

Integrale Berglandsanierung (IBS)

Tätigkeitsbericht 2023

Die Generalversammlungen der vier Mehrzweckgenossenschaften hatten 2023 alle über ein gleichlautendes Traktandum „Reorganisation IBS“ zu befinden. An allen Versammlungen wurde den Mitgliedern das neue Organigramm mit den verschiedenen Instanzen und deren Aufgaben und Kompetenzen, die Pflichtenhefte für IBS Vorstand und Geschäftsführung, die Vereinbarung unter den vier Genossenschaften und die nötigen Anpassungen der Statuten ausführlich vorgestellt. Alle diesen Themen wurden bei den Abstimmungen an den jeweiligen Versammlungen einstimmig genehmigt. Grundlegend kann gesagt werden, dass sich die Abläufe nicht viel verändern werden, aber die Kompetenzen sind nun den heutigen Gegebenheiten angepasst.

Dahingehend wurde der Arbeitsvertrag mit der Verwalterin Julmy Nadine von der Region Sense per 31.12.2023 nach zwanzig jähriger Tätigkeit aufgelöst. Neue Arbeitgeberinnen sind nun ab 01.01.2024 die vier Mehrzweckgenossenschaften.

Im Verlaufe 2023 durften die Verwalterin, Thalmann Marcel und der IBS Präsident dem waadtländischen Bauernverband Prométerre die Strukturen, den Zweck und verschiedene Projekte der Mehrzweckgenossenschaften vorstellen. Der Kanton Waadt möchte für Bodenverbesserungsprojekte in der Orbe Ebene eine ähnliche Struktur aufbauen. Dies geschah auf Initiative von Dr. Anton Brühlhart dem „geistigen Vater der IBS“.

Auch dieses Jahr konnten viele Projekte neu geplant, ausgeführt oder abgerechnet werden. Besonderes Augenmerk legen die MZG's auf die Wasserversorgungen der Alpbetriebe. Strengere Anforderungen an die Produktion und den Verkauf von Lebensmitteln oder klimabedingt sind solche Projekte für die Alpbetriebe von grosser Bedeutung. 2023 waren vier Projekte in Planung, fünf konnten ausgeführt werden und deren drei wurden abgeschlossen. Diese Wasserversorgungen sind zum Teil recht kompliziert in der Ausführung und verlangen dadurch eine gute Planung und müssen mit kompetenten Bauleitern und Unternehmen ausgeführt werden. Finanziell sind diese Projekte darum auch recht teuer.



In Sachen Bikerouten war im 2023 Funkstille; der Vorschlag zur Entschädigung der MZG Strassen ist immer noch beim Kanton hängig.

Der Klimawandel hat sich auch im Jahr 2023 von unterschiedlicher Seite gezeigt. Im Frühling war es eher nass; der Sommer niederschlagsarm und im Herbst waren die Niederschläge umso intensiver. Diese intensiven Regenfälle und der Schneefall mit anschliessender Schneeschmelze haben im Perimeter der IBS zu zahlreichen Schäden in Form von Rutschungen, Absenkungen und Rissen an Zufahrten und Bewirtschaftungswegen geführt. Mitte Dezember wurde Grangeneuve, Sektion Landwirtschaft, Sektor Strukturverbesserungen (vormals Amt für Landwirtschaft) in Kenntnis gesetzt. Einige Tage später hat man entschieden, ein Projekt Unwetter 2023 zu lancieren. Entgegen früheren Ereignissen kamen diesmal die Schäden nicht innert kurzer Zeit, sondern nach und nach zum Vorschein. Analog Unwetter 2021 wird dieses Projekt von der IBS betreut, koordiniert und organisiert. Schäden an Gewässern werden durch die Gemeinden bearbeitet.



Die Zusammenarbeit mit den kantonalen Ämtern ist in der Regel sehr angenehm und zielorientiert. Sie ist aber auch sehr Personen bezogen; während die einen pragmatische und gute Lösungen suchen, verstecken sich andere hinter Direktiven oder Verordnungen und erschweren oder ziehen somit Projekte unnötig in die Länge was zu Mehrkosten führen kann.

Die Vorstände der vier Genossenschaften haben auch im Jahre 2023 mit viel Aufwand und vor allem viel Herzblut sehr gute Arbeit geleistet.

Allen Akteuren, die sich für Projekte oder auf anderer Ebene für die IBS und die Mehrzweckgenossenschaften engagieren, möchte ich im Namen der Präsidenten für Ihren unermüdlichen Einsatz danken.

Ganz besonderen Dank gebührt unserer Verwalterin; während zwanzig Jahren schon bewältigt sie die Arbeit der IBS Verwaltung mit Bravour, Können und viel Geschick. Nadine - wir alle sind dir zu grossem Dank verpflichtet!

Plasselb, im März 2024

Der IBS Präsident
A.Rüffieux