



NOSOS 2021 / Schwerpunkte



Lukas Perler, Dr. med. vet. MScVPH
Frühjahrstagung TVL, 8. April 2021



Inhalt

- Grundsätze zur Durchführung / zur Zielsetzung einer Tierseuchenübung
- Kurzer Rückblick NOSOS I und NOSOS II
- NOSOS 2021



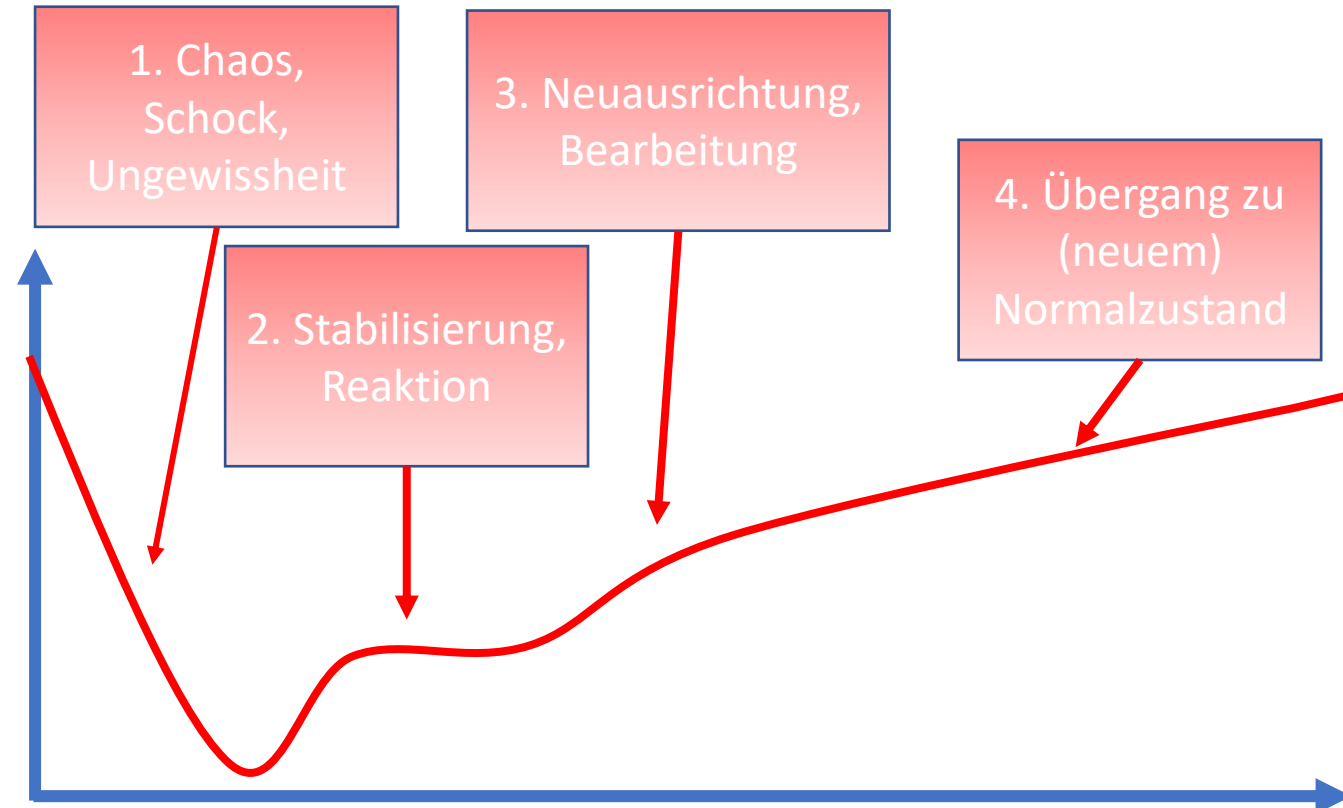
Grundsätze der Tierseuchenübung

- Eine Tierseuchenübung kann immer nur einen Teil der realen Krise abbilden und das Krisenmanagement beüben (Grenzen gegen aussen)
- Einfachheit im Szenario: Die Grundabläufe des Krisenmanagements müssen beherrscht werden.
- Der Weg ist das Ziel. Es ist keine Prüfung und oft gibt es nicht «richtig oder falsch». Aus der Übung müssen Lehren für realistische Optimierungen gezogen werden können.



Grundsätze der Tierseuchenübung

Theorie des Krisenmanagements in 4 Phasen



➤ Tierseuchen als Krisenereignis mit Dynamik über längere Zeit



Grundsätze der Tierseuchenübung

1. Chaos, Schock, Ungewissheit

- Einfach für Szenariogestaltung
- Wichtigstes Ziel: Wie rasch / wie erfolgreich überwindet Organisation diese erste Phase ?
- Bei vernetzter Krisenbewältigung: Wie erfolgt Vernetzung ?
- Beurteilung der Wirkung von Massnahmen noch kaum gegeben

2. Stabilisierung, Reaktion

- In Szenario häufig zusammen mit erster Phase (2-3 Tag)
- Wichtigstes Ziel: vollständige Erfassung der Probleme, wirksame Stabilisierung
- Wirkung der ersten Massnahmen
- Eine gute Bewältigung der Stabilisierung wirkt sich zentral auf weiteres Krisenmanagement aus (Phase 3 und 4)



Grundsätze der Tierseuchenübung

- 3. Neuausrichtung, Bearbeitung
 - Anspruchsvoll für Übungsanlage und Szenario (ev. Zeitsprünge, wiederholte inputs, Teilaspekte)
 - Vielfältige Zielsetzung: Einzelne Teilaspekte, Vollständigkeit und nachhaltige Wirkung der Massnahmen, etc.
 - Effektive Arbeit kann sich über Wochen / Monate hinziehen
 - BCM wird wichtig
- 4. Übergang zu (neuem) Normalzustand
 - Abschluss des Krisenmanagements – wenig geeignet als Einstieg in Übung
 - Setzt viele Annahmen voraus und vorausgegangene Arbeiten



NOSOS Rückblick

NOSOS I (2004)

- Startscenario MKS (Verdachts- und Seuchenfall)
- 16 Seuchenbetriebe verteilt über 4 Kantone Westschweiz
- Stabs- und Feldübung (je 1 Tierhaltung pro Kanton)

- Ziele:
 - Phasen 1 und 2 der Krisenbewältigung
 - Funktionieren der kantonalen Krisenorganisation und EKM BVET, Diagnostik
 - Zusammenarbeit innerhalb Kanton, zwischen Kantonen und Bund



NOSOS Rückblick

NOSOS II (2011)

- Szenario MKS mit ausgedehntem Seuchengeschehen über ganze Schweiz
- Szenario mit Zeitsprung (Tag 1, Tage 2-3)
- Stabs- und Feldübung mit 3 thematischen Aspekten (Tierhaltung, Milch, Fleisch)

- Ziele:
 - Phasen 1 und 2 bzw. Phase 3 der Krisenbewältigung
 - Zusammenarbeit Vet D CH
 - Ressourcensituation (Belastungsgrenzen)
 - Limitierende Faktoren
 - Krisenkommunikation



Entwicklungen seit NOSOS I und NOSOS II

- Etliche kantonale / regionale Tierseuchenübungen
- Überarbeitung der Ressourcensituationen in den Kantonen (personell, materiell)
- Teilweise neue Prozesse des Ereignis- und Krisenmanagements (EKM)
- Gemeinsame Plattform zur Datenverwaltung (ASAN)
- Neue Notfallkonzepte zu MKS bei Fleisch (Schlachthöfe)
- Verschiebung der Bedrohungslage zur ASP



NOSOS 2021

Kernelemente als Vorgabe

- «Ganze Schweiz» (Umfrage bei allen Kantonen)
- Aufgrund der aktuellen Bedrohungslage wird ASP als Tierseuche gewählt
- Miteinbezug der Tierseuchenbekämpfung bei Wildtieren
- Miteinbezug von Partnerorganisationen (öffentlich und privat)
- Übung mit unangemeldeter Alarmierungsübung (nur Vet D CH) und angemeldeter Stabsrahmenübung mit Partner am **2. – 4. November 2021**



NOSOS 2021

Rahmenbedingungen

- Handlungsbedarf auf verschiedenen Ebenen soll aufgezeigt werden
- Multidisziplinär (Elemente der Tiergesundheit, Tierschutz, evtl. auch Lebensmittelsicherheit)
- Anforderungen an Business Continuity Management der Teilnehmer soll eingebaut sein.
- Internationale Komponente (Anforderungen, Druck auf Schweiz). Jedoch keine grenzüberschreitende Übung



NOSOS 2021

Zielsetzungen allgemein

- Überprüfung Krisenorganisation und Zusammenarbeit Vet D CH
- BCM der Organisationen
- Stabs- und Feldarbeit in Bezug auf ASP (Notfalldokumentation, etc.) – je nach Bedürfnissen Teilnehmer
- Nutzung ASAN Tierseuchenmodul
- Tierseuchen bei Wildtieren: Zusammenarbeit mit Jagd- und Forstwesen.



NOSOS 2021

Zielsetzungen Bund

- Funktionieren der amtsübergreifende Zusammenarbeit und Informationsfluss
- Prozesse des Ereignis- und Krisenmanagement BLV
- Diagnostische Abläufe IVI inklusive Datenverarbeitung, -übermittlung

Zielsetzungen Kantone

- Funktionieren der inner- und interkantonalen Zusammenarbeit und Informationsfluss
- Zusammenarbeit bei kantonsübergreifender Seuchenlage (kantonsübergreifende Zonen, Gebiete)



NOSOS 2021

Sämtliche Rückmeldungen der kantonalen Veterinärämter bestätigen die Teilnahme an NOSOS 2021

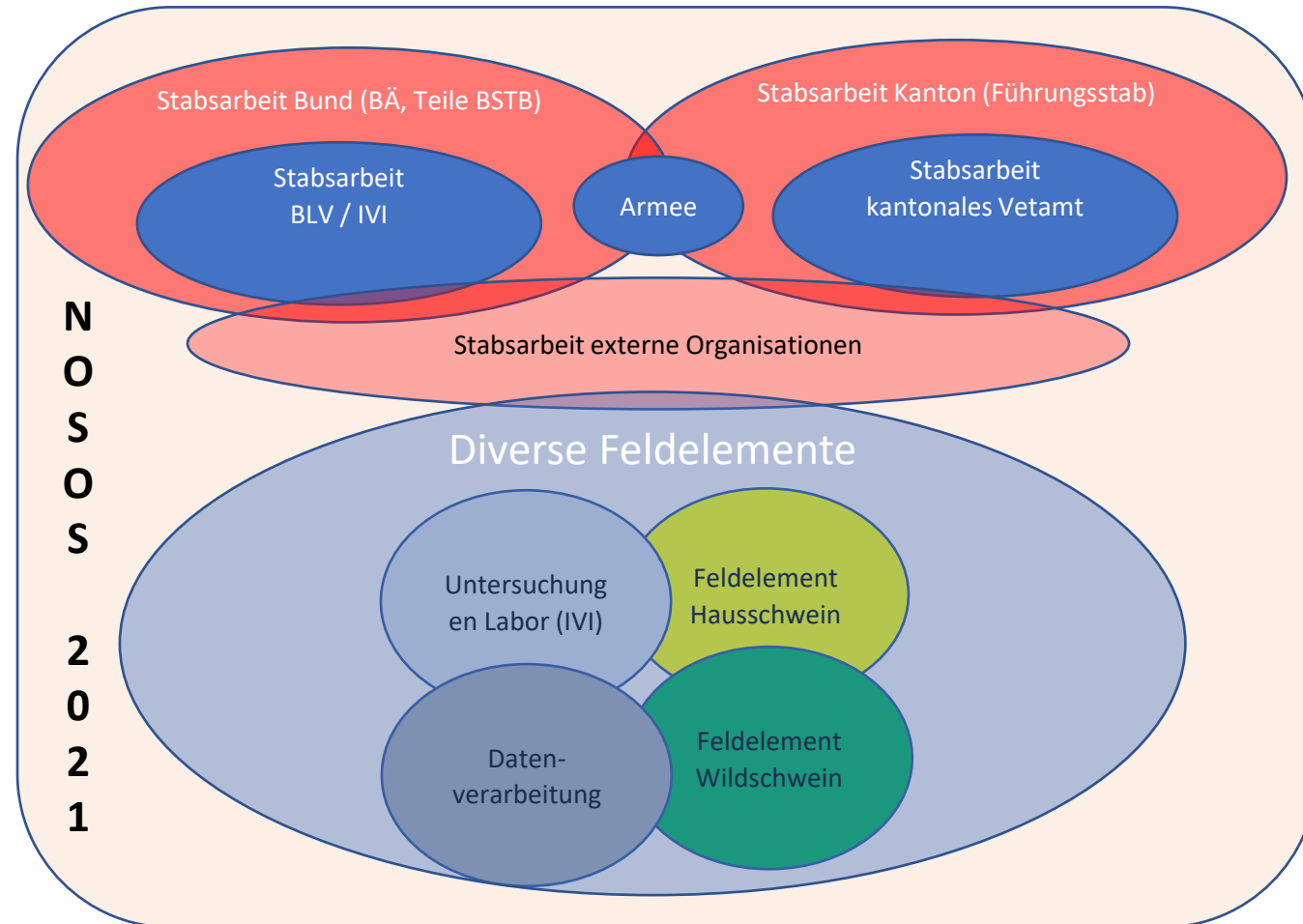
Kantonal unterschiedliche Präferenzen:

- Nur Stabsübung / nur Feldübung
- Schwerpunkt Wildschweine / Schwerpunkt Hausschweine
- Mit/ohne Einbezug (Teile) der kantonalen Führungsorganisation

Einbezug der Armee auf Ebene Stabsübung (subsidiärer Einsatz). Einsatz der zugewiesenen Ressourcen.



NOSOS 2021 – komplexe Übungsstrukturen





NOSOS 2021

Herausforderung an Szenario

- Szenario muss Bezug zur realen Bedrohung haben. Charakteristika der ASP müssen berücksichtigt werden.
- Nationale Seuchenlage muss simuliert werden.
- Einzelne Teilnehmer verfolgen verschiedene Elemente der Übung.
- Übung in zwei Phasen – Teilnehmer sind nicht deckungsgleich.
- Supponieren der nicht beübten Themen / Organisationen



NOSOS 2021

- Schlussendlich entscheidet jede/jeder Teilnehmer selbst, wie intensiv er/sie die Übung nutzen will, um Lehren für das eigene Krisenmanagement ziehen zu können.
- ASP ist eine reale Bedrohung für die Haus- und Wildschweine in der Schweiz. Es wird spannend.
- Übungsbericht im Februar 2022



Diskussion

