

TOP 4: Berichte der Arbeitsgruppen des Forums NAP Bericht der NAP-AG Wald

Überblick der Geschäftsstelle NAP

Gliederung

- Prozess der Konstituierung
- Zusammensetzung der Arbeitsgruppe
- Sachstand der Arbeit: Themen und Unterarbeitsgruppen

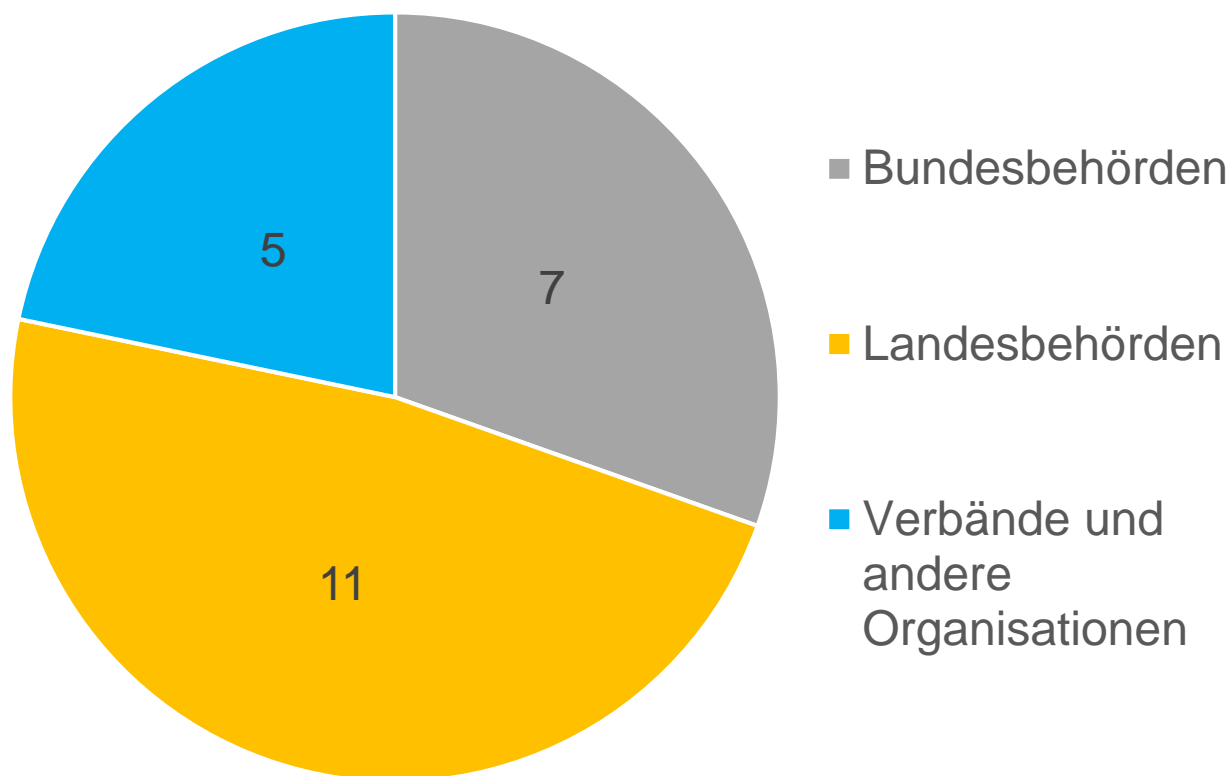
Konstituierung der AG Wald

1. Gründung: UAG Wald in der NAP-AG „Pflanzenschutz und Biodiversität“ im Oktober 2014
2. Eckpunktepapier als Ergebnis des Midterm-Workshops zur Weiterentwicklung des NAPs im Juni 2016:
Gründung einer „AG Pflanzenschutz im Forst“
3. Empfehlung des Forums NAP im Dezember 2016:
Gründung einer AG „Wald“
4. Benennung von AG-Mitgliedern durch das Forum NAP im Januar 2016
5. NAP-AG „Pflanzenschutz und Biodiversität“:
UAG Wald wird aufgelöst im März 2017
6. Vorschlagen von Themen durch die Mitglieder im April/Mai 2017
7. Konstituierende Sitzung der **NAP-AG Wald** am 30. Mai 2017

Zusammensetzung der AG Wald

Stand: Dezember 2017

Anzahl Mitglieder in der AG Wald





Sachstand der AG Wald

- zwei Sitzungen 2017
- Inhalte der Sitzungen:
 - Festlegung der Geschäftsordnung,
 - Vorschlagen von Themen durch die Mitglieder,
 - Priorisierung der Themenvorschläge
 - Bildung von Unterarbeitsgruppen
 - UAG 1: Nachhaltigkeit und Risikominimierung
 - UAG 2: Forschung und Weiterentwicklung von Pflanzenschutzverfahren
 - UAGs erarbeiten bis zur nächsten Sitzung ihre Arbeitsprogramme



UAG 1:

Nachhaltigkeit und Risikominimierung Themenkomplexe

- Möglichkeiten und Grenzen des vorbeugenden Waldschutzes durch waldbauliche Maßnahmen und deren standortsangepasste Förderung
- Förderung des Waldnaturschutzes
- Aktivitäten/Projekte Länder (Wissenstransfer)
- Personelle Stärkung Universitäten, Forschungsanstalten, Beratung (Wissenstransfer)
- Bewertung der Leistungen der Waldbesitzer, Ökonomischer Ausgleich, ökonomischer Anreiz, Entschädigung der Waldbesitzer



Forschung und Weiterentwicklung von Pflanzenschutzverfahren Themenkomplexe

- Definition des notwendigen Maßes für Pflanzenschutzmaßnahmen und Anpassung von Schwellenwerten im Hinblick auf den Klimawandel
- Invasive Schadorganismen im Wald
- Bedeutende aktuelle Infektionskrankheiten im Wald
- Anpassung aktueller Auflagen bzw. Anwendungsbestimmungen für den praktikablen Einsatz von PSM im Wald
- Nachhaltige Sicherung von Pflanzenschutzmaßnahmen im Forst im Rahmen des integrierten Pflanzenschutzes im Bezug zur Anbaufläche und Intensität
- Wissenstransfer