



## Bedienungsanleitung Remington 700 ©Waffen Ferkinghoff

Vielen Dank für den Kauf dieses Timney Abzugs. Wir haben diesen Abzug mit der größten Sorgfalt entworfen, hergestellt und kalibriert, um Ihnen das optimale Schießelerlebnis ermöglichen zu können. Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Abzug in Ihre Waffe einbauen.

### Gewährleistung auf Ihren einstellbaren Timney-Abzug

Material und Herstellung: Dieser Timney-Abzug wurde sorgfältig geprüft, getestet und justiert, um eine zuverlässige Leistung über seine Lebensdauer erbringen zu können. Größtmögliche Sorgfalt wurde während des Entwurfs und der Konstruktion gezeigt. Sollte während des normalen Gebrauchs herstellungs- oder material-bedingte Defekte auftreten, werden die notwendigen Reparaturen inklusive Teilen und Arbeitszeit kostenlos für den Käufer durchgeführt, außer es stellt sich bei unserer Prüfung heraus, dass der Abzug durch Unfall, Bearbeitung, Missbrauch, falsche Anwendung oder andere Ursachen außerhalb unserer Kontrolle beschädigt wurde. Wir übernehmen weder mündliche oder gesetzliche Garantien, noch haben wir eine andere Person ermächtigt, in unserem Namen eine Haftung oder Verantwortung in Verbindung mit diesem Abzug zu übernehmen. Reparaturen oder eine Demontage dieses Abzugs ohne Erlaubnis des Herstellers führen zum Erlöschen dieser Garantie.

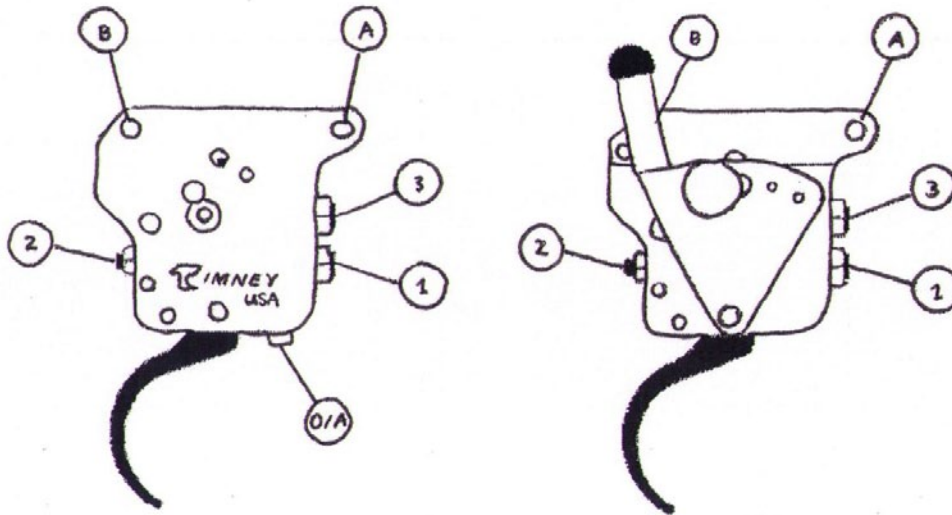
1. Entladen Sie die Waffe und vergewissern Sie sich, dass das Patronenlager und das Magazin leer sind, bevor Sie mit dem Einbau beginnen. Entfernen Sie alle Schrauben, die das System mit dem Schaft verbinden. Entnehmen Sie das System aus dem Schaft und nehmen Sie den Verschluss heraus.

2. Entfernen Sie den Serienabzug, indem Sie die Haltebolzen (A) und (B) herausklopfen. Denken Sie daran, die Sicherung nach hinten zu ziehen, bevor Sie den hinteren Haltebolzen entfernen, und achten Sie darauf, dass die Verschlussauslösefeder nicht davon fliegt, wenn Sie den Bolzen entfernen. Wenn Sie einen Timney-Abzug ohne Sicherung einbauen, entfernen Sie die Seriensicherung

und den Verschlusshalter vom Remington-Abzug und setzen Sie sie in dem Timney-Abzug wieder ein.

3. Die Haltebolzen (A) und (B) in dem Timney-Abzug ohne Sicherung und Verschlusshalter sind Haltebolzen, welche die Hahnrast vor der Installation in der richtigen Position halten. Setzen Sie den Timney-Abzug vorsichtig so in den Spalt im Verschlussgehäuse ein, dass das Loch (A) und das vordere Loch des Verschlussgehäuses übereinander liegen, und setzen Sie den Original-Haltebolzen ein, indem Sie den vorhandenen Haltebolzen mit dem Original-bolzen ausstoßen. Justieren Sie vorsichtig das Loch (B) und setzen Sie den hinteren Haltebolzen ein. Achten Sie dabei auf die richtige Orien-

tierung des Bolzens (die Kammerseite des Bolzens muss auf der Seite des Verschlussstops im Verschlussgehäuse liegen). Setzen Sie den Bolzen nur soweit ein, dass ca. 1/16 Zoll in das Verschlussgehäuse ragen. Ziehen Sie die Schlaufe der Verschlussstop-Feder über den Bolzen und schieben Sie den Verschlussstop über den Bolzen. Nun drücken Sie den Haltebolzen komplett in das Gehäuse. Ihre Waffe sollte nun bereit zum Zusammenbau sein. Wenn Sie das System in den Schaft einsetzen, kann es nötig sein, etwas Holz zu entfernen, damit das Abzugsgehäuse genug Platz hat. Überprüfen Sie, dass genug Platz vorhanden ist, nachdem Sie die Halteschrauben angezogen haben. Der Abzug sollte zu den Seiten etwas Spiel haben.



Hinweis: Die Haltebolzen lassen sich normalerweise leicht einsetzen. Sollte Kraftaufwand nötig sein, überprüfen Sie den Sitz der entsprechenden Löcher, da sonst der Abzug beschädigt werden kann.

4. Der Timney-Abzug ist etwas breiter als der Remington-Abzug, daher kann es sein, dass zusätzlicher Platz im Abzugsbügel benötigt wird. Überprüfen Sie den Sitz des Abzugs im Abzugsbügel nach dem Anziehen der Schaftschrauben. Der Abzug sitzt richtig, wenn Sie ein dickes Stück Papier einfach zwischen Abzug und Abzugsbügel hindurch schieben können.

5. Schraube (1) regelt den Abzugswiderstand. Der Widerstand ist auf einen Wert von drei Pfund voreingestellt. Um den Wider-

stand zu verringern drehen Sie die Schraube (1) gegen den Uhrzeigersinn. Verringern Sie den Abzugswiderstand nicht unter 1,5 Pfund, da dies zu ungewollter Schussauslösung, z. B. bei Erschütterungen, führen kann. Mit Schraube (3) kann das „Durchfallen“ des Abzugs nach dem Schuss justiert werden. Wenn Sie dieses justieren wollen, lösen Sie die Kontermutter und drehen Sie sie hinein, bis sie stoppt. Ziehen Sie jetzt den Abzug und drehen Sie die Schraube heraus. Wenn der Schlagbolzen ausgelöst wird, sichern Sie die Schraube mit der Kontermutter. Schraube (2) regelt das Einrasten der Hahnrast. Die Schraube wird beim Testen des Abzugs im Werk voreingestellt und sollte nicht unter diesen Wert verringert werden.

Einstellung von außen

Wenn Sie einen Verschlussauslöser an einem Timney-Abzug mit Außenverstellmöglichkeit installieren, muss ein Radius am Ende des Verschlussauslösers eingeschliffen werden, um zu verhindern, dass die Außenverstellschraube nicht zu weit ausgedreht werden kann und somit den Kontakt zu ihrer Führung verliert. Wenn dies passiert, muss das System aus der Waffe ausgebaut werden, um die Führung erneut einbauen zu können.