

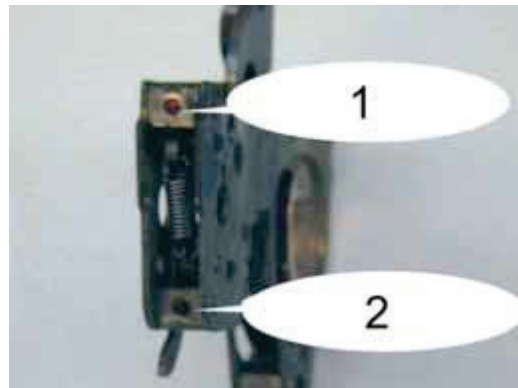
Die Abzüge der GSP auf 1000 g umbauen

Quelle:  News Ausgabe 1 / 2005

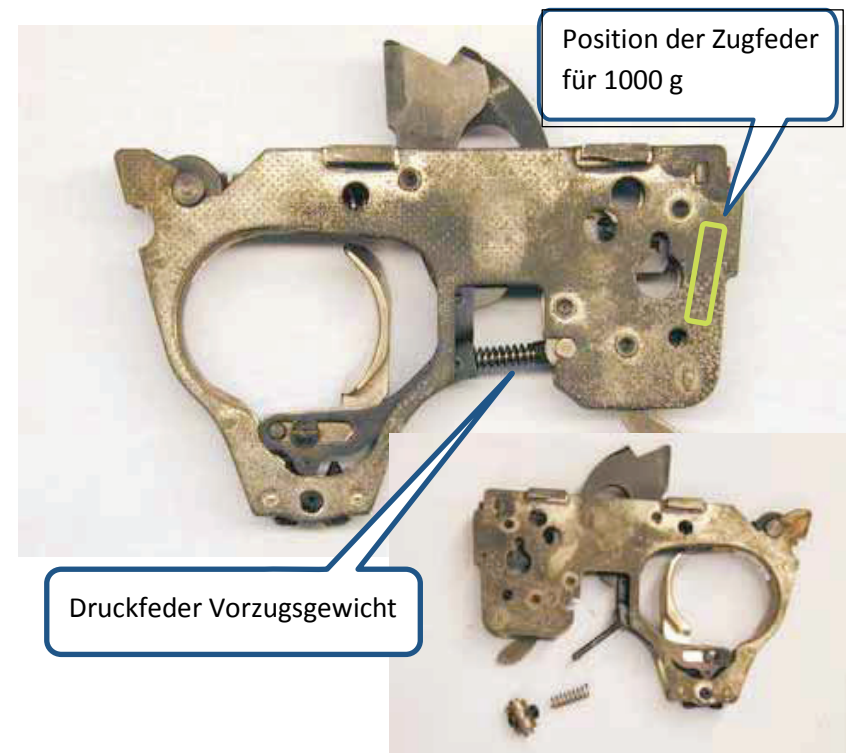
Ab dem Sportjahr 2005 wird die Disziplin Sportpistole der Herren auch mit 1000 g geschossen wird. Hier ein paar Tipps wie Sie die Abzugskraft Ihrer GSP von 1360 g auf 1000 g recht einfach reduzieren können. Schauen Sie bitte auf die Abbildungen, suchen den Abzug heraus, der sich in Ihrer Sportwaffe befindet und befolgen Sie die beschriebenen Schritte.
Haben Sie dazu noch Fragen, wenden Sie sich bitte an unseren Sportservice.

Alter Abzug

Für diesen Abzug brauchen Sie eine neue Zugfeder, die Sie für ein paar Euro bei Ihrem TargetShop-Händler erwerben können (*Walther liefert Ersatzteile nur an Händler, nicht an Privatpersonen*). Bestellnummer der Feder: **216 55 46**



Sie hängen die alte Zugfeder aus, hängen die neue Feder ein und stellen mit den beiden kleinen Gewindestiften die Klinkenüberschneidung (1) und die nötige Druckpunktkraft (2) ein. Im Uhrzeigersinn gedreht steigt die Druckpunktkraft.



Sie können dann auch die Vorzugskraft mit der Druckfeder hinter der Fingerlage dementsprechend modifizieren.

Dazu hebeln Sie das Widerlager aus und nehmen es aus dem Gehäuse. Nun nehmen Sie das Widerlager und verstellen die kleine hohle Schraube (im Uhrzeigersinn höhere Vorzugskraft). Dann setzen Sie das Widerlager wieder ein und prüfen das Abzugsgewicht. Gegebenenfalls wiederholen Sie diese Schritte.

Trockentrainingsabzug der OSP auf 1000 g umbauen



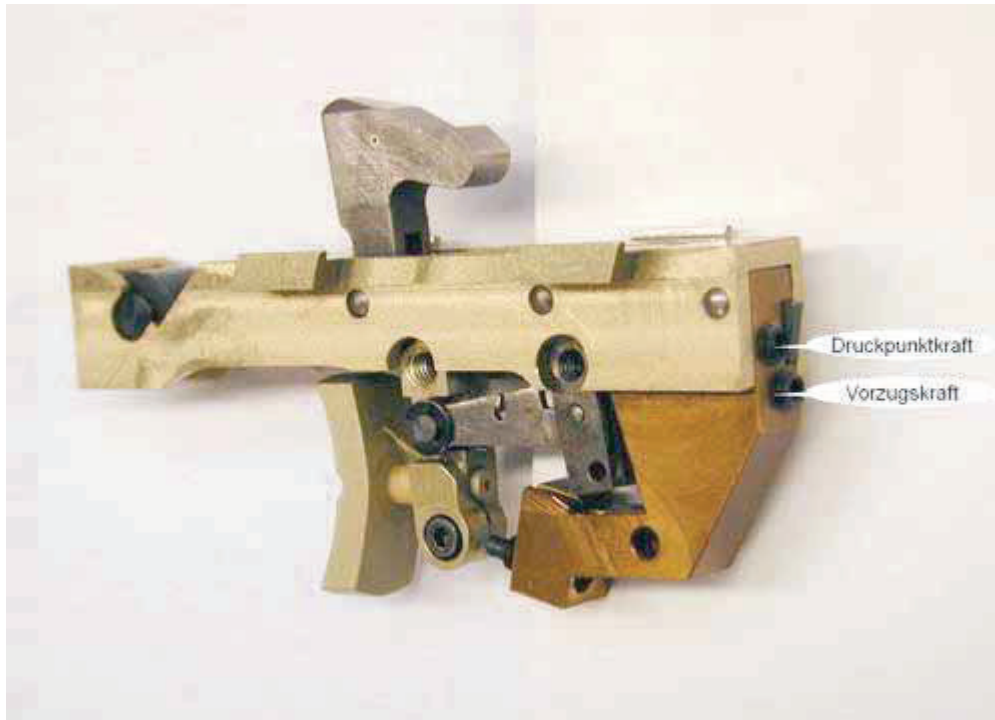
Auch den Trockentrainingsabzug Ihrer OSP können Sie umstellen. Hierzu müssen Sie das Widerlager aushebeln und dann die lange schwache Feder gegen die kurze starke Feder austauschen.



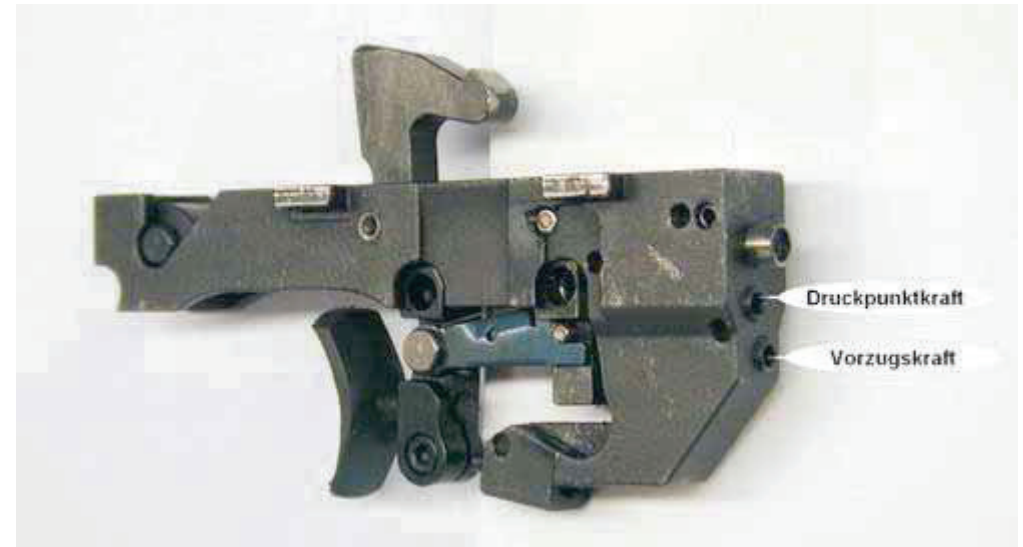
Artikel und Bestellnummer der Feder: **243 53 22 - 2435322**

Zweiteiligen und neuen Druckpunktanzug auf 1000 g umbauen

Für diesen Abzug brauchen Sie keine Neuteile. Eine einfache Neujustierung der Abzugskräfte mittels der beiden Inbusschrauben auf der Rückseite des Abzuges reicht aus. Mit der oberen Schraube verstellen Sie die Druckpunktkraft, mit der unteren Schraube die Vorzugskraft, die Summe aus beiden ergibt die gesamte Abzugskraft 1000g.



Frühe zweiteilige Bauweise des Abzugsgehäuses



Einteilige Gehäuse