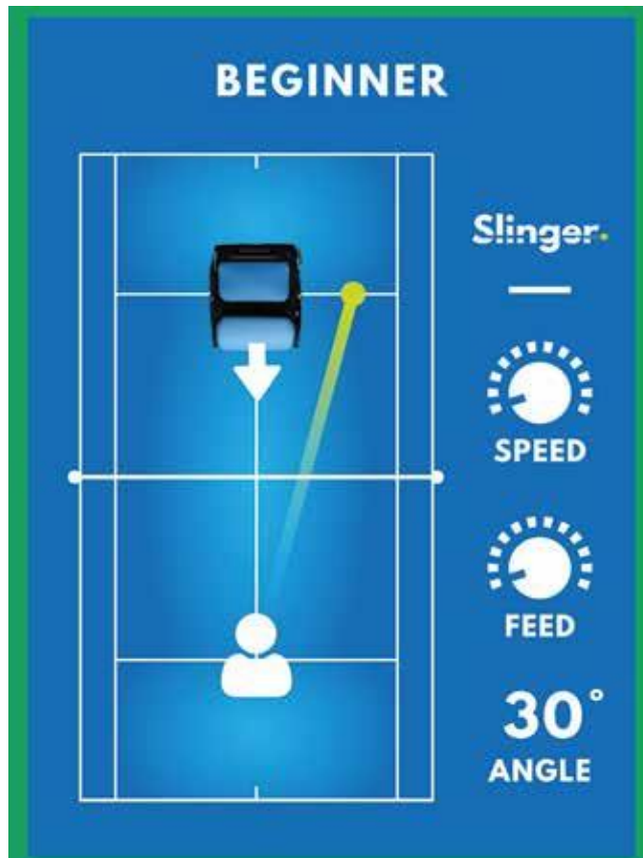
### D. Club- und Turnierspieler

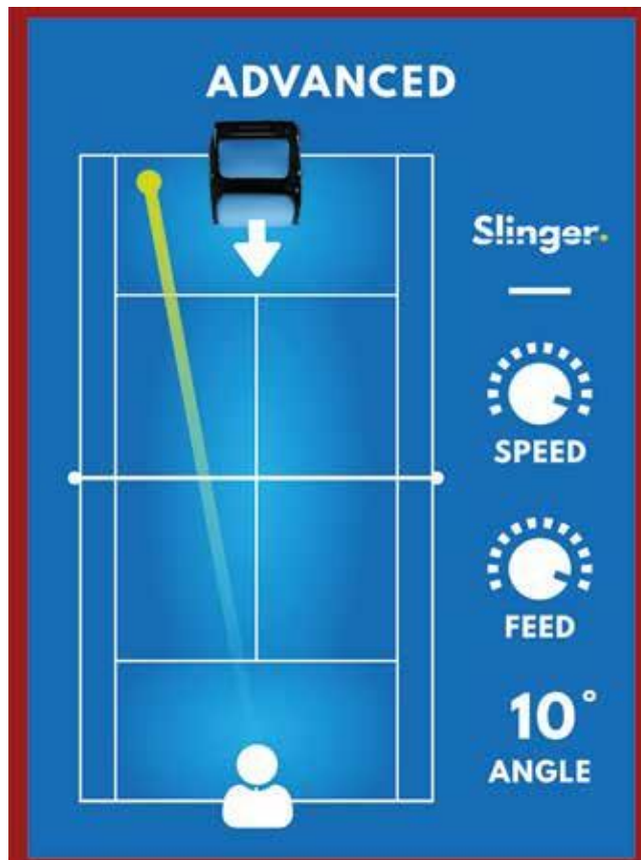
**Platzierung auf dem Spielfeld:** Platzieren Sie den Slingshot T-One Launcher in der Nähe der Grundlinie auf der gegenüberliegenden Seite des Netzes auf.

**Ballauswurf-Winkel:** Stellen Sie Ballauswurf-Schiene auf 10 Grad.

**Ballgeschwindigkeit:** Stellen Sie auf ADVANCED (Drehknopf ganz rechts)

**Ballauswurf-Intervall:** Stellen Sie auf ADVANCED (Drehknopf ganz rechts)





## WARTUNG

Nach dem Gebrauch können sich typischerweise Ballfussel oder Platzstaub auf der Vorderseite des Launchers absetzen. Dieser lässt sich am besten mit einem handelsüblichen Druckluftgerät oder einem feuchten Tuch entfernen.

- Für die allgemeine Reinigung verwenden Sie bitte, wenn möglich, ein Druckluftgerät.
- Wischen Sie die Außenflächen des Geräts mit einem feuchten Tuch ab.
- Kratzen Sie niemals mit einem scharfen Gegenstand an der Oberfläche Ihres Slingshot T-One Launchers, und verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Lose Verschmutzungen können aus dem Launcher abgesaugt werden.
- Verwenden Sie niemals einen Wasserschlauch, um Verunreinigungen aus dem Inneren des Geräts zu entfernen. Der Wasserdruck beschädigt die empfindlichen elektrischen Komponenten und erhöht das Risiko eines Stromschlags.

## LAGERUNG

Die folgenden Maßnahmen gewährleisten eine optimale Lebensdauer und Leistung des Akkus:

- Wenn der Launcher nicht in Gebrauch ist, sollte er an einem trockenen und sauberen Ort gelagert werden.
- Übermäßige Einwirkung von Wind, Regen, Sonnenlicht usw. kann oft den Betrieb der empfindlichen elektrischen Komponenten stören und zum Verblässen und/oder anderen Schäden am Äußeren des Slingshot T-One Launcher führen.

## WERKSPRÜFUNG

Vor dem Versand wird jeder Slingshot T-One Launcher einer vollständigen Qualitätskontrolle unterzogen. Infolgedessen kann es im Inneren oder auf Ihrem Launcher einige Restfilz-Bestandteile und/oder andere Spuren als Ergebnis dieses Tests geben.

## FEHLERBEHEBUNG

**WARNUNG: BITTE STELLEN SIE SICHER, DASS DER LAUNCHER AUSGESCHALTET IST, BEVOR SIE DIE PROBLEME UNTERSUCHEN.**

Für weitere Information besuchen Sie bitte: [www.slingerbag.com/FAQ](http://www.slingerbag.com/FAQ)

<u>Problem</u>	<u>Ursache</u>	<u>Problemlösung</u>
<b>BALL WIRD NICHT AUSGEWORFEN</b>	Ein Ball ist eingeklemmt.	Schalten Sie die Stromversorgung aus und entfernen Sie eingeklemmte Bälle von dem Ballzuführungs-Teller. Prüfen Sie auch, dass kein Ball in der Ballauswurf-Schiene des Launchers stecken geblieben ist.
<b>BALL WIRD NICHT AUSGEWORFEN</b>	Tennisbälle und/oder Ballzuführungs-Teller sind nass.	Ballzuführ-Teller und/oder Bälle müssen gereinigt und getrocknet werden. Entfernen Sie alle nassen Bälle aus dem Ballfach.
<b>BALLZUFÜHRUNGSTELLER DREHT SICH NICHT</b>	Ein Ball ist eingeklemmt / zu viele Bälle im Ballfach.	Schalten Sie die Stromversorgung aus und entfernen Sie eingeklemmte Bälle aus dem Ballfach.
<b>BALLZUFÜHRUNGSTELLER DREHT SICH NICHT</b>	Fernbedienung „ON“ nicht aktiviert Keine Batteriespannung	Die Fernbedienung muss auf den Slingshot T-One Launcher ausgerichtet sein, damit ein Signal hergestellt werden kann.
<b>BALLZUFÜHRUNGSTELLER DREHT SICH NICHT</b>	Wenn die oben genannten Schritte nicht dazu führen, die Maschine zu starten.	Senden Sie die Maschine bitte zur Garantie ein.

<u>Problem</u>	<u>Ursache</u>	<u>Problemlösung</u>
<b>LAUTE GERÄUSCHE UND / ODER VIBRATIONEN</b>	Lockerer Knauf für die Höhenverstellung	Ziehen Sie den Knauf fest.
<b>AKKU WIRD NICHT GELADEN UND LEUCHTET NICHT, WENN ER AN EINE STECKDOSE ANGESCHLOSSEN IST</b>	Das Ladekabel ist nicht vollständig in das Bedienfeld eingesteckt.	Prüfen Sie, ob der Steckdosenadapter richtig ausgewählt und angeschlossen ist.
<b>OSCILLATOR ARBEITET NICHT</b>	Magnetische Kabelanschluss-Buchse muss gereinigt werden.	Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Magnetsteckers frei von Verschmutzungen, Staub usw. sind.
<b>OSCILLATOR ARBEITET NICHT</b>	Taste der Fernbedienung nicht aktiviert	Drücken Sie bei eingeschaltetem Launcher die untere Taste der Fernbedienung, um den Launcher zu aktivieren. Wenn der Oscillator angeschlossen ist, leuchtet eine grüne LED über der magnetischen Anschlussbuchse.
<b>OSCILLATOR ARBEITET NICHT</b>	Wenn die oben genannten Punkte überprüft wurden und immer noch keine Funktion vorliegt	Rücksendung für Garantie
<b>PROBLEME MIT DER BALLRÖHRE: BALL STECKT INNEN FEST, BLAUE ENDKAPPE IST BESCHÄDIGT</b>	Bekanntes Problem	E-Mail: <a href="mailto:support@slingerbag.com">support@slingerbag.com</a> für eine Ersatz-Röhre

Für zusätzliche oder spezifische Hilfe senden Sie bitte eine E-Mail an [support@slingerbag.com](mailto:support@slingerbag.com).