

Informationen zu den Kontrollen 2024

Geschäftsstelle KuL/Carea

Januar/Februar 2024

Rückblick 2023

Weidebeitrag



IP-Suisse Schweinehaltung



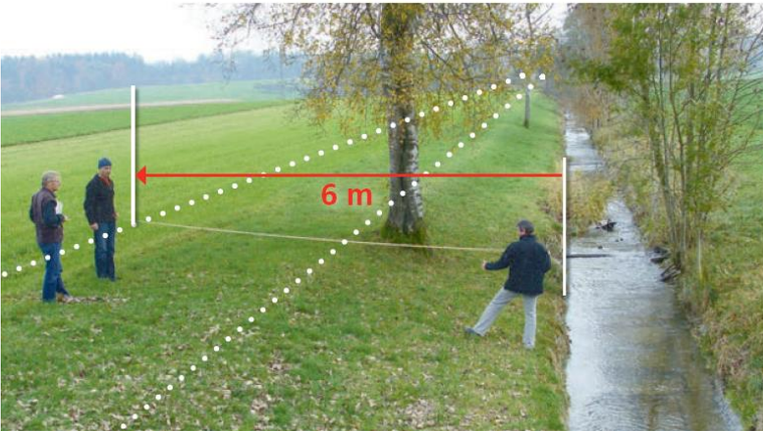
Informationen zu den Kontrollen

- GELAN-Erhebung: angemeldete Flächen, Bäume und Programme verifizieren
- ÖLN-Änderungen beachten
- Schleppschlauchpflicht ab 1.1.2024 bis zu einer Hangneigung von 18%
- Einstiegskontrolle der neuen Programme innerhalb der ersten Jahre
- **Vorsicht beim Anmelden:**
 - Kürzungsbestimmung bei Nicht-Einhaltung der Anforderungen: 200% der betroffenen Beiträge/Fläche
 - Abmeldungen bis Anmeldung der Kontrolle möglich



Schwerpunkte 2024

Zusatzkontrollen in folgenden Bereichen:



Hilfe zur Kontrollvorbereitung

- Kontrollpunkte pro Programm oder Massnahme auf unserer Webseite abrufbar.

<https://www.kulbern.ch/deutsch/kontrollvorbereitung/>

- Beispiele:

ÖLN-Kontrolle: alle Kontrollpunkte in einem Dokument

IP-Suisse-Zuckerrüben: Checkliste abrufbar

→ dient zur Vorbereitung einer Kontrolle

10. IP-SUISSE Zuckerrüben		2023
Name	Vorname	Agrocode Nr.
Adresse	PLZ	Ort
Telefon / Mail	TVD Nr.	Kl. Betriebsnummer
<input type="checkbox"/> Beanstandung		
<input type="checkbox"/> Verwarnung		
<input type="checkbox"/> Ausschluss		

1.2. Grundanforderungen		
1.2.1	Der Betrieb erfüllt die ÖLN-Anforderungen (Mängel über Toleranz notieren)	<input type="checkbox"/>
10. Anforderungen für IP-SUISSE Zuckerrüben		
10.1	Zwischen Rüben und Rüben auf der einzelnen Parzelle mindestens 3 Jahre Anbaupausen	<input type="checkbox"/>
10.2	Biodiversitätsförderung Auf mindestens 10 Aren sind einer der folgenden Bodenverbesserungsmaßnahmen angebracht: - Buntfrucht - Fruchtfolge - Stroh auf Ackerfrucht - Ackerstreifen - Mähstreifen auf offener Ackerfrucht	<input type="checkbox"/>
10.3	Herbizide: Kein Einsatz der Wirkstoffe Lincosid, S-Metolachlor	<input type="checkbox"/>
10.4	Fungizide: Kein Einsatz, nur Saatgutbeizung erlaubt	<input type="checkbox"/>
10.5	Insektizide: Kein Einsatz, nur Saatgutbeizung erlaubt	<input type="checkbox"/>
10.6	Alle Zuckerrüben auf dem Betrieb werden nach den IPS Richtlinien bewirtschaftet (Spezifikationen siehe Kontrollhandbuch)	<input type="checkbox"/>

Fusionsprojekt



Ausgangslage

- Anzahl Landwirtschaftsbetriebe nimmt ab
- Komplexität nimmt zu
- Nachfolgeregelung Qualinova AG
- Nachfrage nach schweizweit tätigen Kontrollstellen ist vorhanden

	CH	BE	LU	UR	OW
Betriebe Jahr 2000	70 537	14 150	5 779	801	839
Betriebe Jahr 2022	48 344	9 879	4 357	527	595
Rückgang in %	-31%	-30%	-25%	-34%	-29%

Vision und Leitbild

Vision

Vertrauen schaffen ist unsere Leidenschaft

Mit bäuerlicher Kompetenz und gelebter Unabhängigkeit vermitteln wir Glaubwürdigkeit und Transparenz.

Leitbild

Wir engagieren uns für glaubwürdige und unabhängige Kontrollen in den Bereichen Landwirtschaft und ähnlich gelagerten Produktionssystemen. Mit bewusst eingesetzter bäuerlicher Kompetenz und Unabhängigkeit vermitteln wir Glaubwürdigkeit und Transparenz.

Ziel

Langfristige Sicherung der Konkurrenzfähigkeit einer glaubwürdigen und unabhängigen Kontrollorganisation mit bäuerlicher Kompetenz im landwirtschaftlichen Kontrollwesen.

Aufbau eines nationalen Kompetenzzentrum für Agrarkontrollen und Vollzugsunterstützung

Strategische Eckpunkte



National denken
Regional handeln



Unabhängigkeit
beibehalten



Hoher Kundennutzen



Hohes Qualitätsbewusstsein
beibehalten



Neue Tätigkeitsfelder
erschliessen



aniterra.ch

Zeitplan

30.04.2024

- Fusion ist von GV Qualinova und HV KuL beschlossen. Neue Statuten und Umfirmierung sind beschlossen. Neuer VR ist bestellt

01.06.2024

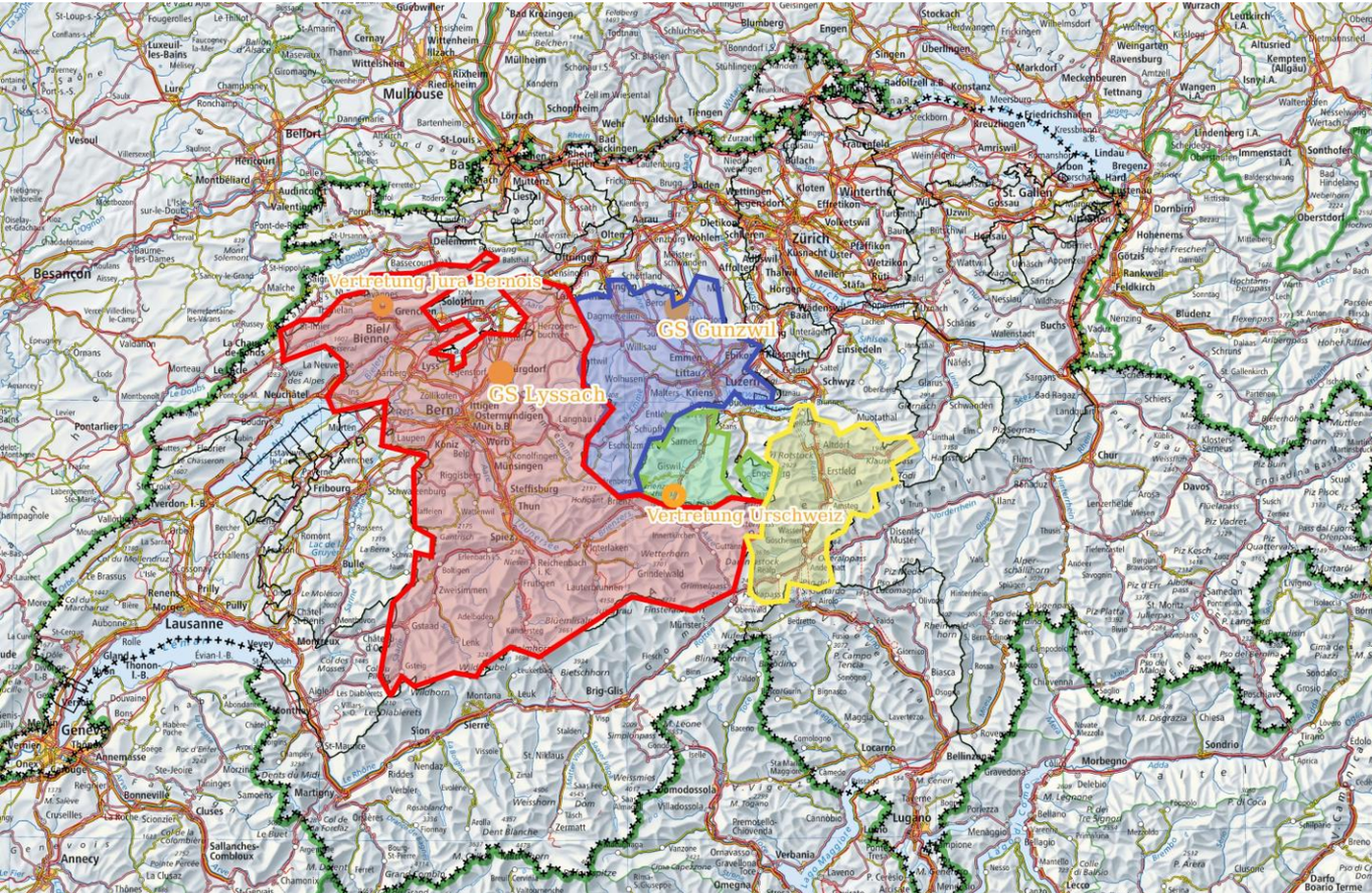
Anmeldungen bei Handelsregisteramt Bern sind durch Berner Notar erfolgt.

Offizieller Start

30.06.2024

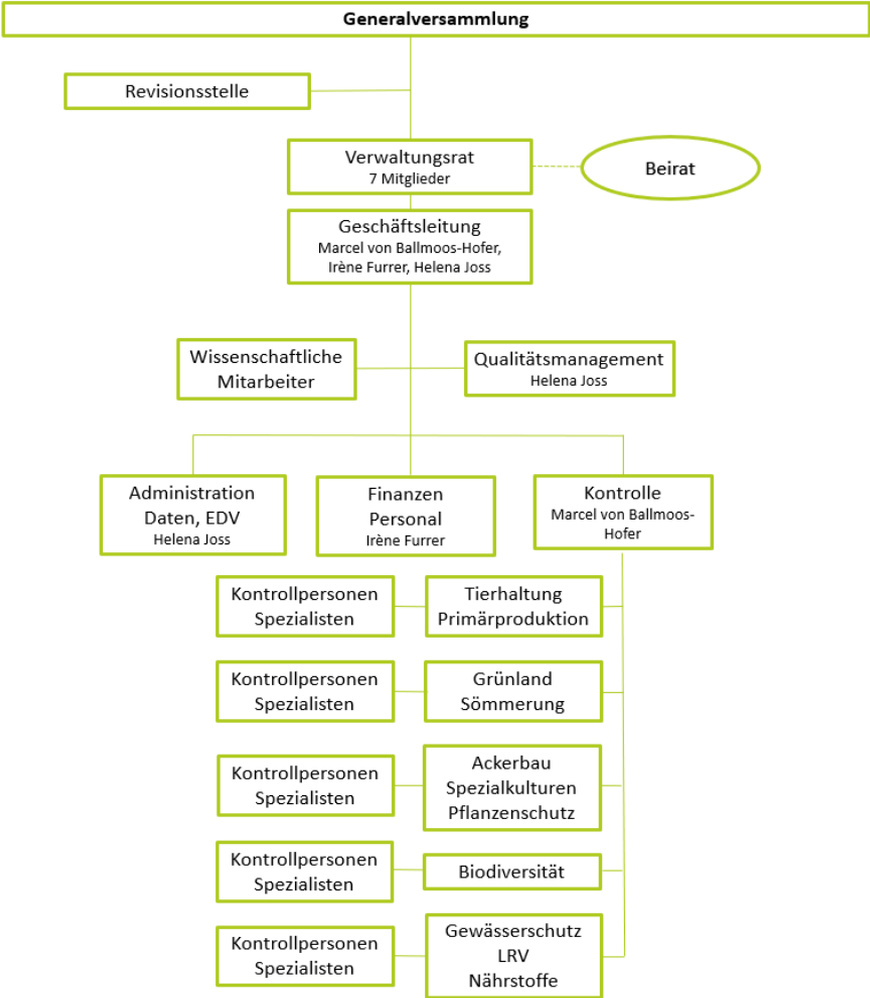
Ausarbeitung und Harmonisierung der Prozesse (Tarifsystem, Akkreditierung, EDV, Finanzen, usw.)

Aniterra AG - Blick auf die Landeskarte



- mehrsprachig (D/F/E)
- schweizweit tätig
- Anzahl Kunden (Kerngebiet)
KuL/Carea: ~7'740
Qualinova: ~4'230
Total: ~11'970
Marktanteil: ~24.7%

Aniterra AG - Organigramm



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit

