

# .400 Pondoro

*Die .400 Pondoro geht auf den amerikanischen Jagdjournalisten Bruce Woods zurück, der die Patrone zusammen mit A-Square im Jahre 1992 entwickelte – im Gedenken an den amerikanischen Großwildjäger John „Pondoro“ Tayler.*

Norbert Klups

Woods wählte als Ausgangshülse die .375 Holland & Holland Magnum, um einen möglichst geringen Aufwand bei der Hülsenumformung zu haben. Keine schlechte Wahl, was man bezüglich des Geschossdurchmessers nicht unbedingt behaupten kann. .410er Geschosse sind sehr selten und finden sich nur noch bei der .450/400 NE oder der uralten .405 Winchester. Die Auswahl ist entsprechend gering.

Zum Hülsenumformen und Übungsschießen lassen sich aber auch die leichten .410er-Revolvergeschosse der .41 Magnum verwenden. Woods nutzte solche Laborierungen, die bei 210 Grains Geschossgewicht auf eine Mündungsgeschwindigkeit von über 950 m/s beschleunigt werden, auch zum Varmintschießen auf große Distanzen. Für den Schuss auf Schalenwild sind solche Patronen nicht zu empfehlen, da sich die dünnmanteligen Revolver-

geschosse bei hohen Geschwindigkeiten schlagartig zerlegen. Denkbar wären aber etwas reduzierte Laborierungen mit Vollkupfergeschossen, wie etwa die Barnes Pistol Bullets. Damit ließe sich auch leichtes Hochwild erlegen.

Vornehmlich ist die .400 Pondoro aber eine starke Großwildpatrone, und dabei sollte man es belassen. Schon bei den Laborierungsarbeiten bei A-Square zeigte sich eine äußerst gute Präzision der neuen Patrone. Bei uns dürfte die .400 Pondoro nur für Wiederlader geeignet sein. A-Square bietet zwar wie einige amerikanische Kleinhersteller Fabrikmunition an, doch sind solche Patronen hier kaum zu bekommen.

Die Hülsenbeschaffung ist bei diesem Kaliber sehr eingeschränkt. A-Square-Hülsen sind ebenso selten zu beschaffen wie Fabrikmunition. Es ist aber kein großes

**Die .400 Pondoro (Bildmitte) im Vergleich zu der .375 H & H (links) und der 450-410 N.E. (rechts)**

Fotos: Norbert Klups





teren Geschossen geboten. Die sind für die alte .405 Winchester gedacht und haben einen sehr weichen Aufbau. Damit ist bei den Geschwindigkeiten der .400 Pondoro keine ausreichende Tiefenwirkung zu erreichen. Ausnahme wäre hier das 300-Grains-Barnes TSX, das auch für die .405 Winchester gedacht ist, aber als monolithisches Kupfergeschoss über die ausreichende Stabilität verfügt. Leider stand dieses Geschoss für die Laborierungsversuche nicht zur Verfügung.

Bei den Treibladungsmitteln sind die mittelschnellen bis langsam abbrennenden Pulver wie Alliant RL 12, Hodgdon 4895 oder Kemira N 550 einsetzbar. Für reduzierte Ladungen hinter Revolvergeschossen auch Pulver wie Alliant RL 7 oder Kemira N 135. Die beste Präzision wurde mit Hodgdon 4895 und IMR 4064 erreicht.

Problem, .375 H&H-Hülsen umzuformen. Dazu reicht der Matrizensatz, ein Umformsatz wird nicht benötigt. Es empfiehlt sich, Neuhülsen zu benutzen. Der Ausschuss ist dann wesentlich geringer. Für die Ladarbeiten wurden Federal-Hülsen benutzt.

Die Geschossauswahl ist zwar nicht groß, dafür aber qualitativ hochwertig. Vorsicht ist bei leicht-

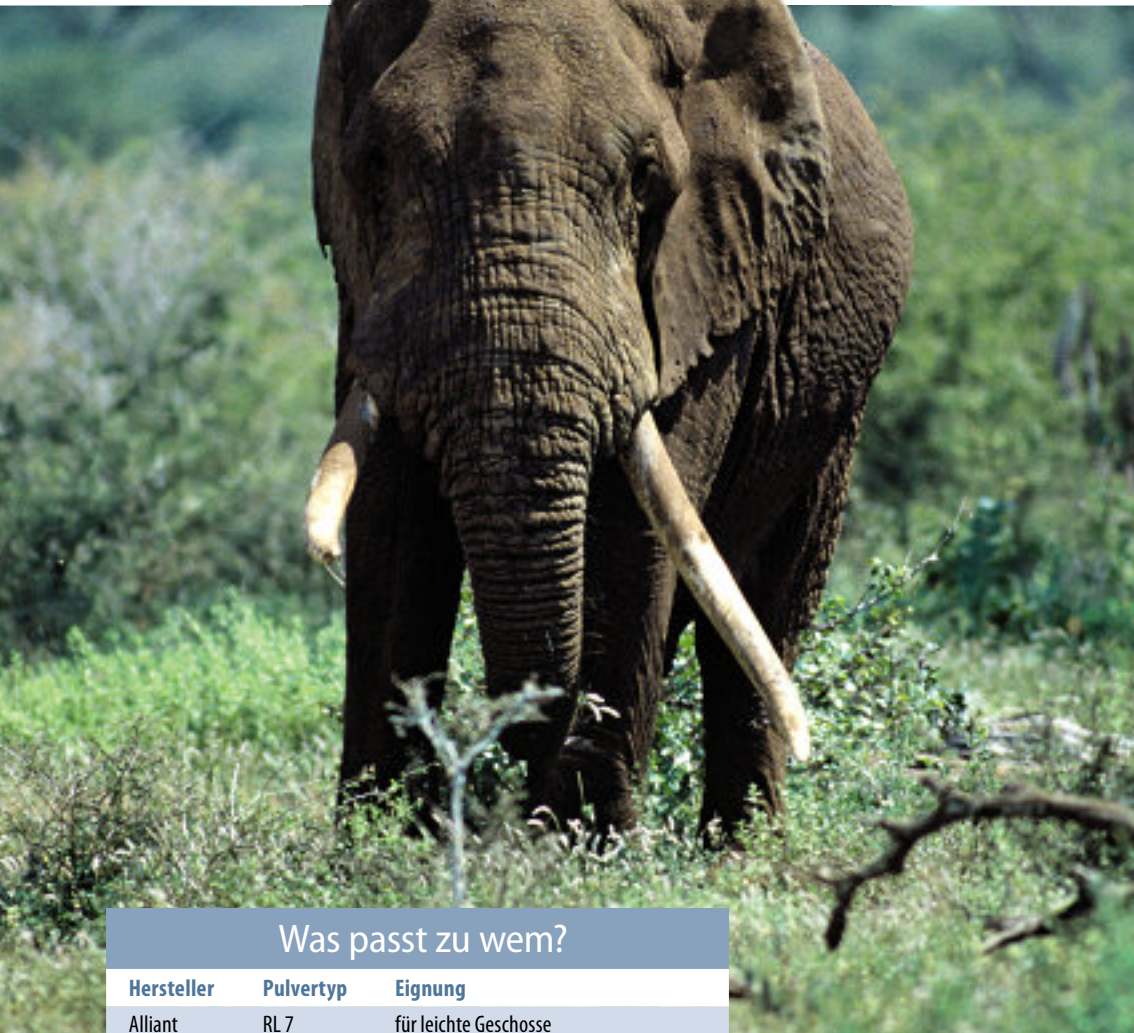
Für die Jagdladungen mit den schweren Geschossen sind Magnumzünder erforderlich, und die Geschosse sollten mittels Rollcrimp gesichert werden. Matrizensätze sind in der Customlinie von RCBS oder Hornady zu bekommen, aber entsprechend teuer.

Die .400 Pondoro zeigte sich als sehr flexible und präzise Patrone, die sich relativ leicht laden lässt und mit verschiedenen Pul-

## Geschosspalette

Hersteller	Typ	Gewicht (g / grs)
Barnes	TSX	19,4 / 300
Barnes	Banded Solid	26,0 / 400
A-Square*	Monolithic	26,0 / 400
A-Square*	Dead Tough	26,0 / 400
A-Square*	Lion Load	26,0 / 400
Woodleigh	Vollmantel	26,0 / 400
Woodleigh	Teilmantel	26,0 / 400
CBS Degol	Teilmantel	26,0 / 400
CBS Degol	Vollmantel	26,0 / 400
Hornady	DGS	26,0 / 400
Hornady	DGX	26,0 / 400

\* als Fabriklaborierung erhältlich



## Was passt zu wem?

Hersteller	Pulvertyp	Eignung
Alliant	RL 7	für leichte Geschosse
Kemira	N 135	für leichte Geschosse
Kemira	N 550	präzise bei 400 Grains
Hodgdon	4895	universell einsetzbar
IMR	4064	hohe Leistung bei 400 Grains

**Für starkes Großwild, wie Elefanten, ist die .400 Pondoro wie gemacht**

Foto: Horst Niesters

vern eine sehr gute Präzision an den Tag legt. Ein 400 Grains schweres Geschoss lässt sich auf etwa 720 m/s bringen, was in etwa der Leistung einer .416 Rigby oder .404 Jeffery entspricht. Der Anwendungsbereich entspricht damit diesen Patronen. Die .400 Pondoro verbraucht aber durch die kleinere Hülse weniger Pulver. Dem gegenüber steht allerdings ihr höherer Gasdruck.

Keine schlechte Patrone, wenn es etwa darum geht, eine .375 Holland & Holland-Büchse durch einfachen Laufwechsel auf ein größeres Kaliber umzubauen. Für den versierten Wiederlader ist es eine sehr flexible und präzise Patrone. Das geringe Angebot an Fabrikpatronen und die gute Auswahl an vergleichbaren Patronen wird die Verbreitung in Europa aber sehr in Grenzen halten.

Zur Ermittlung der Ladedaten wurde eine Repetierbüchse Remington 700 mit 60 Zentimeter Lauflänge benutzt. Die Geschwindigkeit wurde drei Meter vor der Laufmündung gemessen. 🐾

*Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten in jeder Hinsicht ohne Gewähr!*

## .400 Pondoro

Geschoss-hersteller	Geschoss-typ	Gewicht (Grains)	Pulver-hersteller	Pulver-typ	Pulverladung (Grains)	Hülsen-fabrikat	Zünd-hütchen	Gesamt-länge (mm)	v <sub>0</sub> (m/s)
Woodleigh	TMR	400	Hodgden	4895	74	Federal	CCI 250	91,4	725
Woodleigh	Vollmantel	400	IMR	4064	75	Federal	CCI 250	91,4	722
Hornady	DGX	400	Kemira	N 550	83	Federal	CCI 250	91,8	730
Woodleigh	TMR	400	Rottweil	R 907	76,5	Federal	CCI 250	91,4	710
Degol	Starkmantel	400	Alliant	RL 12	75,5	Federal	CCI 250	92	702
Degol	Starkmantel	400	Hodgden	4895	74,5	Federal	CCI 250	92	715
Degol	Starkmantel	400	IMR	4064	75,5	Federal	CCI 250	92	718
Barnes	Banded Solid	400	Kemira	N 550	82	federal	CCI 250	92	730
A-Square	Dead Tough	400	Rottweil	R 903	75	Federal	CCI 250	91,5	721
A-Square	Dead Tough	400	Hodgden	Varget	73	Federal	CCI 250	91,5	720
A-Square	Dead Tough	400	Hodgden	4895	75	Federal	CCI 250	91,5	722
Nosler	JHP	210	Alliant	RL 7	75	Federal	RWS 5341	84	941