

# Übersicht BLW-Projekte

## Pflanzenzüchtung und Sortenprüfung

Teresa Koller, BLW

15.01.2026 PAG





# Förderung Pflanzenzüchtung und Sortenprüfung beim Bundesamt für Landwirtschaft (BLW)

Strategie Pflanzenzüchtung 2050 publiziert im Jahr 2016

- 4 Mio Franken Finanzhilfen jährlich für Projekte zu Pflanzenzüchtung und Sortenprüfung (Motion Hausammann)
- Bis zu 2 Mio Franken Finanzhilfen jährlich für das Swiss Plant Breeding Center, SPBC
- 14 Mio Franken zusätzliche Mittel für Agroscope ZR 26-29 für Pflanzenzüchtung und Sortenprüfung



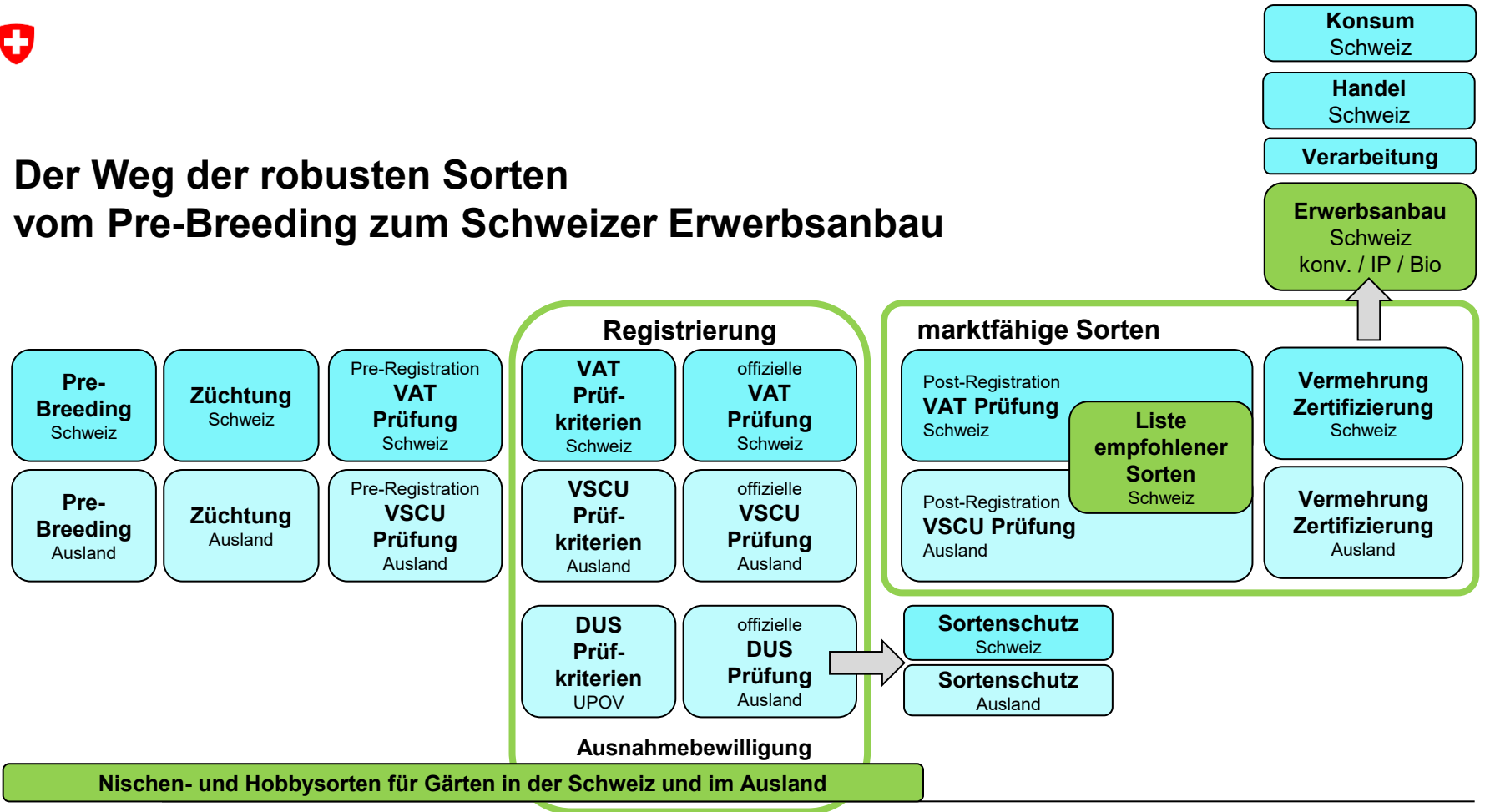
# Ziel

Schweizer Pflanzenzüchtung stärken

Mehr robuste Sorten im Schweizer Erwerbsanbau

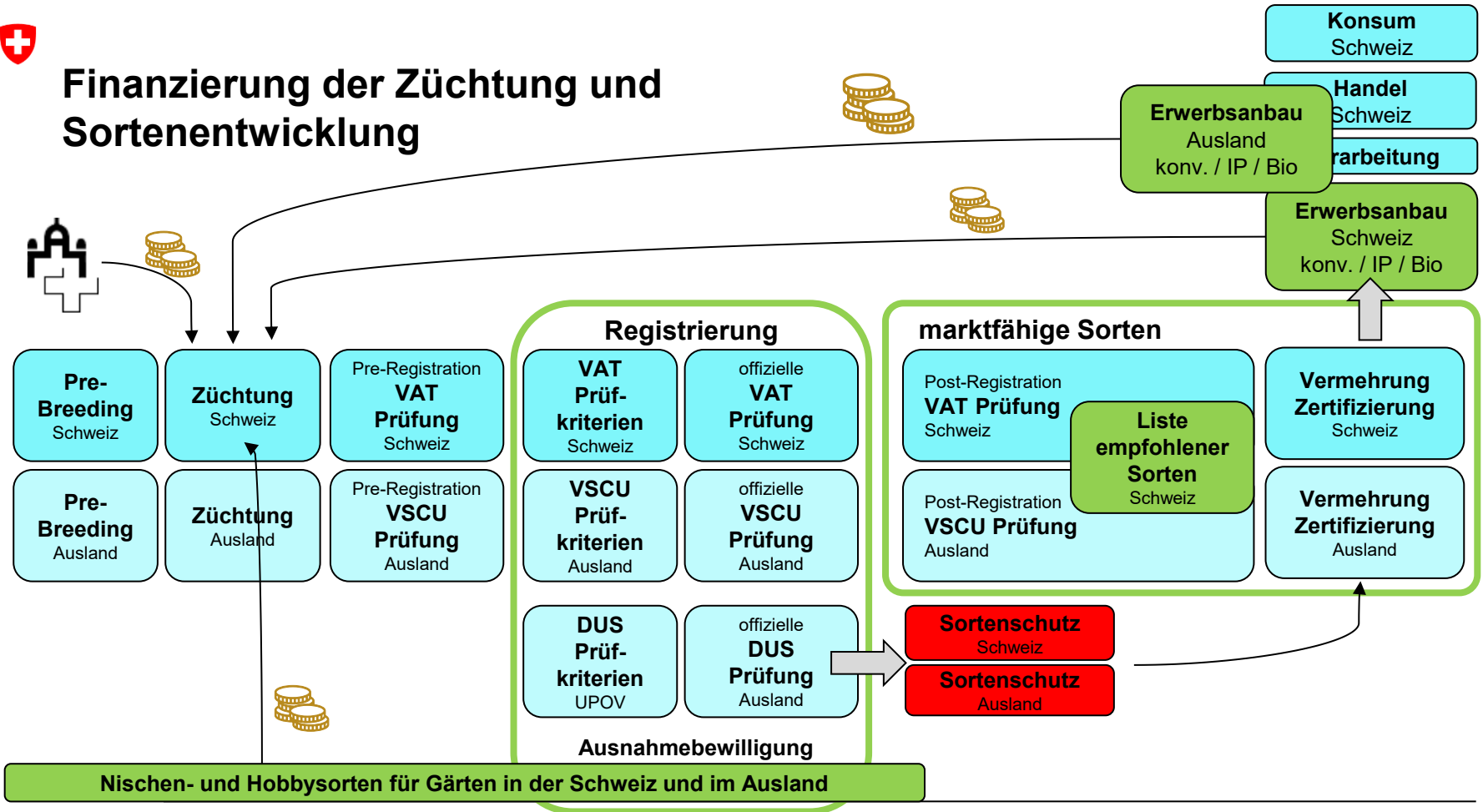


# Der Weg der robusten Sorten vom Pre-Breeding zum Schweizer Erwerbsanbau





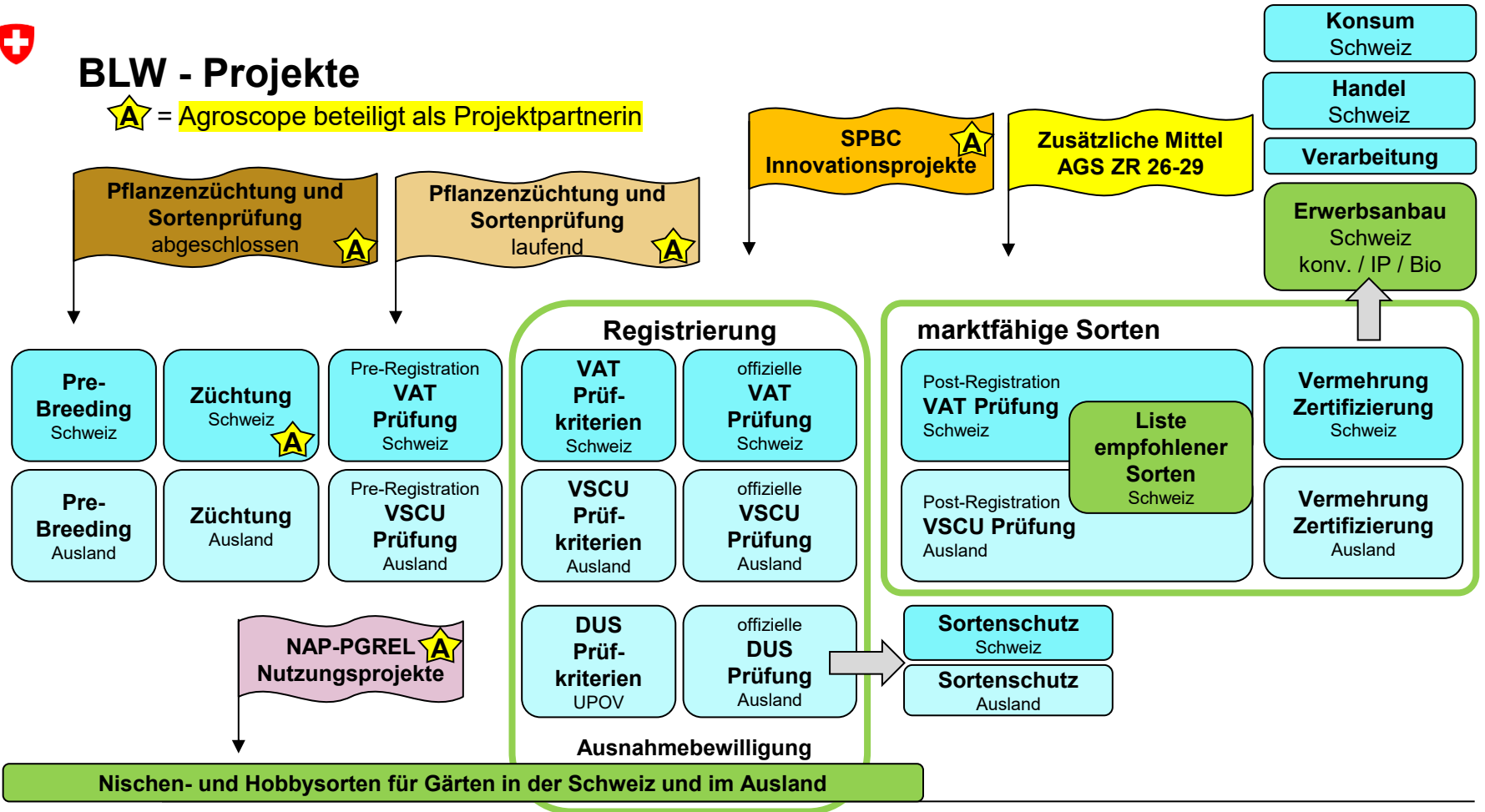
# Finanzierung der Züchtung und Sortenentwicklung





# BLW - Projekte

★ = Agroscope beteiligt als Projektpartnerin





# BLW - Projekte

★ = Agroscope beteiligt als Projektpartnerin

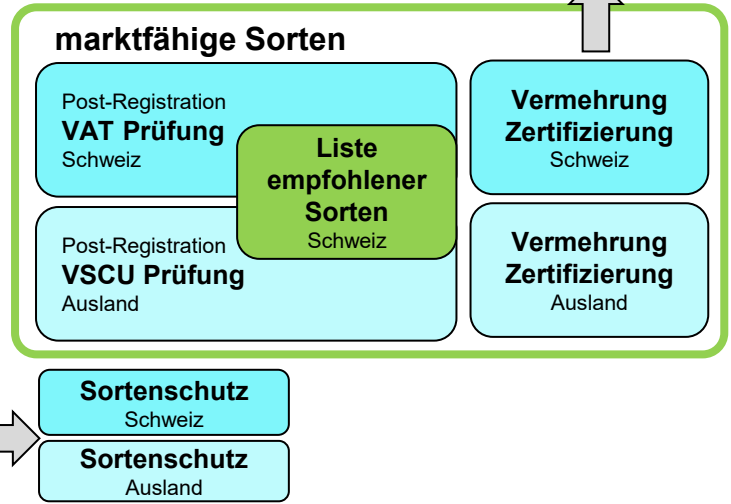
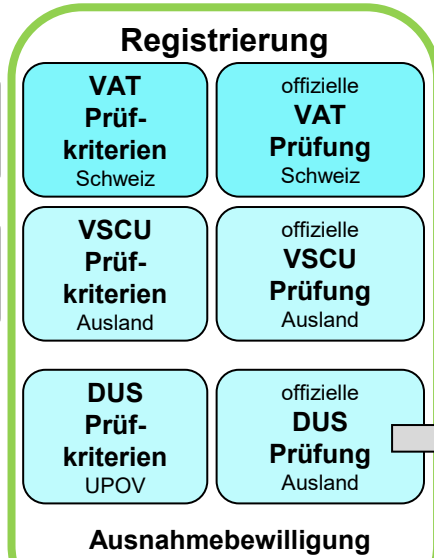
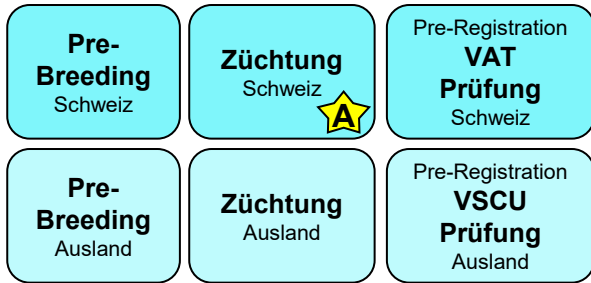
27 Projekte  
Pflanzenzüchtung und  
Sortenprüfung  
abgeschlossen  
seit 2021

30 Projekte  
Pflanzenzüchtung und  
Sortenprüfung  
laufend  
seit 2025

7 Projekte  
SPBC  
Innovationsprojekte  
seit 2024

12 Projekte  
Zusätzliche Mittel  
AGS ZR 26-29  
ab 2026

- Konsum Schweiz
- Handel Schweiz
- Verarbeitung
- Erwerbsanbau Schweiz konv. / IP / Bio



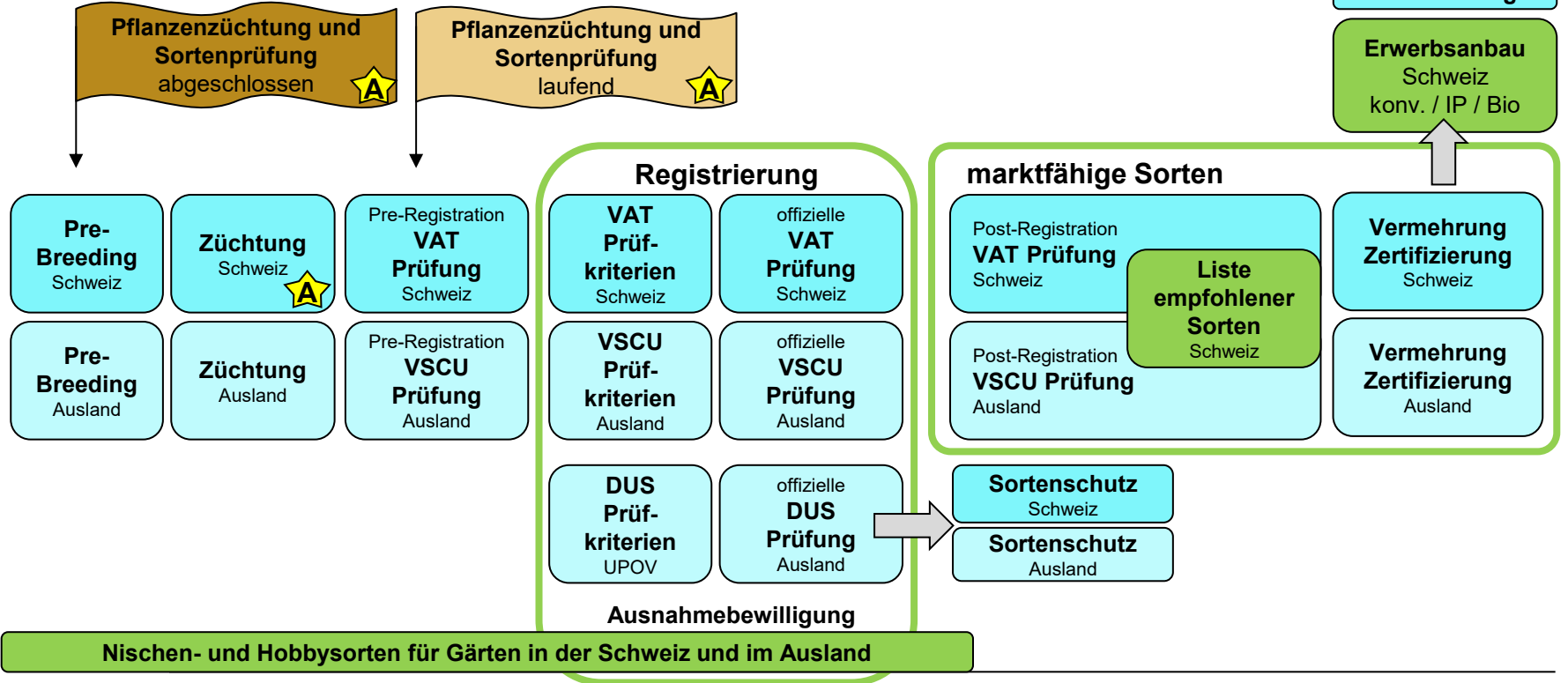
3 Projekte  
NAP-PGREL  
Nutzungsprojekte  
seit 2025

Nischen- und Hobbysorten für Gärten in der Schweiz und im Ausland



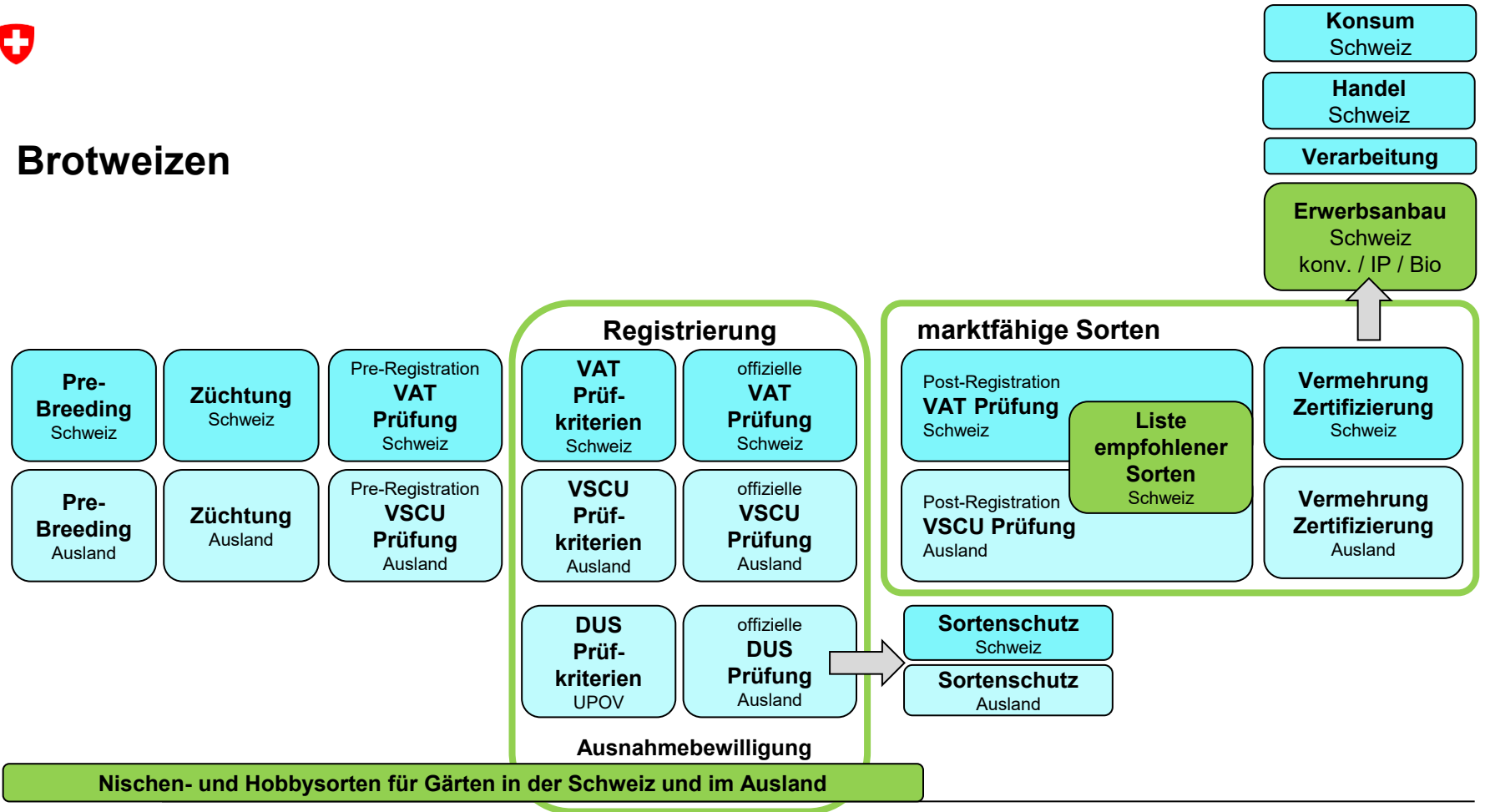
# BLW - Projekte

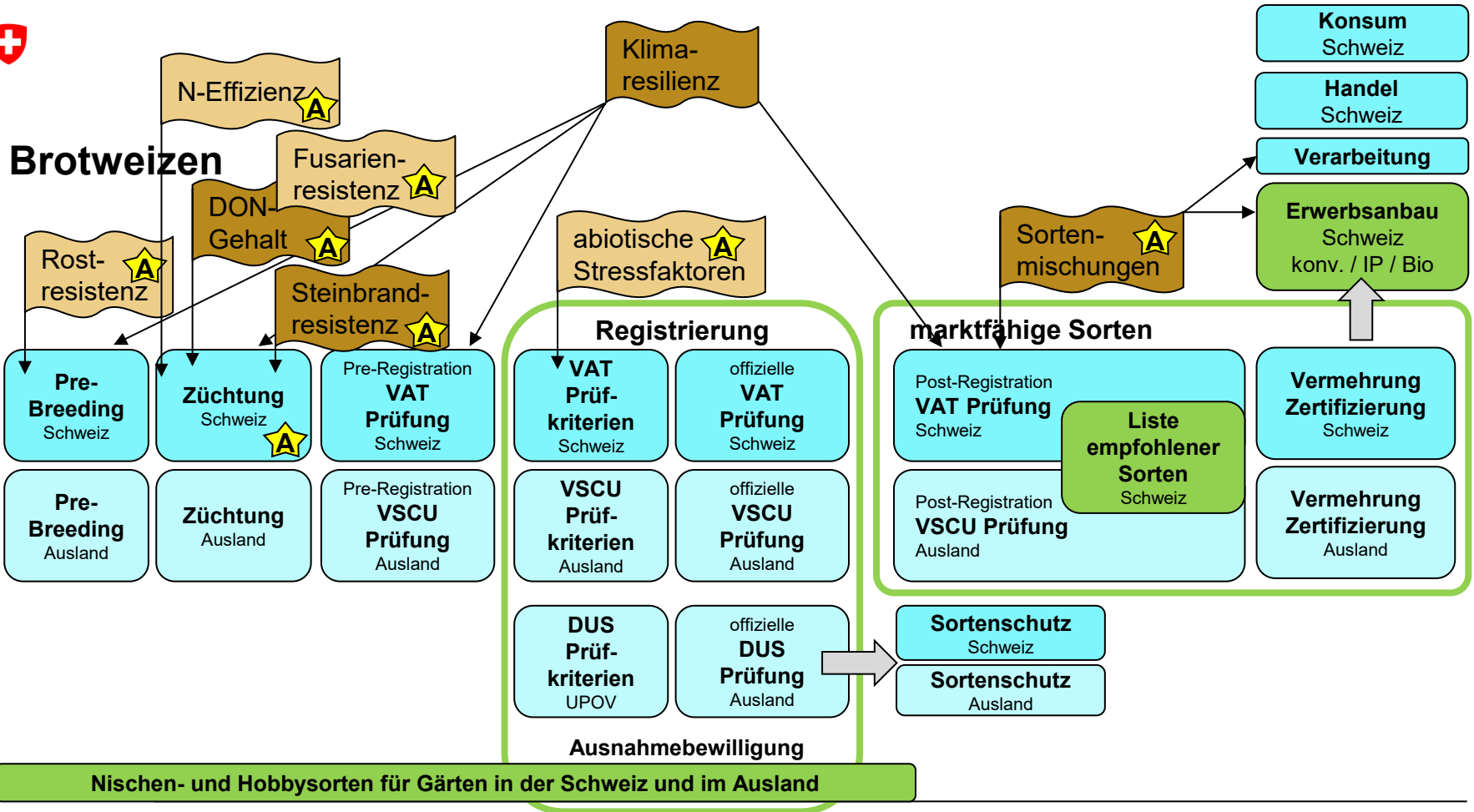
**A** = Agroscope beteiligt als Projektpartnerin





# Brotweizen

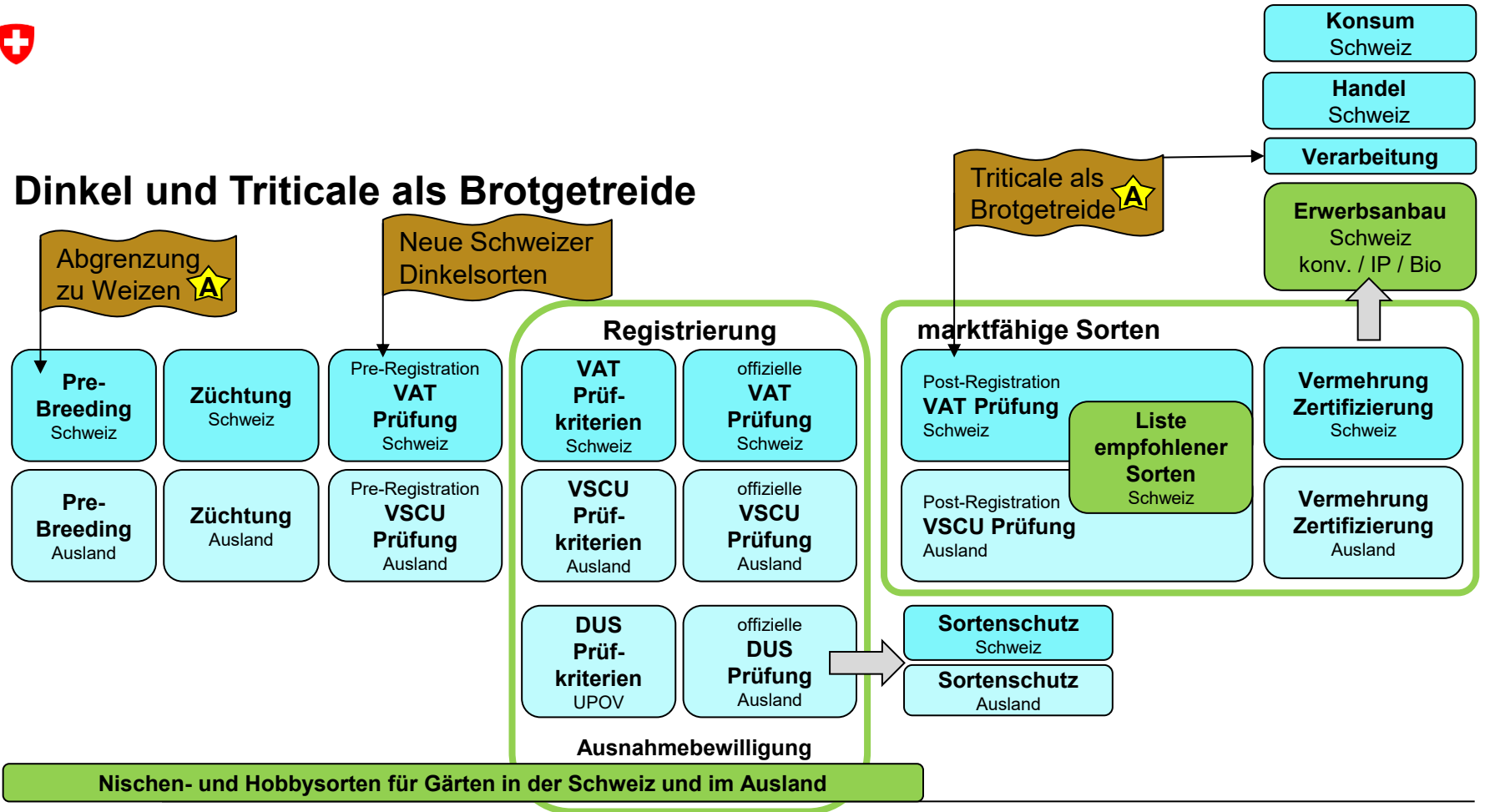




Nischen- und Hobbysorten für Gärten in der Schweiz und im Ausland

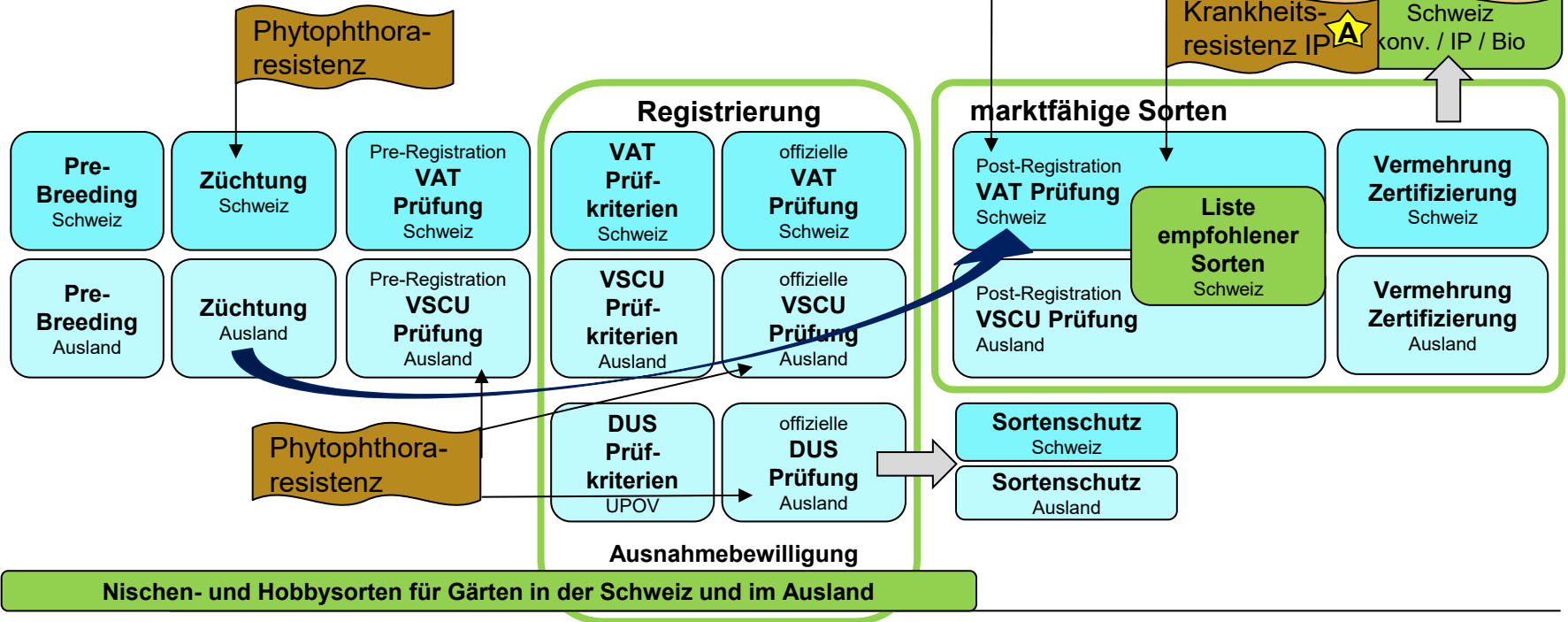


# Dinkel und Triticale als Brotgetreide



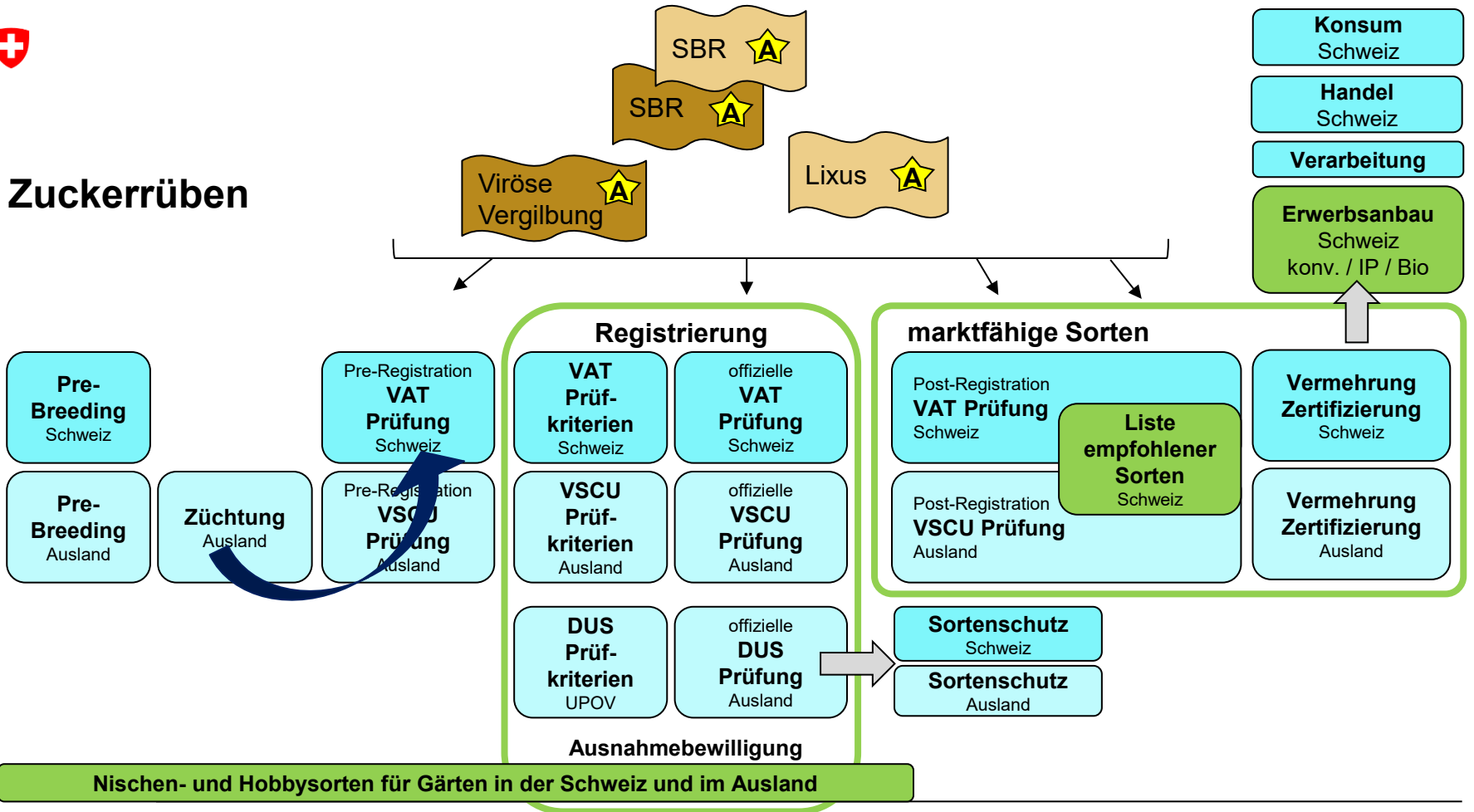


# Kartoffeln



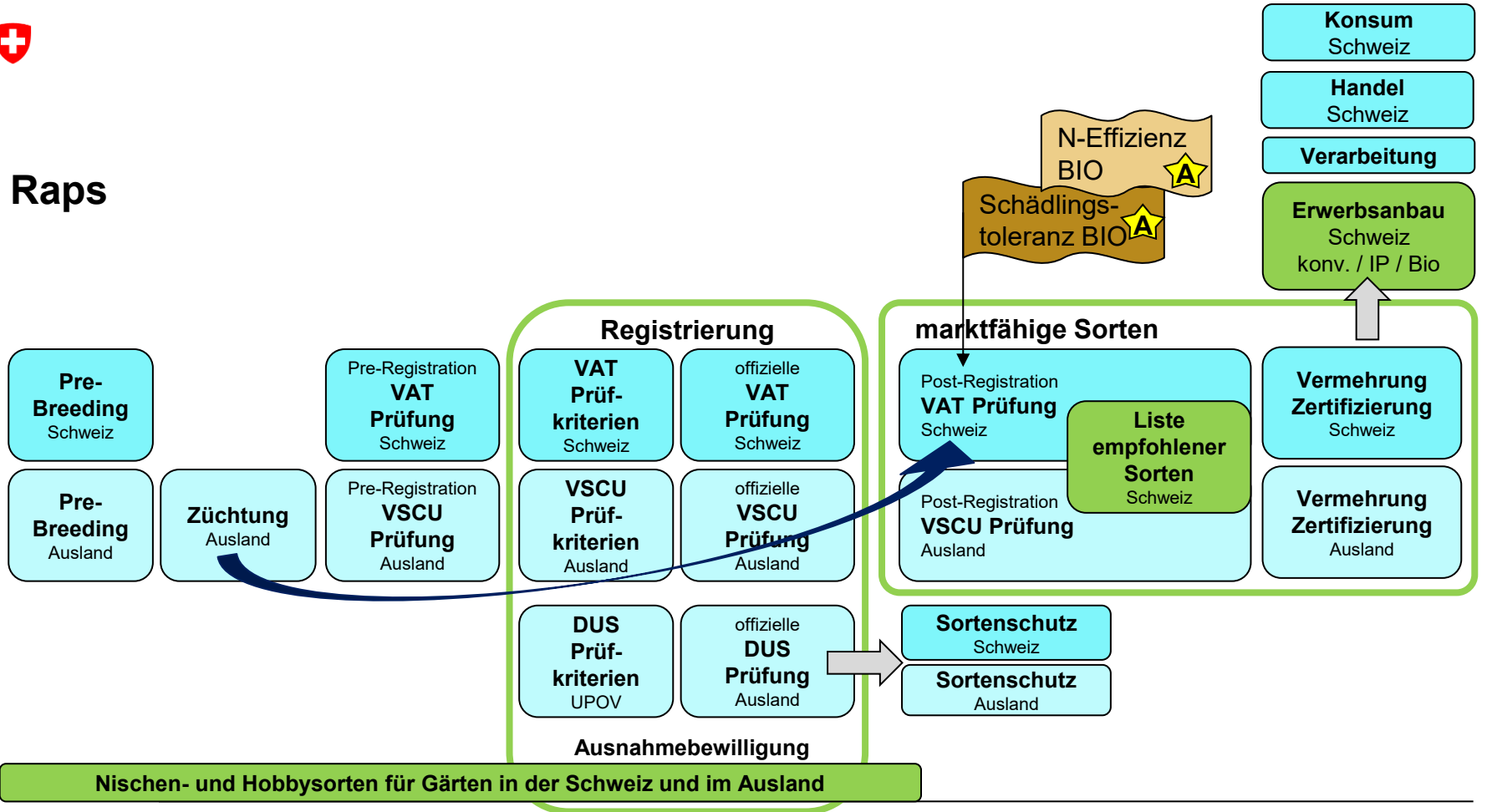


# Zuckerrüben



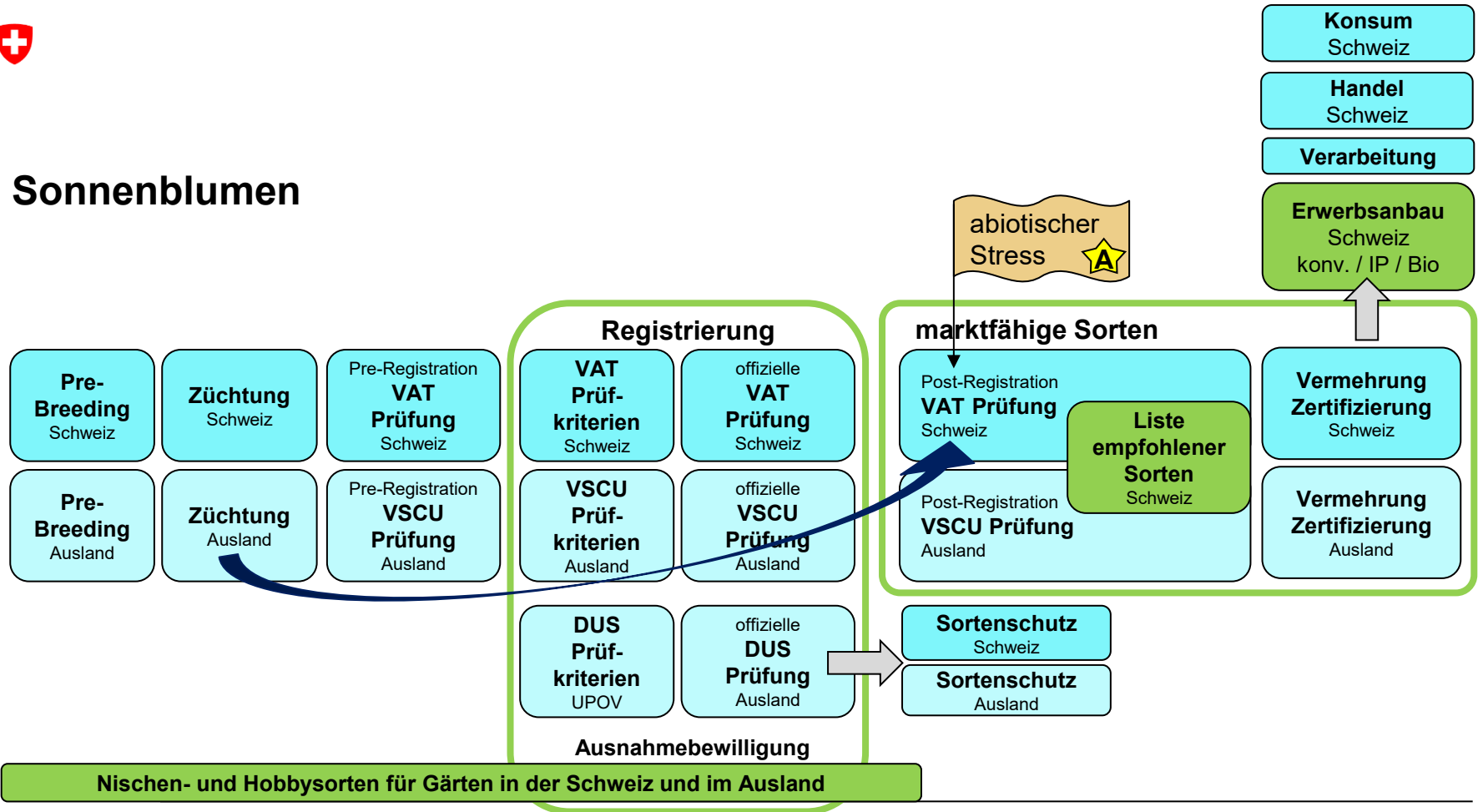


# Raps



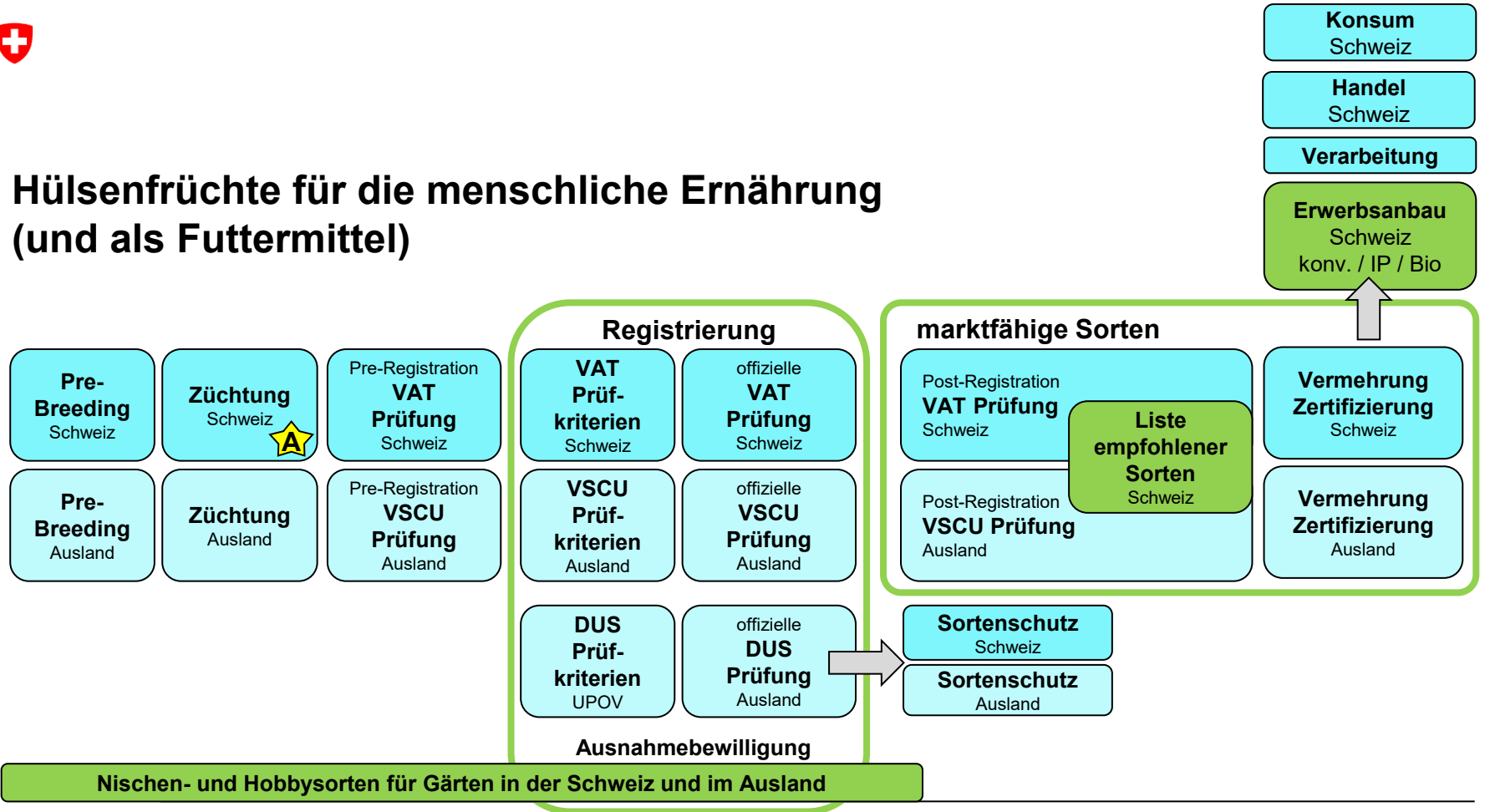


# Sonnenblumen



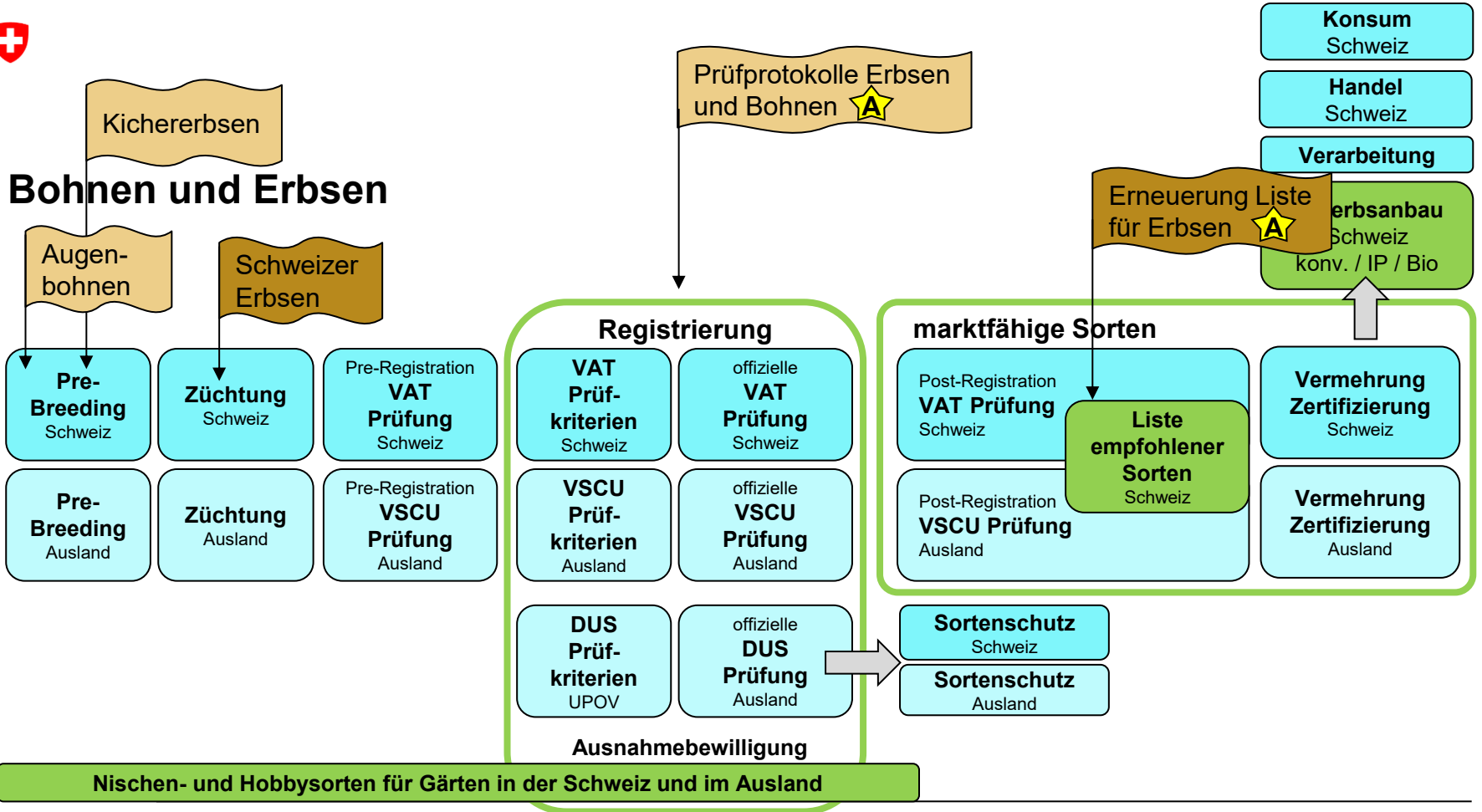


# Hülsenfrüchte für die menschliche Ernährung (und als Futtermittel)



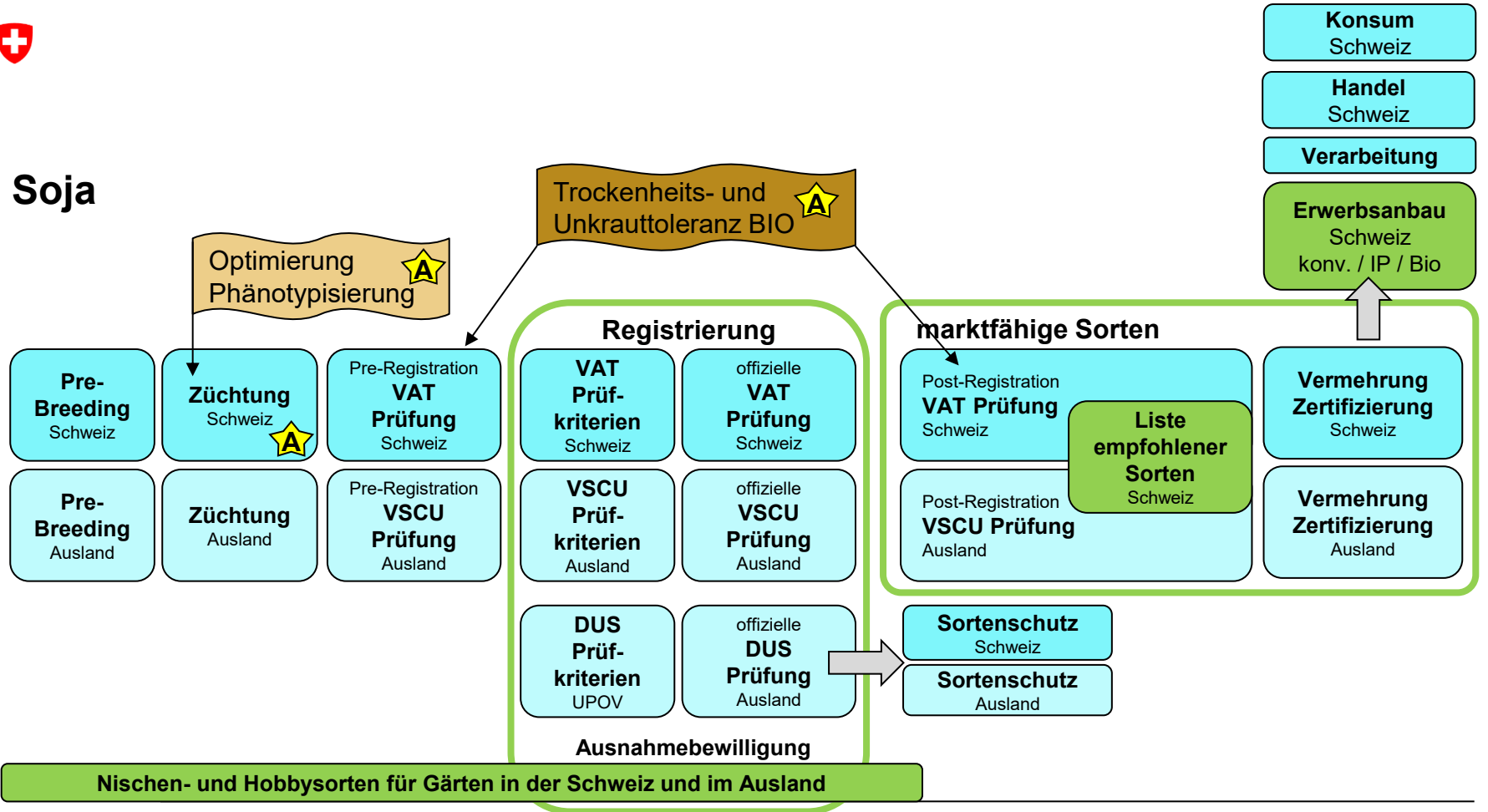


# Bohnen und Erbsen





# Soja





# Lupine

Anthraknoseresistenz  
tiefer Alkaloidgehalt

Speiselupine  
Sortenentwicklung

Pre-Breeding  
Schweiz

Züchtung  
Schweiz

Pre-Registration  
VAT  
Prüfung  
Schweiz

VAT  
Prüf-  
kriterien  
Schweiz

offizielle  
VAT  
Prüfung  
Schweiz

Pre-Breeding  
Ausland

Züchtung  
Ausland

Pre-Registration  
VSCU  
Prüfung  
Ausland

VSCU  
Prüf-  
kriterien  
Ausland

offizielle  
VSCU  
Prüfung  
Ausland

DUS  
Prüf-  
kriterien  
UPOV

offizielle  
DUS  
Prüfung  
Ausland

## marktfähige Sorten

Post-Registration  
VAT Prüfung  
Schweiz

Liste  
empfohlener  
Sorten  
Schweiz

Vermehrung  
Zertifizierung  
Schweiz

Post-Registration  
VSCU Prüfung  
Ausland

Vermehrung  
Zertifizierung  
Ausland

Sortenschutz  
Schweiz

Sortenschutz  
Ausland

Konsum  
Schweiz

Handel  
Schweiz

Verarbeitung

Erwerbsanbau  
Schweiz  
konv. / IP / Bio

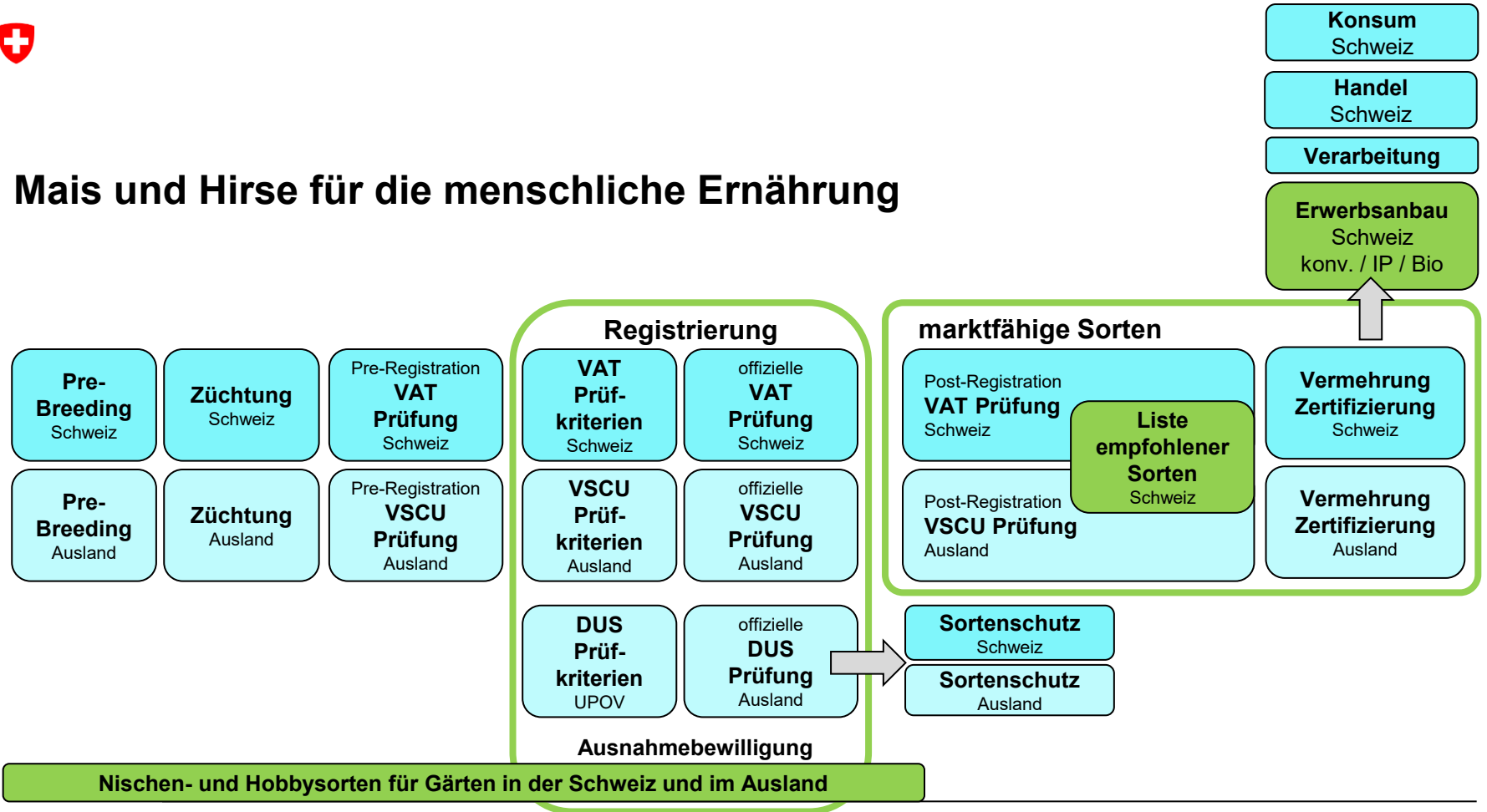
## Registrierung

## Ausnahmebewilligung

Nischen- und Hobbysorten für Gärten in der Schweiz und im Ausland

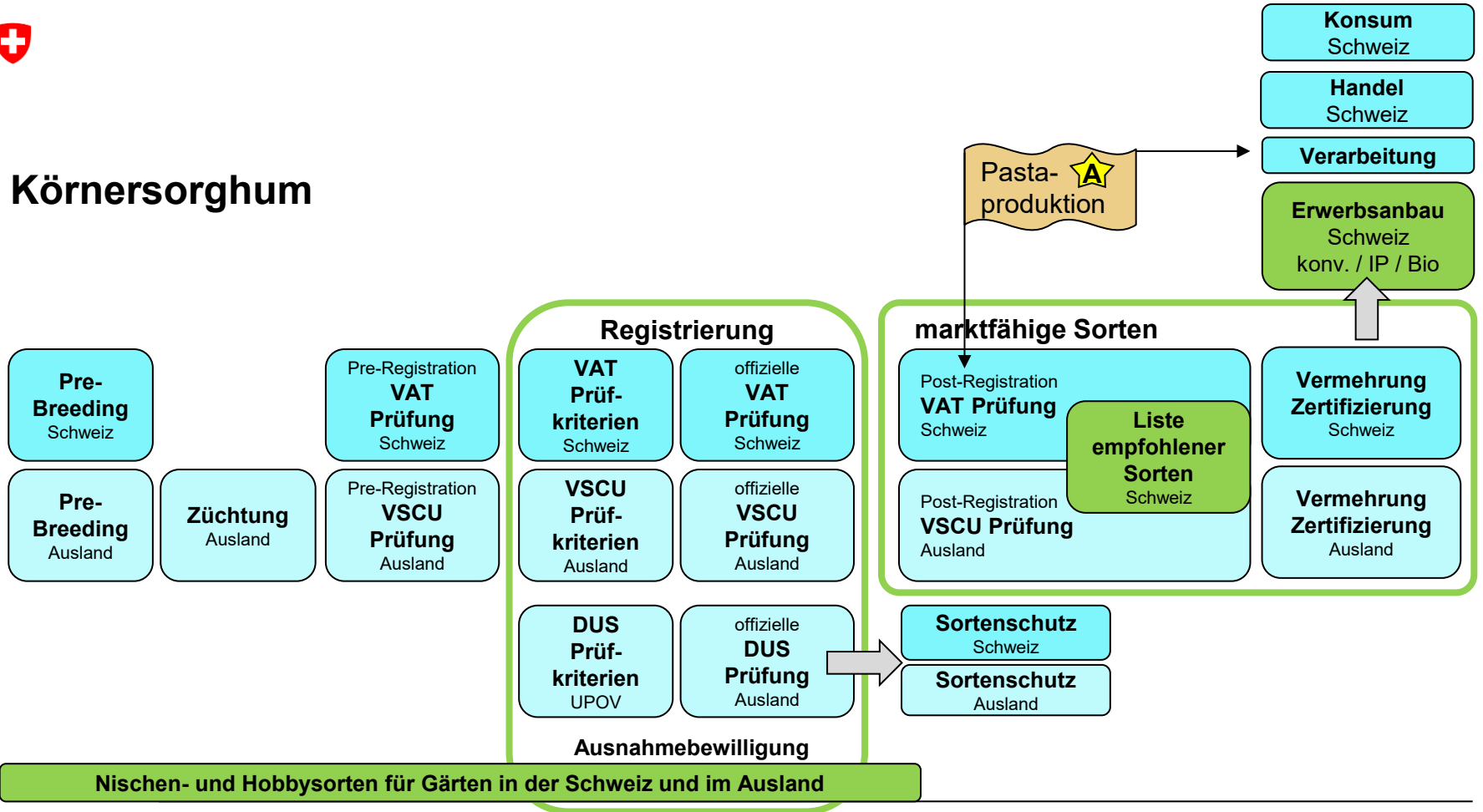


# Mais und Hirse für die menschliche Ernährung



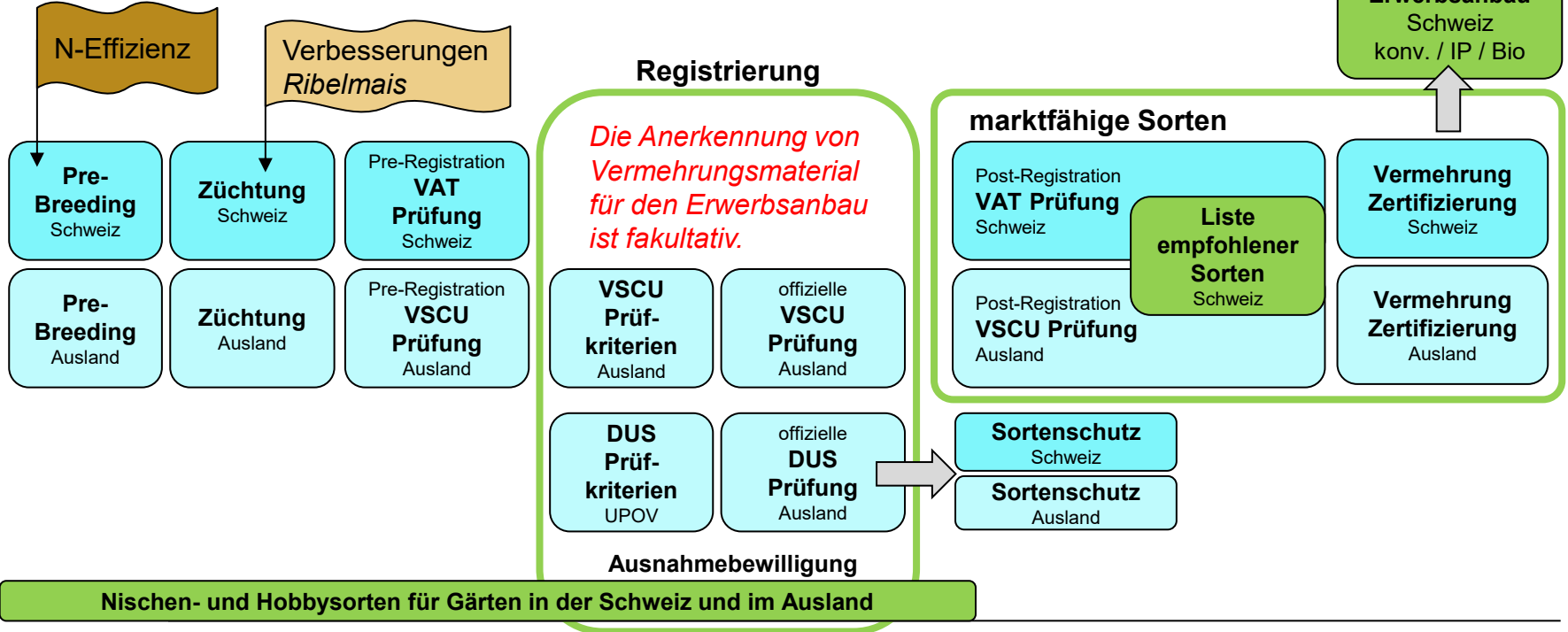


# Körnersorghum



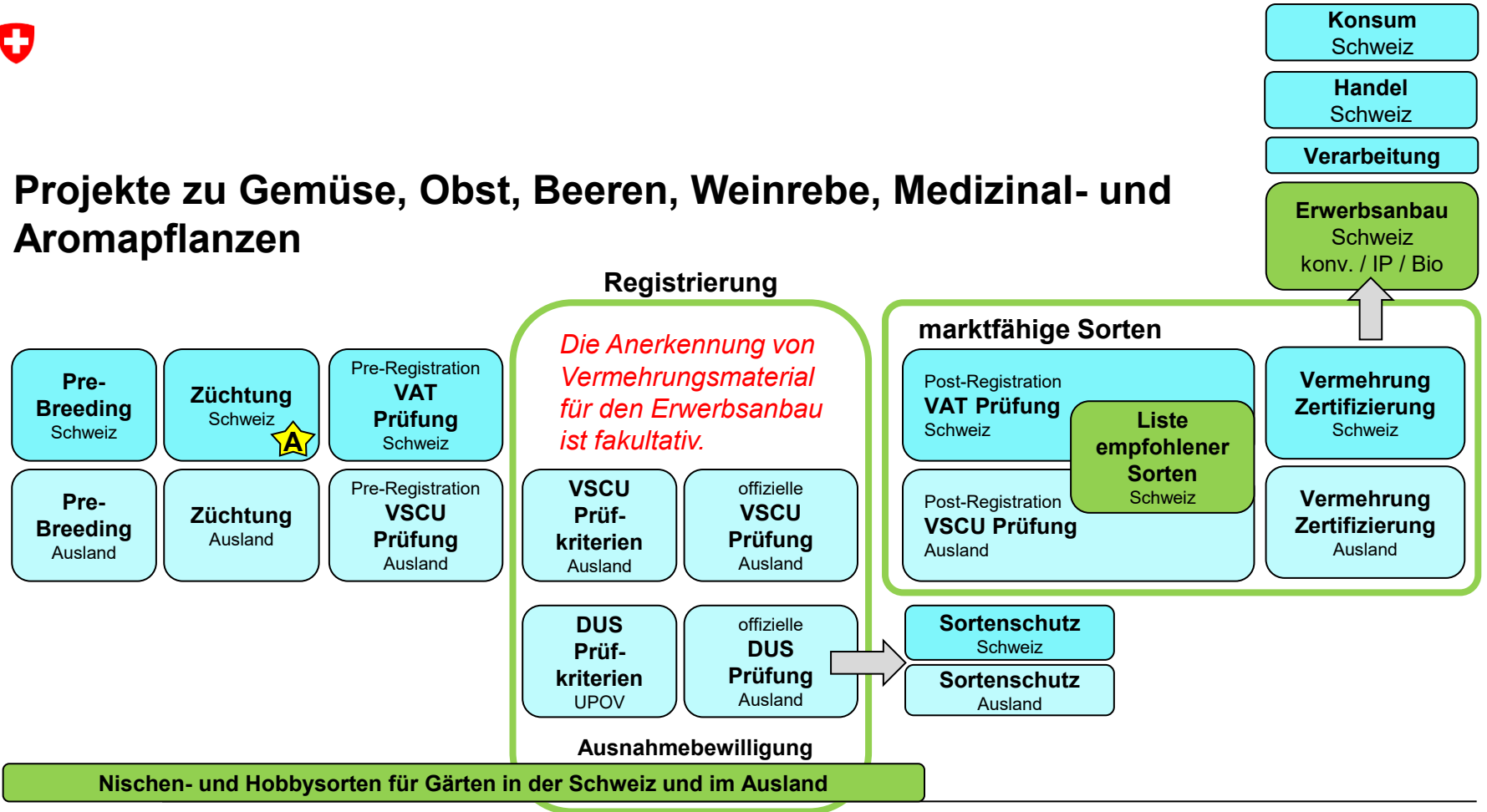


# Zuckermais (als Gemüse)



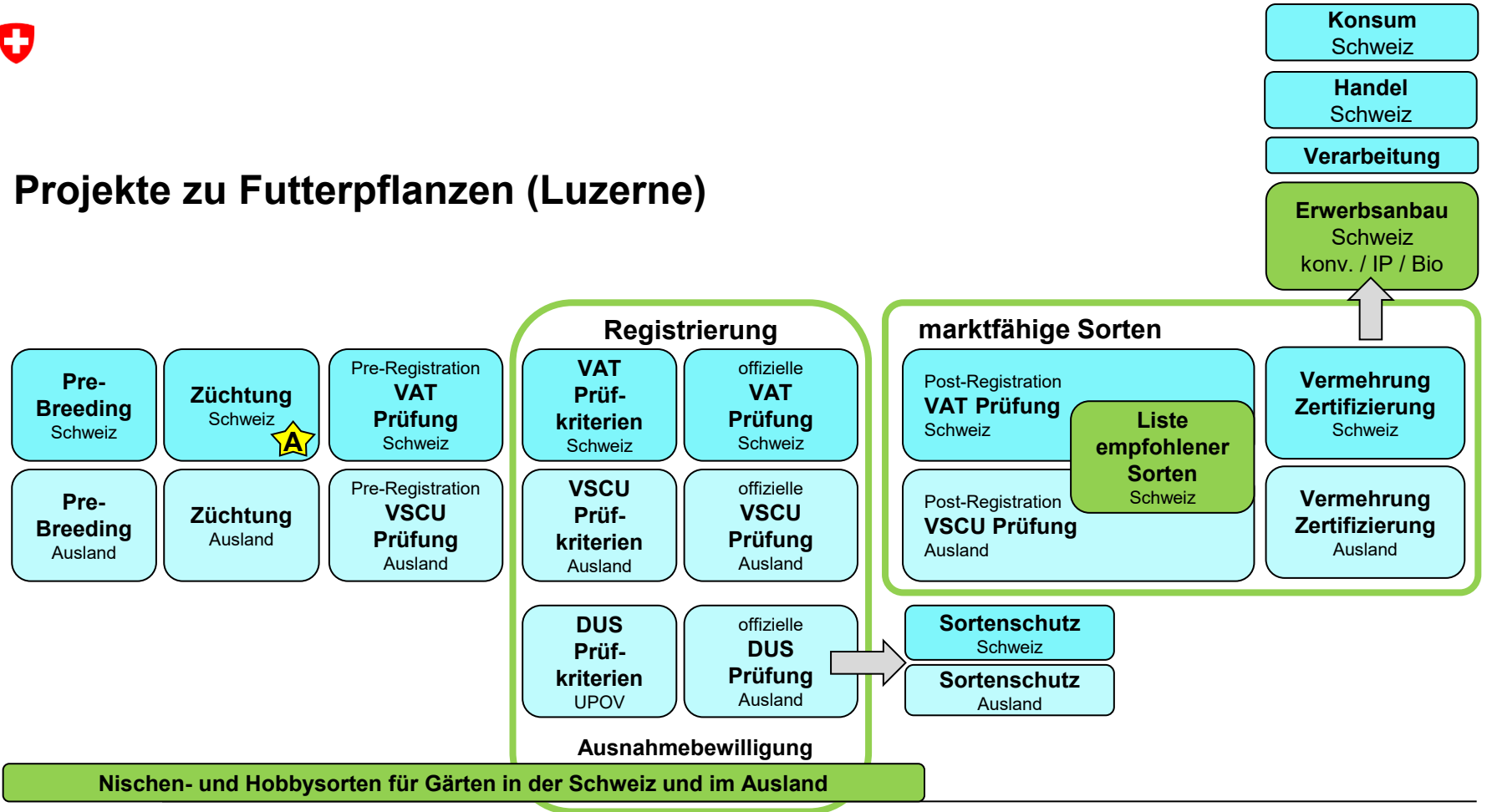


# Projekte zu Gemüse, Obst, Beeren, Weinrebe, Medizinal- und Aromapflanzen





# Projekte zu Futterpflanzen (Luzerne)





## Herzlichen Dank

Viele sehr engagierte Leute aus verschiedenen Institutionen sind an den Projekten beteiligt

Grosser Wert in der Zusammenarbeit entlang den kulturpflanzen-spezifischen Wertschöpfungsketten

Eine Vielzahl von verschiedenen Kulturpflanzenarten wird bearbeitet

**Wir kommen dem Ziel einer gestärkten Schweizer Pflanzenzüchtung und vermehrt robusten Sorten im Schweizer Erwerbsanbau Schritt für Schritt näher**



## Neuer Projektaufruf

Eröffnet am: 3. November 2025

Eingabetermin für Gesuche: 13. März 2026

Start der Projekte: ab Herbst 2026

Alle Informationen sind auf der BLW Website zu finden:

<https://www.blw.admin.ch/de/projektaufrufe-pflanzenzuechtung>

**Bei Fragen:** [plantvar@blw.admin.ch](mailto:plantvar@blw.admin.ch) oder direkt an mich:

[teresa.koller@blw.admin.ch](mailto:teresa.koller@blw.admin.ch) oder an SPBC: [info@spbc-plantbreeding.ch](mailto:info@spbc-plantbreeding.ch)