



Zusammenfassung der Ergebnisse der Rotwild-Befragung durch EMNID:

1. Ausweisung von Wildruhezonen:

„Um die durch Wildtiere verursachten Schäden in Land- und Forstwirtschaft zu begrenzen, werden Wildtiere gejagt. In den Wäldern und der Feldflur Deutschlands wird fast überall gejagt. Halten Sie es für richtig, Wildruhezonen auszuweisen, wo Wildtiere durch Jäger und Spaziergänger nicht gestört werden?“

Ja, es sollten Wildruhezonen ausgewiesen werden:	70 %
man sollte weiterhin fast überall in Wäldern und Feldern jagen und spazieren gehen dürfen:	26%
weiß nicht:	4%

2. Beobachtung eines Rothirsches in freier Wildbahn:

„Haben Sie schon einmal einen Rothirsch in freier Wildbahn gesehen - damit meinen wir nicht die deutlich kleineren Rehe?“

Ja:	44 %
Nein:	56 %
Weiß nicht:	0

2 a/ Wenn die Antwort auf Frage 2 = nein:

„Möchten Sie gern einmal Rothirsche in freier Wildbahn beobachten?“

Ja:	59 %
Nein:	40 %
Weiß nicht:	1 %



3. Verkürzung der Jagdzeit auf Rothirsche:

„In Deutschland umfasst die Jagdzeit bei Rothirschen neun Monate des Jahres. Halten Sie es für sinnvoll, die Jagdzeit auf Rothirsche zu verkürzen, um die Störungen der Tiere durch die Jäger zu reduzieren oder sollte die bisherige Jagdzeit beibehalten werden?“

Verkürzen:	45 %
Beibehalten:	41 %
Weiß nicht:	14 %

Ergänzende Information: Für eine Verkürzung sprechen sich die Menschen im Westen deutlicher aus als im Osten (pro Verkürzung im Westen = 48%, im Osten = 32%), eher die Frauen als die Männer und eher die jüngeren Menschen als die älteren Menschen.

4. Nachtjagdverbot auf Rothirsche:

„Normalerweise werden Rothirsche bei Tageslicht gejagt. Im Bundesjagdgesetz ist festgelegt, dass Rothirsche nachts nicht geschossen werden dürfen. Viele Bundesländer erlauben den Jägern trotzdem, nachts die Tiere zu jagen. Wie ist Ihre Meinung?“

Sollten Rothirsche auch nachts geschossen werden	14 %
Oder nur tagsüber?	72 %
Weiß nicht:	13 %

Ergänzende Information: Für ein Nachtjagdverbot sprechen sich eher Menschen im Westen als im Osten aus und eher Frauen als Männer.