

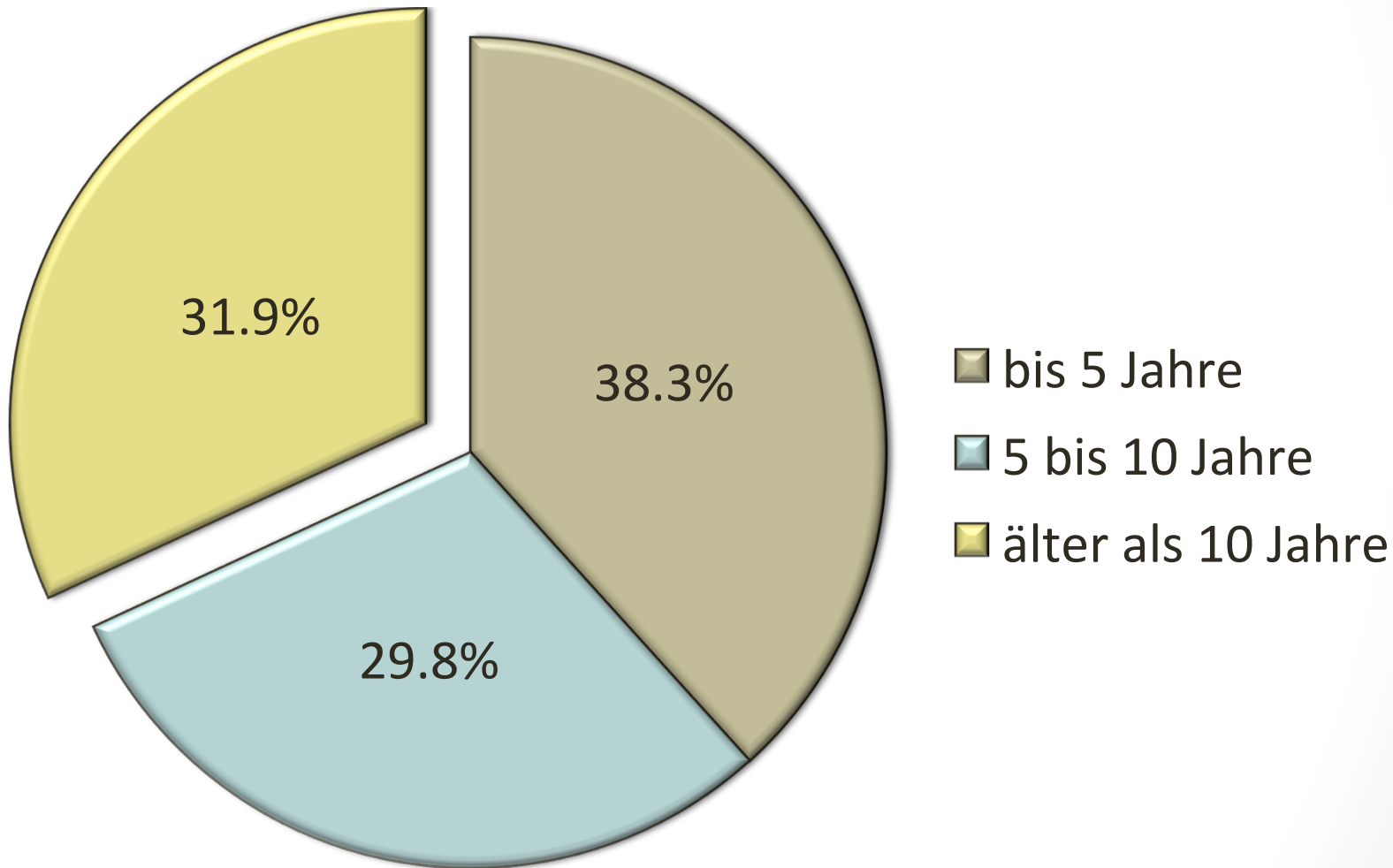
Resultate der Pflanzenschutz-Umfrage vom Juni 2019

Informationsveranstaltung über Pflanzenschutz im Rebberg
Freitag 21. Februar 2020 am Plantahof

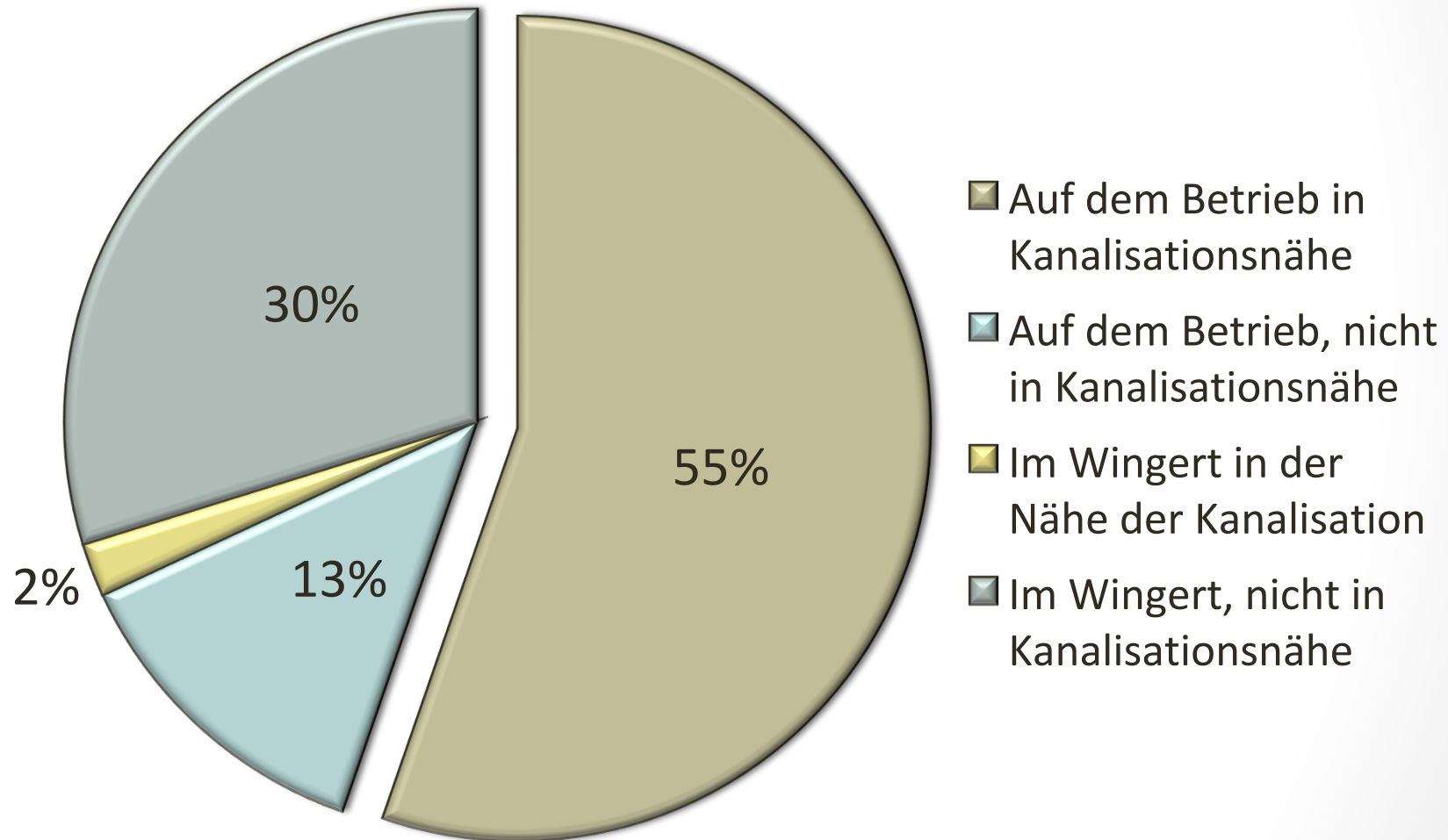
Ausgangslage

- Thematik Befüllung und Reinigung von Spritzgeräten
- Keine klaren Vorgaben und Termine von Seite des Gesetzes
- Unterschiedliche Herangehensweisen und Prioritäten
- Umfrage unter Mitgliedern von graubündenWEIN
- 47 Teilnehmer aus allen Weinbaugemeinden Nordbündens
- Alle Betriebsgrößen und Bewirtschaftungsmethoden vertreten

Alter des Spritzgeräts



Wo wird die Spritze befüllt ?



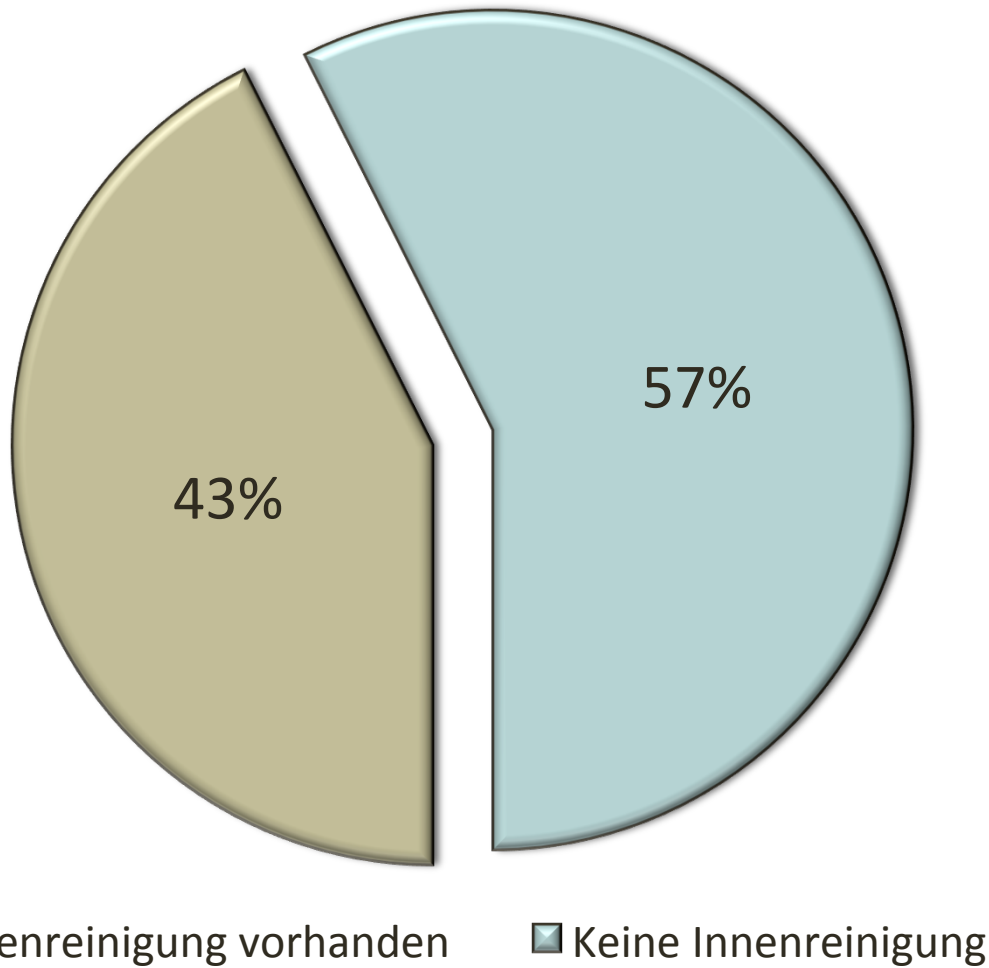
Gesetzliche Vorgaben

Die Geräte sind so zu befüllen, dass verschüttete oder überlaufende Pflanzenschutzmittel weder versickern noch in eine Kanalisation oder ein Oberflächengewässer gelangen können.

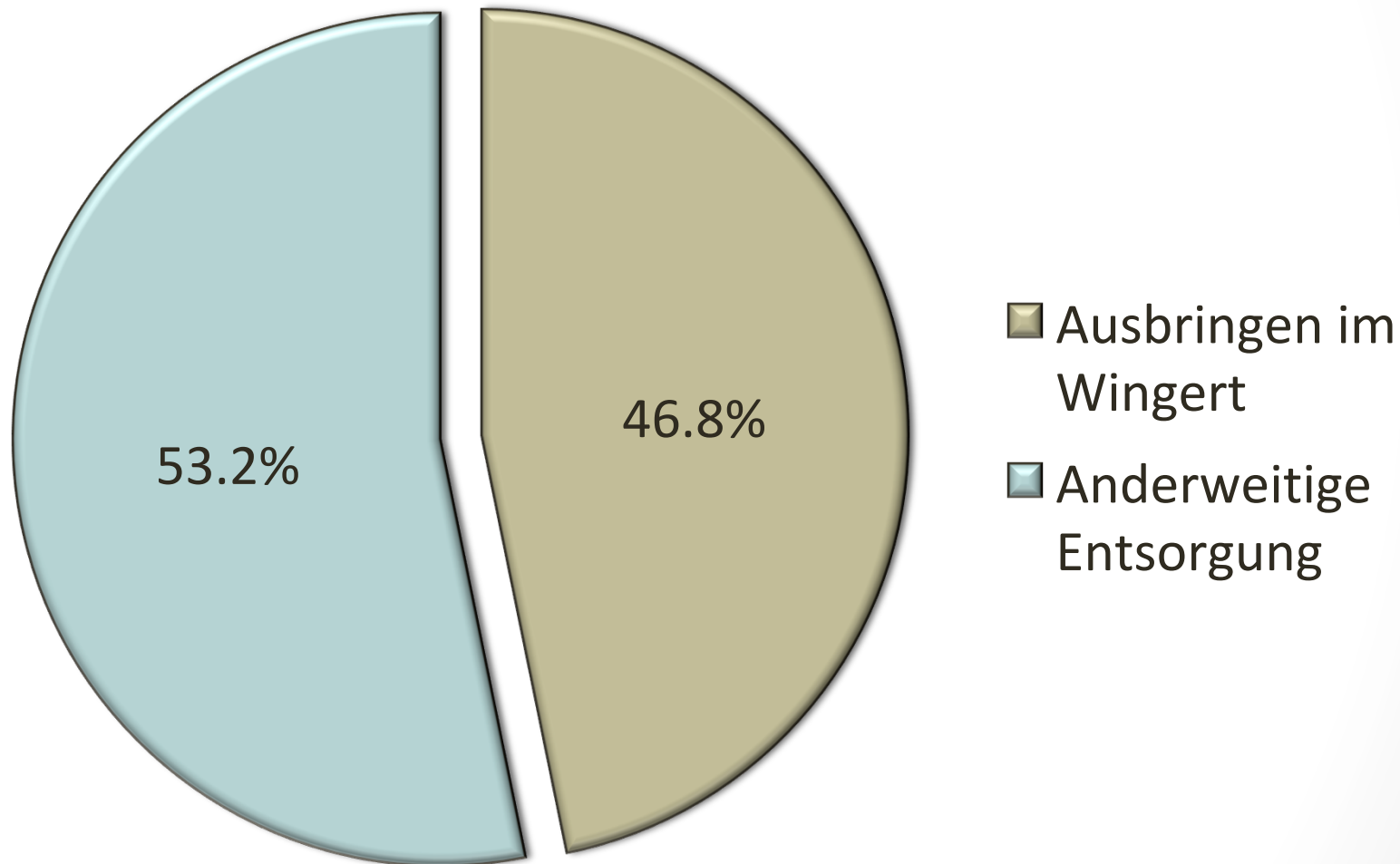
Art. 6 Gewässerschutzgesetz (GSchG)

→ Das Befüllen ist als kritischer zu betrachten, als die Reinigung. Verschüttete Mittel weisen eine deutlich höhere Konzentration an Wirkstoffen auf.

Innenreinigung



Was passiert mit dem Spülwasser nach der Innenreinigung?



Gesetzliche Vorgaben

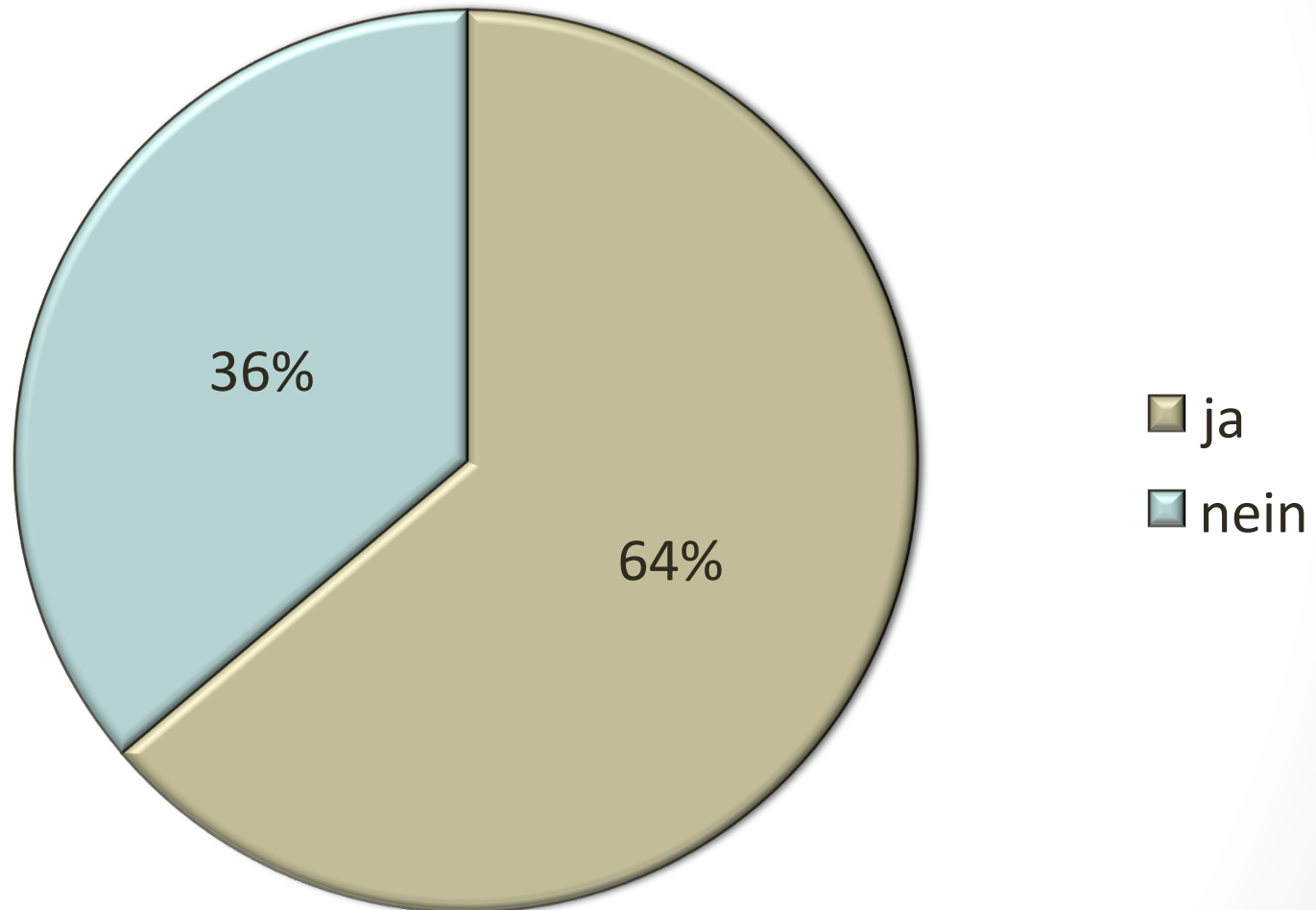
Für den Pflanzenschutz eingesetzte zapfwellenangetriebene oder selbstfahrende Geräte mit einem Behälter von mehr als 400 Liter Inhalt müssen mit einem Spülwassertank ausgerüstet sein. Die Reinigung der Geräte erfolgt mit einer automatischen Spritzeninnenreinigung. **Die Spülung von Pumpe, Filter, Leitungen und Düsen muss auf dem Feld erfolgen.**

Art. 6 (Direktzahlungsverordnung, DZV) vom 23. Oktober 2013 (Stand am 1. Januar 2020)

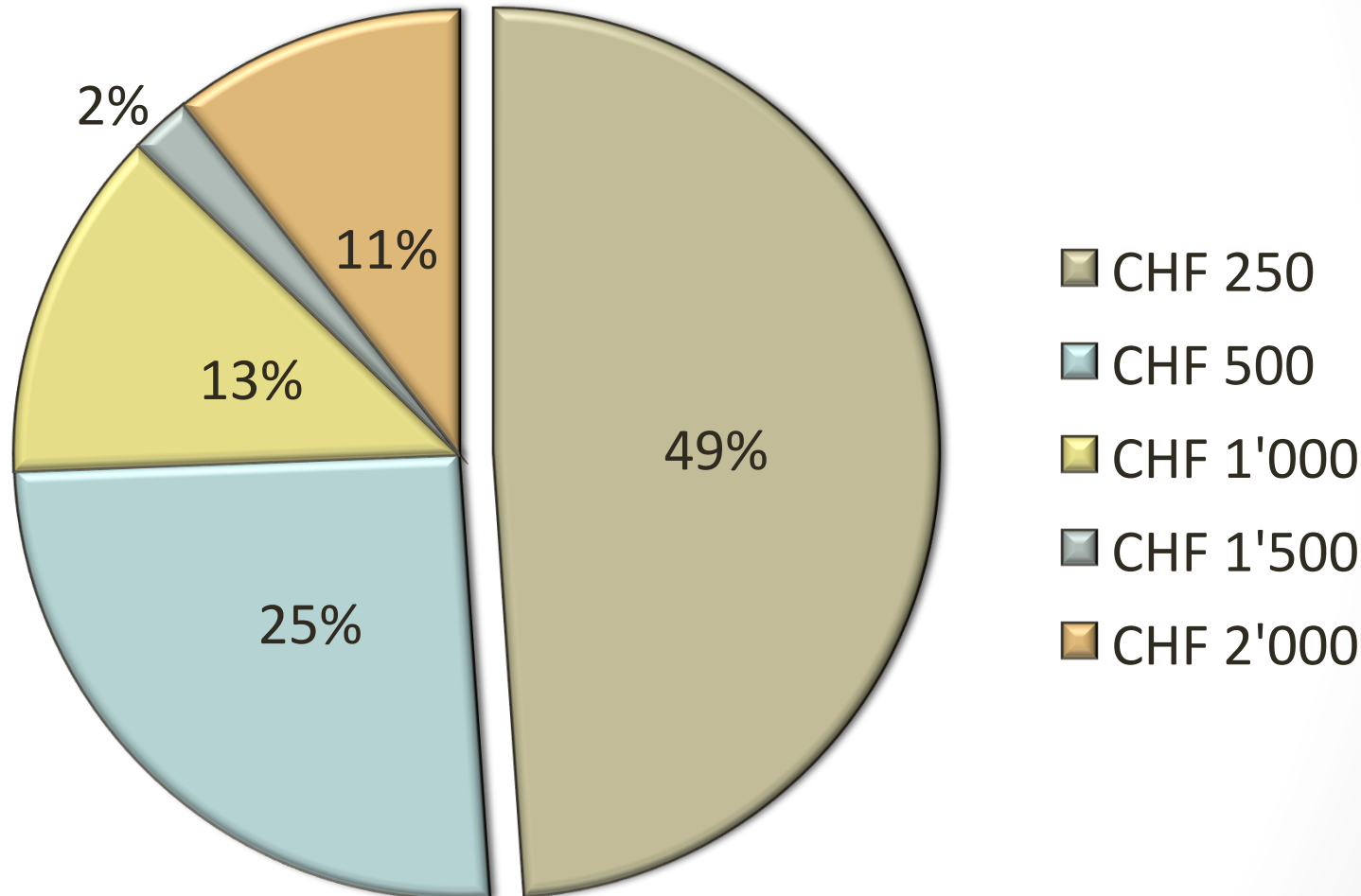
Der Schweizerische Bundesrat,

gestützt auf die Artikel 70 Absatz 3, 70a Absätze 3–5, 70b Absatz 3, 71 Absatz 2, 72 Absatz 2, 73 Absatz 2, 75 Absatz 2, 76 Absatz 3, 77 Absatz 4, 170 Absatz 3 und 177 des Landwirtschaftsgesetzes vom 29. April 1998¹ (LwG),

Ist es sinnvoll in jeder Rebgemeinde einen gemeinsamen Füll- und Waschplatz einzurichten?



Ich bin bereit folgenden maximalen und einmaligen Beitrag in den Waschplatz zu investieren



Definition von Pestiziden

Pestizid [...] ist eine aus dem englischen Sprachgebrauch übernommene Bezeichnung für Chemikalien und Mikroorganismen, mit der als lästig oder schädlich angesehene Lebewesen getötet, vertrieben oder in Keimung, Wachstum oder Vermehrung gehemmt werden können.

Wikipedia

→ Sämtliche Pflanzenschutzmittel sind Pestizide

Fazit – ÖLN-Tauglichkeit

- Wer eine alte Spritze hat, sollte sich mit dem Gedanken befassen, diese zu ersetzen.
 - Mit Frischwassertank, unabhängig von der Tankgrösse
- Das Befüllen der Spritze in Kanalisationsnähe ist NICHT erlaubt.
 - Ansonsten geeignete Massnahmen treffen
- ÖLN Richtlinien 2020 – Kapitel 4.1.: Die Spülung von Pumpe, Filter, Leitungen und Düsen muss auf dem Feld erfolgen.
- Die Aussenreinigung der Spritze ist auf dem Feld vorzunehmen.

Und zum Schluss noch dies...

Kleinvieh macht auch Mist!

Es ist irrelevant, ob ein Profi oder eine Privatperson 50 g
Pflanzenschutzmittel verschütten!

Danke für die Aufmerksamkeit