### Achtung Wiederlader:

Kalibermatritzen, Geschosse, Wiederladedaten, Hülsen sowie Zubehör prompt lieferbar.

#### Achtung 6,5 x 57 R Besitzer:

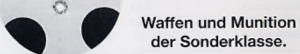
Haben Sie Probleme mit der Leistung oder der Schußleistung Ihrer 6,5 x 57 R Büchse?

Bei entsprechender Lauflänge (mind. 60 cm) und ausreichender Festigkeit des Verschlusses problemloses Nacharbeiten auf 6,5 x 64 R unter gleichzeitiger Beseitigung des präzisionsschädigenden langen Überganges möglich.

Mehr als hervorragende Schußleistung und Rasanz der neuen 6,5 x 64 R Hochleitungspatrone, ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis.

### Schußleistung:

Eines von vielen mit Jagdwaffen im Kaliber 6,5 x 64 R ermittelten Schußbilder.



Maßstab 1:1

Entwicklung und Vertrieb:
KUFSTEINER WAFFENSTUBE

Ing. Hannes Kepplinger • Carl Wagner Str. 1 A-6330 Kufstein/Tirol • Telefon 05372/63710 • Fax 05372/61887



# Die neue 6,5 x 64 R Hochleistungspatrone, ein richtungsweisende Entwicklung Kepplingers.

# KLEIN in den Abmessungen GROß in der Leistung

Durch Verwendung erprobter, hochwertiger Komponenten in Verbindung mit sorgfältiger Fertigung, ist es gelungen, eine leistungsstarke Patrone mit Abmessungen der Standardpatronen zu schaffen.

Moderne 2-basige Büchsenpulver sind energiereicher, benötigen zu gleicher Leistung weniger Volumen.

Magnumpulver benötigen zu einer gleichmäßigen Leistung von Schuß zu Schuß eine möglichst hohe Ladedichte. Zur Erreichung einer optimalen Schußleistung ist der Freiflug so klein als möglich zu halten, bei Bedachtnahme auf die verschiedenen Geschoßlängen leichter bzw. schwerer Geschosse.

Die Verwendung von 650mm langen Läufen nützt die Pulverenergie weitgehendst aus, die erreichte Mündungsgeschwindigkeit liegt über 950 m/sec.

Nachträgliches überarbeiten von 6,5 x 57 R auf 6,5 x 64 R möglich, entsprechende Verschlußfestigkeit vorausgesetzt.

Weitere Laborierungen mit 6,5 g Vollmantel- und 8,4 g schwerem Teilmantelgeschoß, kurzfristig lieferbar.

Standardsystem und dadurch leichte und führige Waffe möglich.

Waffen im Kal. 6,5 x 64 R: Bergstutzen Ultra-leicht und Kipplaufbüchse von Hannes Kepplinger, sowie viele Fremdfabrikate.

## Ballistische Daten der Patrone 6,5 x 64 R mit 6,5g Teilmantel-Spitzgeschoß.

Kaliber: 6,5 x 64 R.	Geschoßhersteller: Hornady Geschoßtyp: TMS Geschoßmasse: 6,5 g						
Lauflänge: 650 mm							
Schußwinkel: 0 Grad							
Visierhöhe: 50 mm		Flugbahnabfall in cm					
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	300	
Geschwindigkeit (m/sec)	955	910	865	819	774	714	
Energie (Joule)	2.955	2.683	2.424	2.173	1.941	1.652	
Treffpunktlage		-1,1	<b>⊕</b>	- 2,2	- 7,8	- 31	
bei verschiedenen		- 0,3	1,4	0	- 4,9	- 27	
Fleckschuß-		- 0,9	4	3,7	0	- 19	
entfernungen		4,1	10,3	13,3	12,5	0	
Treffpunktlage							
bei der GEE = 200 m		0,9	4	3,7	•	-19	
Rasanzgrenze: 230 m	VETE	17 10					