

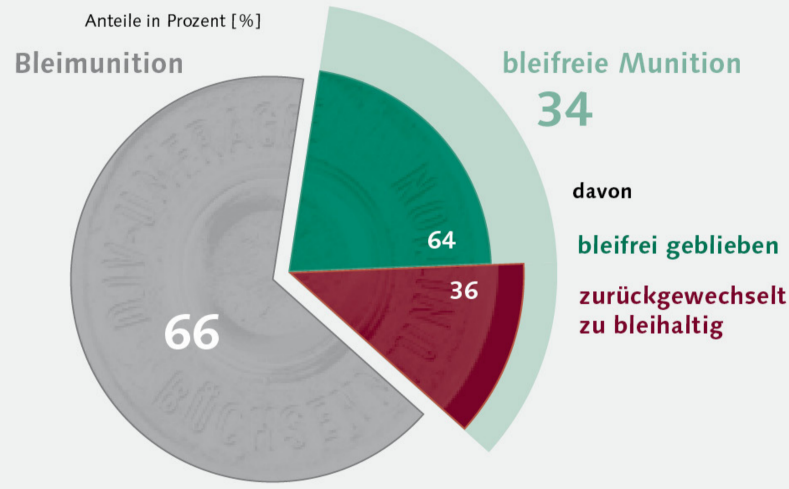
### Wa(h)re Alternativen?

Auswertung der Fragebogenerhebung "Erfahrung im Umgang mit Jagdbüchsenmunition" des DJV

Dr. Daniel Hoffmann, Wildbiologe (DJV)
"Alle(s) Wild"-Symposium des Bundesinstitutes für Risikobewertung, Berlin
18. – 19. März 2013

©Deutscher Jagdschutzverband e.V.

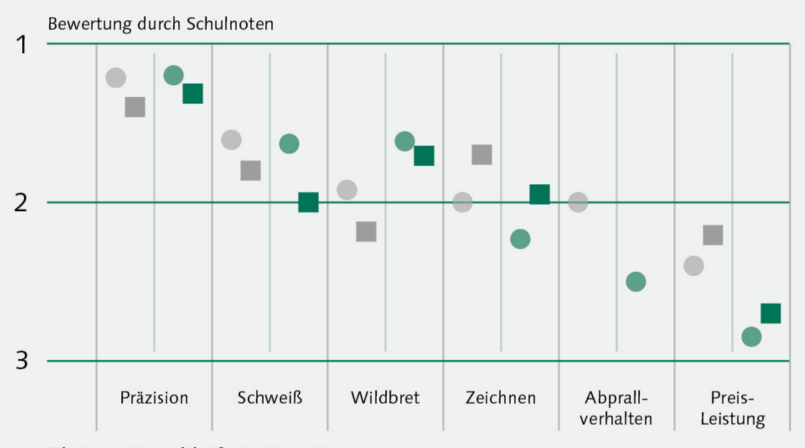
## Teilnehmer an der Umfrage zu Jagdbüchsenmunition



n=1.688 (Gesamtzahl der Befragten)



### Was erwarten Jäger und wie zufrieden sind sie mit ihrer Munition?



#### Bleimunition bleifreie Munition



n=552 (Gesamtzahl der Befragten)



#### Mittlere maximale Schussenfernung im Vergleich





Bleimunition

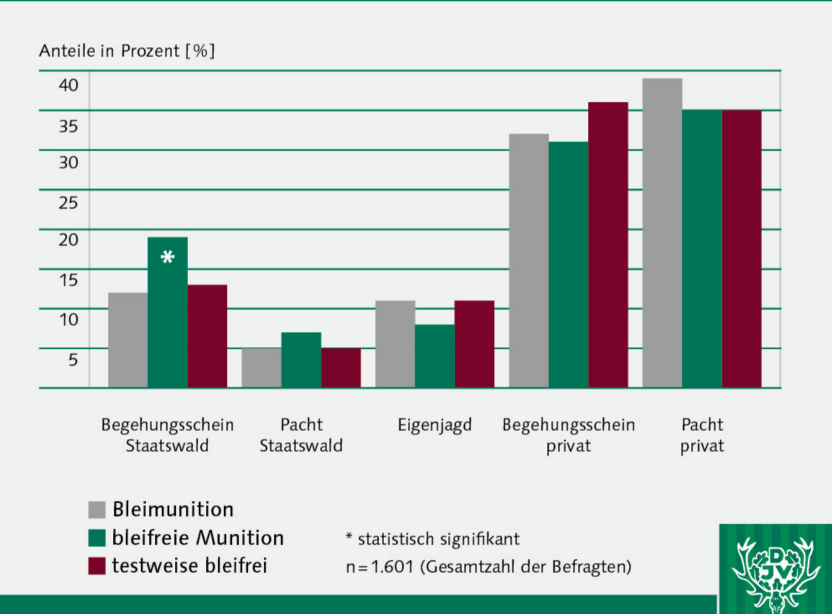
bleifreie Munition

testweise bleifrei

n = 1.660 (Gesamtzahl der Befragten)

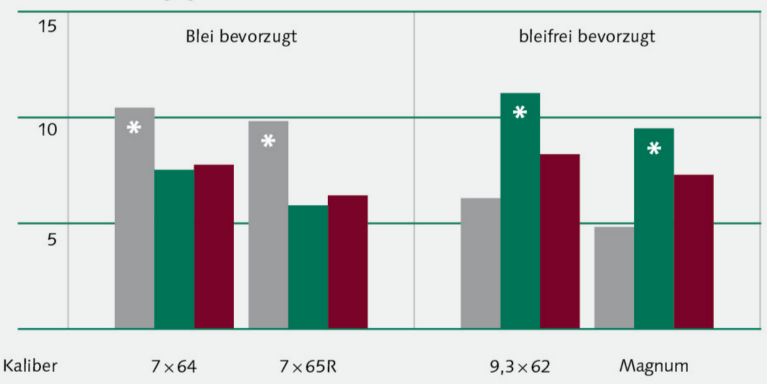


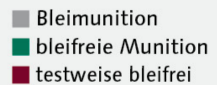
### Blei oder bleifrei: Wer setzt welche Munition ein?



### Blei und bleifrei im Vergleich: Welche Kaliber werden bevorzugt?





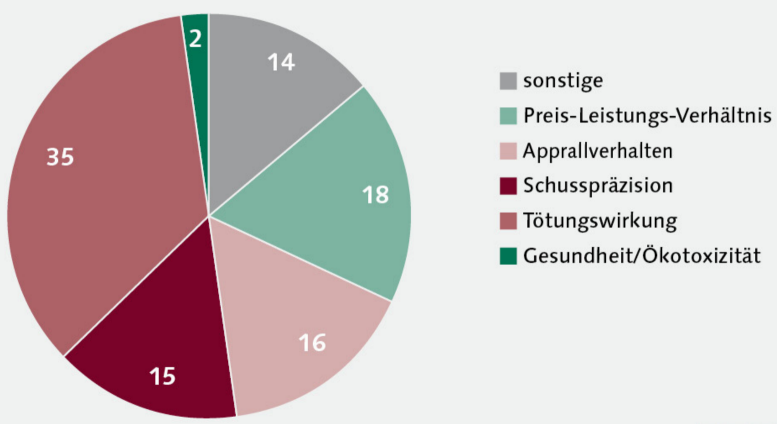




<sup>\*</sup> statistisch signifikant n=527 (Gesamtzahl der Befragten)

### Von bleifrei auf bleihaltig: Warum wechseln Jäger zurück?

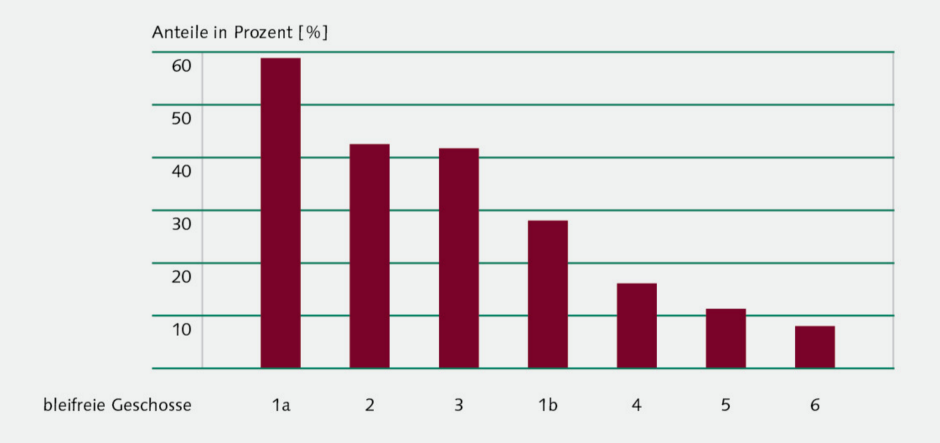
Anteile in Prozent [%]



n = 164 (Gesamtzahl der Befragten)



# Rückwechsler von bleifrei auf Blei (kaliberunabhängig)



testweise bleifrei

n = 353 (Gesamtzahl der Befragten)



### Fazit (1)

- Mehr als ein Drittel der Jäger sind mit bleifreier Munition unzufrieden: Mangelnde Präzision und Tötungswirkung sowie das Risiko von Abprallern dominieren.
- Die Unzufriedenheit mit bleifreier Munition hängt stark vom verwendeten Geschoss ab. Die Rückwechslerquote schwankt zwischen 60 Prozent (alte Konstruktionen) und unter 10 Prozent.
- Schützen mit 9,3x62 und Magnum-Patronen nutzen verstärkt bleifreie Munition, Jäger mit Waffen in den Kalibern 7x64 oder 7x65R eher Bleimunition.
- Jäger mit Begehungsschein oder Pacht im Staatswald nutzen verstärkt bleifreie Munition.

### Fazit (2)

- Jäger benötigen ein verlässliches Handwerkszeug: Wahre Alternativen zu bleihaltigen Geschossen müssen für Anwender sofort erkennbar sein.
- Jagdpatronen müssen sich an einheitlichen Standards messen lassen: Tötungswirkung (Tierschutz), Abprallverhalten (Unfallverhütung) sowie Verbrauchersicherheit und Umweltschutz (Toxizität) sind entscheidende Kriterien.
- Groß angelegte Tierversuche in freier Wildbahn lehnen wir ab! Tierschutz ist im Grundgesetz verankert.

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit ...

