

Vorstellung des kantonalen Kompetenzzentrums Boden (KOBO-Wallis)



Konferenz Boden - 20. Juni 2023
100 Jahre Walliser Landwirtschaftsschule

Warum ein KOBO im Wallis?

Kurzer Blick auf den nationalen Kontext

- ▲ 2018: Das NFP 68 «Ressource Boden» kommt zum Schluss, dass die Böden in der Schweiz nicht nachhaltig bewirtschaftet werden.
- ▲ 2020: Der Bundesrat verabschiedet die Bodenstrategie Schweiz und ihre 6 übergeordnete Ziele:
 - **Weniger Boden verbrauchen**
 - **Bodenverbrauch basierend auf einer Gesamtsicht lenken**
 - **Boden vor schädlichen Belastungen schützen**
 - **Degradierete Böden wiederherstellen**
 - **Die Wahrnehmung von Wert und Empfindlichkeit des Bodens verbessern**
 - **Internationales Engagement stärken**
- ▲ **Die ersten fünf Ziele betreffen die Kantone direkt, denn sie müssen sie umsetzen.**

Warum ein KOBO im Wallis?

Kontext und Situation im Wallis

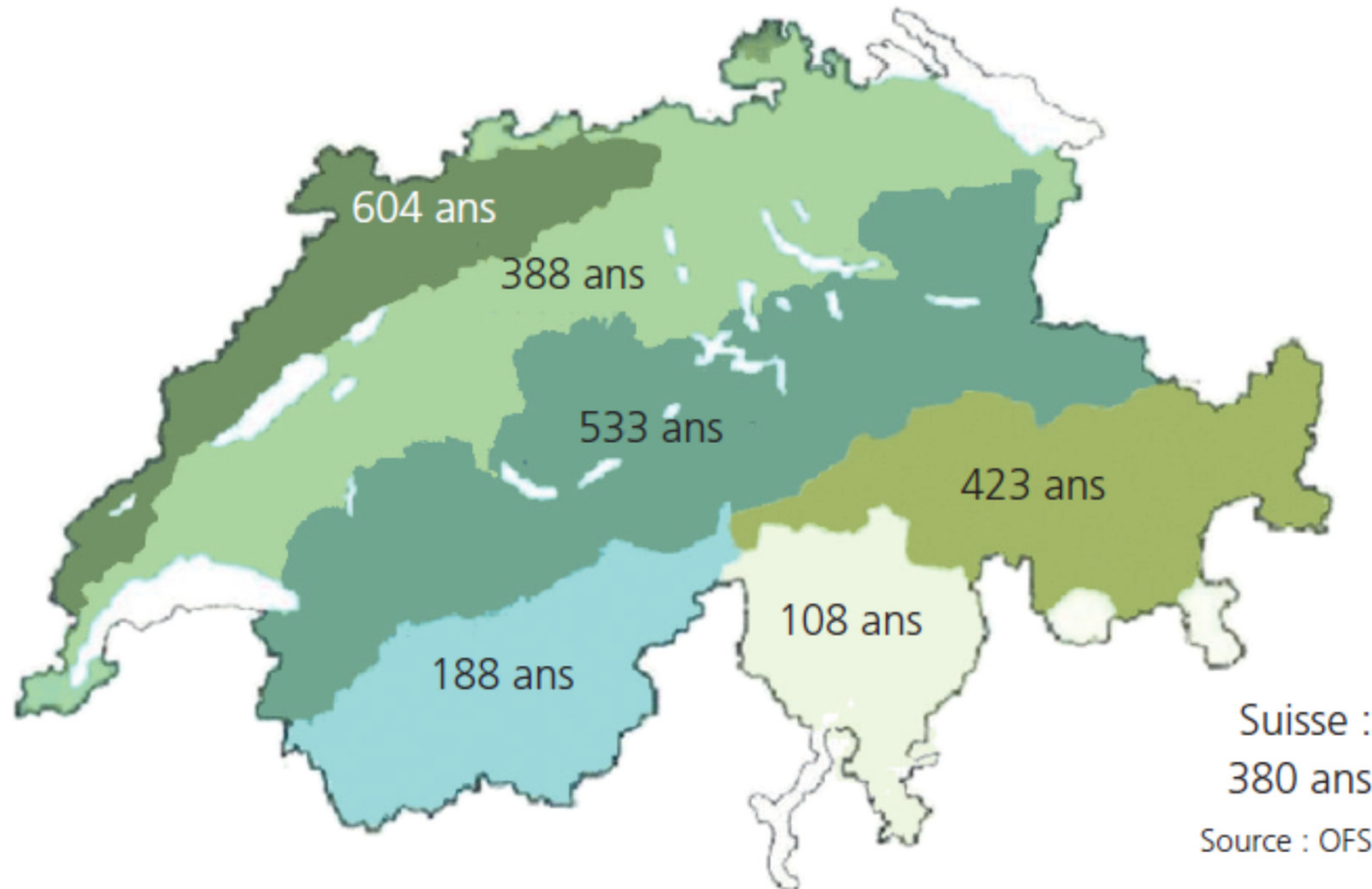
- ▲ Deutlicher Rückstand des Kantons beim Bodenschutz
- ▲ Tempo des Kulturlandverlusts in der Rhoneebene 3x höher als im Schweizer Durchschnitt
 - **Aktueller Verlust an LWN im Wallis: 80ha/Jahr**
- ▲ Starker Druck und Interessenkonflikte zwischen den verschiedenen Nutzungsanprüchen in der Rhoneebene, wo sich die fruchtbarsten Böden des Kantons befinden.
- ▲ Datenlücke über den Zustand und die Qualität unserer Böden
- ▲ Walliser Böden leiden unter zu vielen physikalischen und chemischen, oft irreversiblen Belastungen
- ▲ Problem des Überschusses an Aushubmaterial und Mangel an Deponien des Typs A = Druck auf landwirtschaftliche Flächen und illegale Aufschüttungen

Diapositive 3

FS3

Frederic SCHLATTER; 17.04.2023

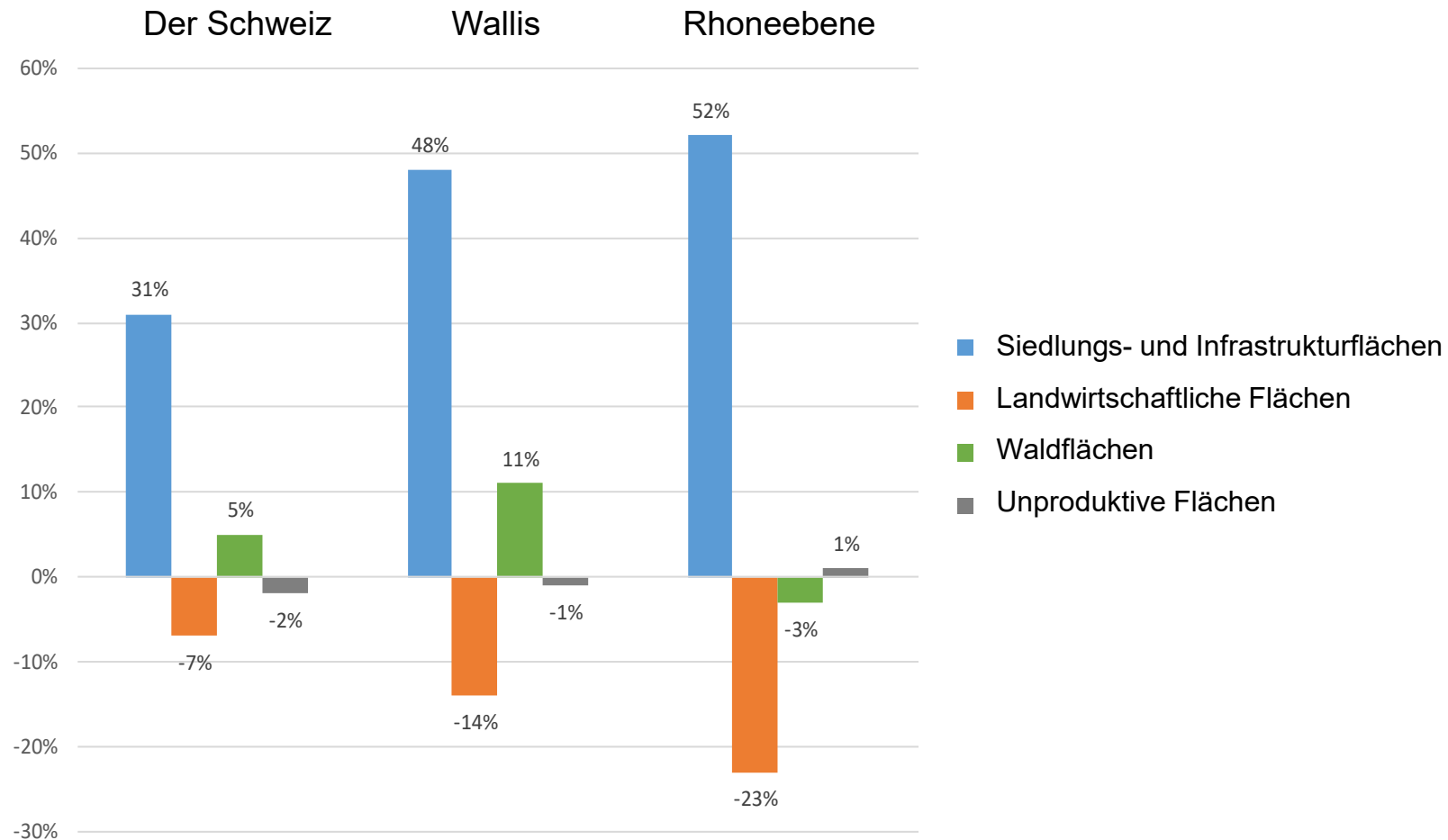
Tempo des Kulturlandverlusts



Vorrat an landwirtschaftlichen Nutzflächen bei gleichbleibendem Kulturlandverlust

(Schutz des Kulturlandes - Fakten und Herausforderungen, BLW, Bern 2012)

Situation auf den landwirtschaftlichen Flächen im Wallis



Entwicklung in % der Flächen in der Schweiz, im Wallis und in der Walliser Rhoneebene von 1979/1985 bis 2013/2018

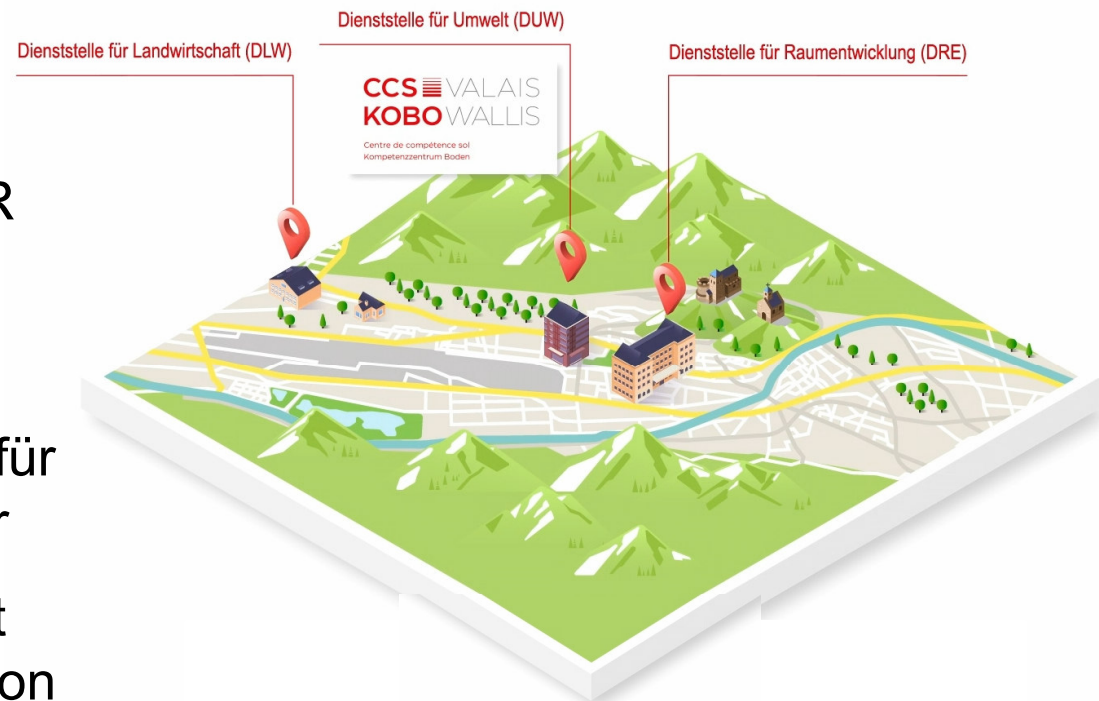
Quellen: BFS (Arealstatistik zur Bodennutzung) und DLW (Dienststelle für Landwirtschaft, Wallis)

Aufgrund dieses Befunds wurde gehandelt:

- ▲ Bericht vom 20. Mai 2021 an den Staatsrat
 - verfasst von der DLW, der DUW und der DRE
- ▲ Entscheid des Staatsrats vom 9. Juni 2021 zur Bildung des KOBO-VS
 - auf der Basis einer dienststellenübergreifenden Zusammenarbeit, mit dem Ziel:
 - der Bodenstrategie Schweiz zu entsprechen und sie umzusetzen
 - die eidg. und kant. Gesetzesvorschriften zum qualitativen und quantitativen Bodenschutz zu vollziehen
 - den quantitativen und qualitativen Schutz der Walliser Böden konkret und in einem geordneten Rahmen umzusetzen

Organisation des KOBOWallis

- ▲ Am 9. Juni 2021 setzt der Walliser Staatsrat das kantonale Kompetenzzentrum Boden ein, bestehend aus Mitgliedern der Dienststellen für Landwirtschaft, Umwelt und Raumentwicklung.
- ▲ Vorsitz von KOBOWallis im DUW
- ▲ Jährlicher Bericht an den StR
- ▲ 2 Sitzungen d. Steuerungsausschusses / Jahr
- ▲ 1 Informationsveranstaltung für BBB und private Büros / Jahr
- ▲ 4 Koordinationssitzungen mit der Baupolizei / Jahr (Fälle von Aufschüttungen ausserhalb der Bauzone)



Regierungsauftrag KOBO-Wallis u. Stellenprozente

- ▲ Mehr als 35 prioritäre Massnahmen wurden nach Themenbereichen mit Bezug zum Boden festgelegt
 - **Verstärkte Durchsetzung der Rechtsvorschriften**
 - Dringender Handlungs- und Koordinationsbedarf mit der Branche, vor allem bei Erdarbeiten und Aufschüttungen
 - **Rechtliche und organisatorische Anpassungen**
 - Gesetzliche Grundlagen sind vorhanden, müssen aber besser umgesetzt werden (dienststellenübergreifende Koordination)
 - **Beschaffung und Zentralisierung von Bodeninformationen**
 - Daten sind vorhanden, aber punktuell, lückenhaft und nicht digitalisiert
 - **Sensibilisierung der Landnutzer / Kommunikationsstrategie**

Schlussbemerkungen - Ausblick und Fragen?

- Das KOBOWallis ist ein bereichsübergreifendes Organ, das die Verbesserung des Bodenschutzes in unserem Kanton und eine bessere Anwendung der geltenden gesetzlichen Vorschriften ermöglichen soll.

