



Wildschweinjagd im Kanton Thurgau

Roman Kistler, Leiter Jagd- und Fischereiverwaltung des Kantons Thurgau

Jagd im Kanton Thurgau



Quelle: Tiefbauamt Thurgau

Jagdsystem: Revierjagd seit 1930

Anzahl Reviere: 89

Pachtdauer: 8 Jahre

Anzahl Pächter: 400

**Mittlere
Reviergrösse: 958 ha, davon 221 ha Wald**

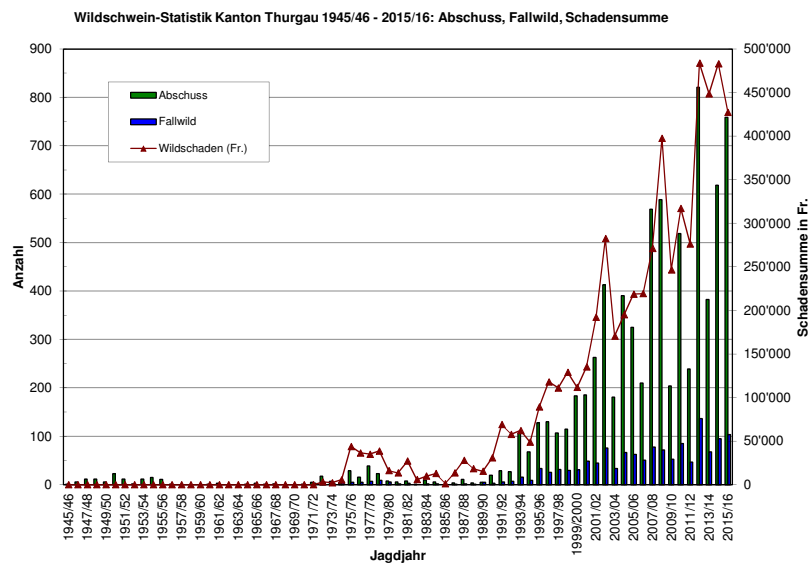
Vorgaben zur Wildschweinbejagung

| | |
|----------------------------------|--|
| Munition: | Kugel, Flintenlaufgeschoss, kein Schrot |
| Schonzeit: | 1. März bis 30. Juni (von 2003-2008 1. März bis 15. Juni bzw. 2009-2012 16. März bis 30. Juni gemäss Entscheid UVEK zur Schonzeit- verkürzung) |
| Verwendung von Licht: | Generell für alle Jagdgesellschaften bewilligt |
| Verwendung von NSZG: | Bewilligung auf Antrag möglich |
| Abschuss- vorgaben: | Keine |

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

3

Wildschweinjagd im Kanton Thurgau



Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

4

Abschüsse nach Ort, Zeit und Jagdmethode

| Jagdjahr 1. April bis 31. März | Total Ab- schuss (n) | Wald (%) | Feld (%) | Tag (%) | Dämm. (%) | Nacht (%) | Ansitz (%) | Pirsch / Auto- pirsch (%) | Treib- jagd (%) |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| 2003/2004 | 181 | 60 | 40 | 30 | 12 | 58 | 60 | 16 | 24 |
| 2004/2005 | 389 | 45 | 55 | 21 | 9 | 70 | 64 | 21 | 15 |
| 2005/2006 | 324 | 47 | 53 | 20 | 9 | 71 | 61 | 23 | 16 |
| 2006/2007 | 208 | 51 | 49 | 42 | 8 | 50 | 49 | 15 | 36 |
| 2007/2008 | 567 | 37 | 63 | 27 | 7 | 66 | 54 | 27 | 19 |
| 2008/2009 | 588 | 36 | 64 | 25 | 7 | 68 | 54 | 28 | 18 |
| 2009/2010 | 204 | 42 | 58 | 34 | 8 | 58 | 45 | 25 | 30 |
| 2010/2011 | 517 | 32 | 68 | 16 | 8 | 76 | 54 | 34 | 12 |
| 2011/2012 | 237 | 47 | 53 | 42 | 10 | 48 | 49 | 15 | 36 |
| 2012/2013 | 819 | 29 | 71 | 18 | 8 | 74 | 51 | 35 | 14 |
| 2013/2014 | 384 | 40 | 60 | 29 | 9 | 62 | 50 | 24 | 26 |
| 2014/2015 | 619 | 34 | 66 | 22 | 8 | 70 | 53 | 29 | 18 |
| 2015/2016 | 759 | 35 | 65 | 23 | 5 | 72 | 45 | 35 | 20 |

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

5

Abschüsse nach Ort, Zeit und Jagdmethode: Veränderungen im Verlaufe der Zeit

| Jagdjahr 1. April bis 31. März | Total Ab- schuss (n) | Wald (%) | Feld (%) | Tag (%) | Dämm. (%) | Nacht (%) | Ansitz (%) | Pirsch / Auto- pirsch (%) | Treib- jagd (%) |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| 2003/2004 bis 2006/2007 | 276 | 51 | 49 | 28 | 10 | 62 | 59 | 19 | 22 |
| 2007/2008 bis 2015/2016 | 522 | 40 | 60 | 26 | 8 | 66 | 51 | 28 | 21 |

- Zunahme der Abschüsse
- Verlagerung der Abschüsse ins Feld
- Tendenzielle Zunahme der Abschüsse in der Nacht
- Zunahme der Abschüsse mit Pirsch / Autopirsch

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

6

Einsatz von Nachtaufhellern im Kanton Thurgau

| Jagdjahr 1. April bis 31. März | Total (Anzahl Ab- schüsse) | ohne Licht (An- zahl) | mit kon- ventio- nellem Licht (Anzahl) | mit NSZG (Anzahl) | ohne Licht (%) | mit kon- ventio- nellem Licht (%) | mit NSZG (%) | Ausnahme- bewilligungen NSZG (Anzahl) |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|--|--------------------|--|
| 2003/2004 | 181 | 126 | 55 | 0 | 69.6 % | 30.4 % | 0.0 % | 13 |
| 2004/2005 | 389 | 264 | 122 | 3 | 67.9 % | 31.4 % | 0.8 % | 15 |
| 2005/2006 | 324 | 178 | 137 | 9 | 54.9 % | 42.3 % | 2.8 % | 17 |
| 2006/2007 | 208 | 126 | 76 | 6 | 60.6 % | 36.5 % | 2.9 % | 18 |
| 2007/2008 | 567 | 269 | 277 | 21 | 47.4 % | 48.9 % | 3.7 % | 18 |
| 2008/2009 | 588 | 353 | 207 | 28 | 60.0 % | 35.2 % | 4.8 % | 24 |
| 2009/2010 | 204 | 132 | 57 | 15 | 64.7 % | 27.9 % | 7.4 % | 33 |
| 2010/2011 | 517 | 233 | 208 | 76 | 45.1 % | 40.2 % | 14.7 % | 22 |
| 2011/2012 | 237 | 155 | 48 | 34 | 65.4 % | 20.3 % | 14.3 % | 31 |
| 2012/2013 | 819 | 405 | 235 | 179 | 49.5 % | 28.7 % | 21.9 % | 53 |
| 2013/2014 | 384 | 157 | 99 | 128 | 40.9 % | 25.8 % | 33.3 % | 78 |
| 2014/2015 | 619 | 267 | 149 | 203 | 43.1 % | 24.1 % | 32.8 % | 96 |
| 2015/2016 | 759 | 273 | 166 | 320 | 36.0 % | 21.9 % | 42.2 % | 120 |

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

7

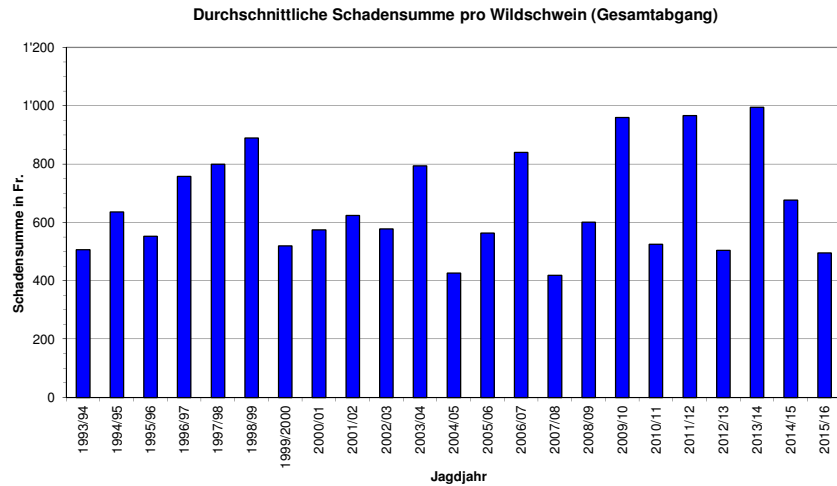
Einsatz von Nachtaufhellern im Kanton Thurgau: Veränderungen im Verlaufe der Zeit

| Jagdjahr 1. April bis 31. März | Total (Anzahl Ab- schüsse) | ohne Licht (An- zahl) | mit kon- ventio- nellem Licht (Anzahl) | mit NSZG (Anzahl) | ohne Licht (%) | mit kon- ventio- nellem Licht (%) | mit NSZG (%) | Ausnahme- bewilligungen NSZG (Anzahl) |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|--|--------------------|--|
| 2003/2004 bis 2006/2007 | 276 | 174 | 98 | 4 | 63.0 % | 35.5 % | 1.5 % | 16 |
| 2007/2008 bis 2011/2012 | 423 | 228 | 160 | 35 | 53.9 % | 37.8 % | 8.3 % | 26 |
| 2012/2013 bis 2015/2016 | 645 | 276 | 162 | 207 | 42.8 % | 25.1 % | 32.1 % | 87 |

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

8

Entwicklung der Schäden



Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

9

Fazit

- Wildschweinbestand und Wildschweinschäden nehmen tendenziell immer noch zu
- Jagdlicher Eingriff ist zu gering und hat nur geringen regulatorischen Effekt
- Biologische Effekte (regelmässige Mastjahre, Ausbleiben von kalten Wintern) übersteuern jagdlichen Eingriff
- Intensive Wildschweinbejagung hängt häufig von Einzelpersonen ab
- Das Miliz-Jagdsystem stösst an Grenzen (zeitliche Belastung)
- Strukturelle Defizite (kleine Jagdreviere, geringer Waldanteil, grosse Landwirtschaftsfläche) erschweren Wildschweinbejagung
- Geringe Beteiligung der Jagdgesellschaften an Wildschweinschäden (15 %) ist nicht motivierend für intensivere Bejagung
- Abschüsse mit NSZG leisten einen nicht zu unterschätzenden Beitrag an Abschusserfolg

Workshop Wildschwein-Management in der Schweiz - wie weiter? 1. März 2017, Olten

10

Optimierungspotential aus Sicht der Jagdverwaltung

- Behebung struktureller Defizite: Vergrößerung der Jagdreviere (im Rahmen der Jagdgesetzrevision in die Wege geleitet)
- Einsatz von mehr und besser ausgebildeten Jagdhunden
- Spezifische Drückjagden auf Wildschweine mit Hunden im Januar / Februar
- Erhöhung der Beteiligung der Jagdgesellschaften an Wildschweinschäden (findet keine politische Unterstützung)
- Koordinierte Ansitzjagden durch mehr Jagdpächter

**Besten Dank für
Ihre Aufmerksamkeit**

