

## 1.1. Vorwort und Haftungsausschluß

Dieses Wiederladebuch entstand aufgrund von Anregungen vieler Schützen, die gerne weitergehende, zusammenhängende Informationen zum Thema Haendler & Natermann-Geschosse und Ladedaten wünschten. Aber auch viele Fachhändler wollen Ihren Kunden gerne Informationen aus erster Hand geben. Schließlich erreichte Haendler & Natermann von Schützen oft diese oder jene Idee oder ein wertvoller Hinweis auf mögliche Verbesserungen oder praxisgerechte Änderungen bestehender Produkte. Gerne setzten - und setzen - wir uns damit auseinander.

Die Autoren dieses Buches sind Robert Riegel, seit Jahren Autor mit regelmäßigen Veröffentlichungen in führenden Waffen-Fachzeitschriften, und Peter Schmidt, seit über 12 Jahren bei Haendler & Natermann Sport beschäftigt und Erfinder des Erfolgskonzeptes der „High-Speed-Geschosse“. Unzählige Meisterschaften wurden inzwischen mit H&N-Geschossen gewonnen. Peter Schmidt ist unter anderem für die Entwicklung und Überprüfung der Geschosse zuständig. Er ist seit über 20 Jahren begeisterter Wiederlader und bestrebt, wenn neue Disziplinen oder Anforderungen andere Gegebenheiten bedingen, diese schnellstmöglichst und vor allem praxisnah umzusetzen. Dazu steht er in regem Kontakt mit bekannten Spitzenschützen.

Die Autoren haben dieses Buch absichtlich „anders“ als andere Wiederladebücher geschrieben. Der Leser wird bis auf wenige Ausnahmen mit Ergebnissen aus Waffen konfrontiert. Dadurch sind die ehrlichsten Vergleichsmöglichkeiten gegeben. Der Schwerpunkt liegt eindeutig auf dem, was schießsportlich in Deutschland von den großen Dachverbänden angeboten wird. Auch wurde bewußt auf exotische Komponenten verzichtet, um möglichst nah am gängigen, tatsächlich Erreichbaren zu bleiben. Die Ladedaten in diesem Buch sind also nicht errechnet oder Wiedergaben aus Fremdliteratur, auch keine aus Meßläufen gewonnene Datensammlung, sondern spiegeln die Leistung wieder, mit der Wiederlader an der Mündung ihrer Waffe rechnen können. Natürlich kann es waffenabhängig zu Schwankungen bezüglich der Präzision oder des Schußverhaltens kommen. **Waffenabhängig ist es möglich, daß die angegebenen Treibladungsmittelmengen um 0,1 bis 0,2 Grains variiert werden müssen.** Aber die Ladevorschläge in diesem Buch dürften dennoch weitestgehende Übereinstimmung mit dem Ergebnis der eigenen Waffe zeigen.

Erst, wenn Präzision und Schußverhalten den Erwartungen entsprach, fanden Ladevorschläge Aufnahme in das neue Haendler & Natermann Ladedatenbuch. Wir hoffen, daß durch das Studium dieses Buches der eine oder andere „Aha-Effekt“ entsteht, da auch ganz bewußt auf diese oder jene Besonderheit mancher Laborierungen eingegangen wird. Dabei wird insbesondere der von zwei bedeutenden Dachverbänden geforderte „Mindestimpuls“ berücksichtigt.

**Da wir jedoch keinen Einfluß auf Arbeitsabläufe, Komponenten und den Zustand von Ladewerkzeugen und Waffen haben, erfolgt die Angabe der Ladedaten in jeder Hinsicht ohne Gewähr!**

Gehen Sie sorgsam, vorbildlich und verantwortungsbewußt mit Waffen und Munition um, aber vergessen Sie nicht den Spaß am Schießen!