



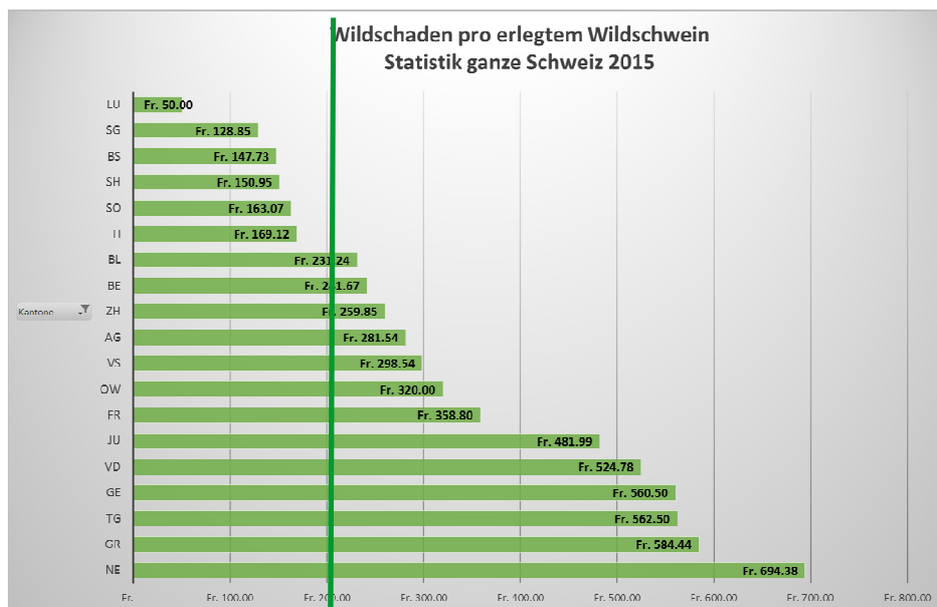
## Nachtsichtzielgeräte (k)eine Lösung für die Wildschweinjadg?

Dr. Dominik Thiel, Leiter Amt für Natur, Jagd und Fischerei

Workshop: Wildschweinmanagement in der Schweiz  
Olten, 1. März 2017

Volkswirtschaftsdepartement

## Wildschaden pro erlegtes Wildschwein

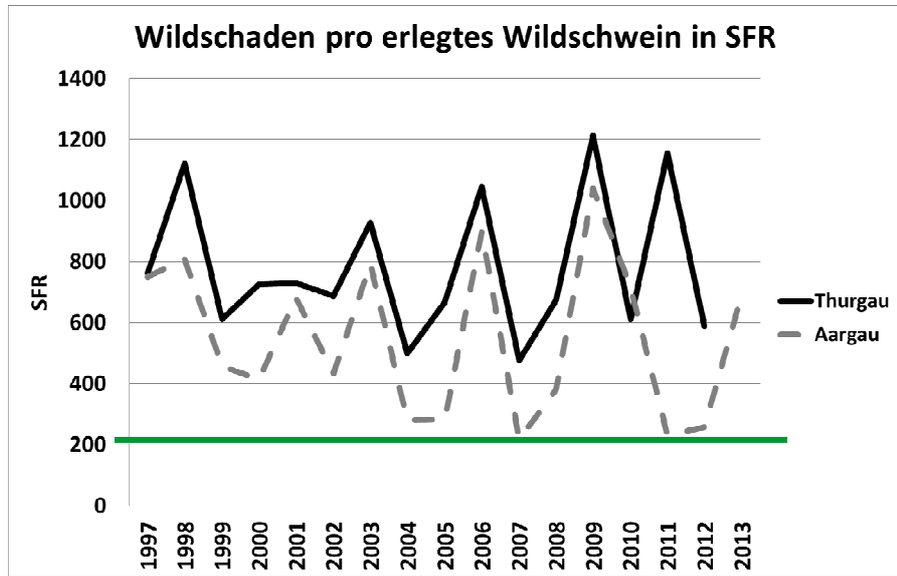


12.09.2013  
Seite 2

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Wildschaden pro erlegtes Wildschwein



12.09.2013  
Seite 3

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Überall Wildschweine



Wir lösen Ihr Schwarzwildproblem

12.09.2013  
Seite 4

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Jagdliche Nachtsicht- und Wärmebildzielgeräte



12.09.2013  
Seite 5

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Waffenrechtliche Grundlage

### *Waffenverordnung & Waffengesetz (Art. 4-5)*

Je nach Kanton unterschiedliche Auslegung und Anwendung bezüglich Nachtsichtzielgeräte, Zubehör und Montagevorrichtungen.

12.09.2013  
Seite 6

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Jagdrechtliche Grundlage

### Jagdverordnung JSV Art. 2

Für die Jagd verbotene Hilfsmittel sind.

- künstliche Lichtquellen
- Nachtsicht- und Laserzielgeräte und Geräte mit vergleichbarer Kombination

#### Art. 3 Ausnahmewilligungen

<sup>1</sup> Die Kantone können speziell ausgebildeten Angehörigen der Jagdpolizei oder Jägern die Verwendung verbotener Hilfsmittel gestatten, sofern dies nötig ist, um:

- a. bestimmte Tierarten oder Lebensräume zu erhalten;
- b. Wildschäden zu verhüten;
- c. Tierseuchen zu bekämpfen;
- d.<sup>10</sup> verletzte Tiere nachzusuchen und gegebenenfalls zu töten.

12.09.2013  
Seite 7

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



### Nachtsichtzielgerät



- Hintergrund gut sichtbar
- Erhöhte Sicherheit
- Grösse des Wildes und Distanz kaum einschätzbar

### Wärmebildzielgerät



- Temperaturdifferenz sichtbar
- Grösse des Wildes und Distanz kaum einschätzbar
- Äste/Störeffekte nicht sichtbar

12.09.2013  
Seite 8

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Anwendung solcher Geräte in der Schweiz

- Bei Wildhut zahlreicher Kantone im Einsatz (GE,..)
- TG & ZH: Kanton bewilligt Geräte auf Gesuch hin generell für die Wildschweinjagd (zunehmend)
- AG: 2. Pilotversuch, 8 Geräte von Jagdbehörde gekauft und an Jäger abgegeben
- SG: Kanton bewilligt auf Gesuch hin Einsatz auf Schadflächen
- Etc.

12.09.2013  
Seite 9

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Erfahrungsbericht der Praktiker

### Vorteile Nachtsicht- und Wärmebildzielgeräte

- Im Gegensatz zu Weisslicht: Wild länger und genauer ansprechbar, ohne Störung des Wildes
  - ruhige Schussabgabe und sicherer präziserer Schuss (Tierschutzaspekt, Wildbrethygiene, weniger Fehlschüsse)
  - zT Hintergrund besser sichtbar (Sicherheitsaspekt), jedoch NICHT bei Wärmebildgerät
  - Man kommt «schneller» zum Schuss (weniger Zeitaufwand im Vgl zur Jagd mit Weisslicht)
- **Gute Geländekenntnisse im Feld sind absolut zentral!**

### Nachteile Nachtsicht- und Wärmebildzielgeräte

- Je nach Kanton unterschiedlich hoher administrativer Aufwand
- Sensible Geräte, Wartung
- Hohe Kosten
- Einsatz braucht Zeit und Erfahrung im Umgang
- Höheres Gewicht

12.09.2013  
Seite 10

Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement



## Fazit der Praktiker

- Es steigert den Druck auf die Jäger mit der Technik das «Problem» endlich zu lösen (jetzt kann der Jäger handeln).
- Es steigert den Druck auf die Behörde diese Geräte zu bewilligen (erst dann können die Jäger das Problem lösen).

Mit der Technik wird das Wildschweinproblem nicht gelöst, es kommt **auf den Jäger hinter der Technik drauf an** (Wille, Fähigkeit, Motivation, Dynamik)!

Die Diskussion um diese technischen Hilfsmittel kann von der eigentlichen Thematik ablenken, man kann sich dahinter als Jäger und Jagdbehörde verstecken (Ablenkung)!

Im Einzelfall können sie aber durchaus ein wertvolles Hilfsmittel für den Abschuss sein, und einzelne Jäger die Wildschweinjagd erleichtern/ermöglichen.

Wer ohne technische Hilfsmittel kein erfolgreicher Wildschweinjäger ist, wird es mit diesen Geräten sicher auch nicht!

