

Verein Region Oberwallis



Gemeinde Bitsch
familien- und steuerfreundlich



GRÄCHEN

RW Oberwallis

Regions- und Wirtschaftszentrum Oberwallis AG



Online-Urversammlung

Neue Formen der Bürgerbeteiligung



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



MYNI GMEIND

Dieses Projekt wird als «Modellvorhaben nachhaltige Raumentwicklung» vom Bund mitfinanziert.

Der Verein «Myni Gmeind» unterstützt das Projekt als Kompetenzpartner.

Kevin Fux, Projektleiter

Luzern, 27.06.2022

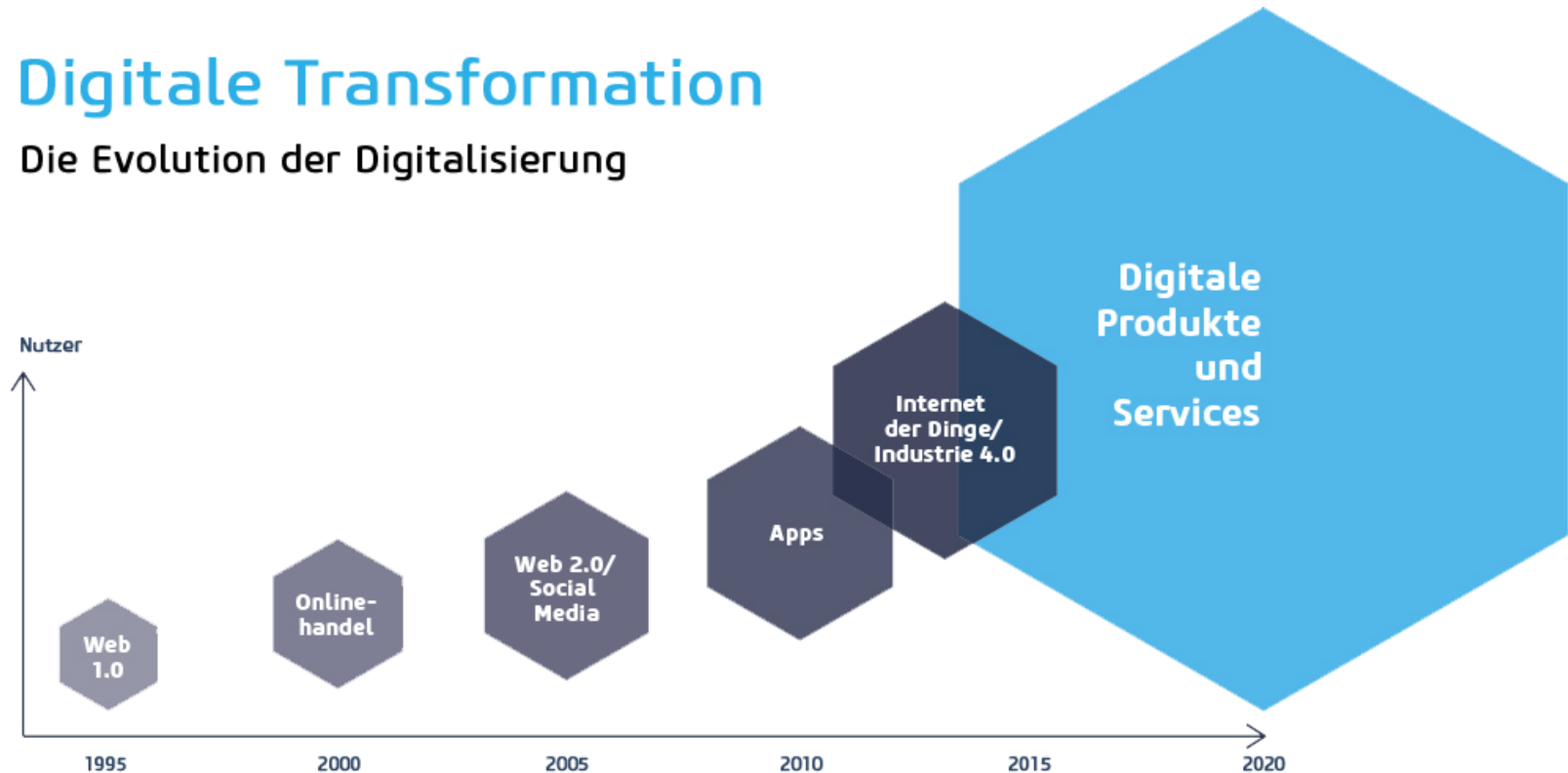
Agenda

1. Projekt «Digital Service Center»
2. Online-Urversammlung - Story
3. Juristische Anforderungen
4. Technische Anforderungen
5. User Manual
6. Lessons Learned

«Digital Service Center» - Anstoss

Digitale Transformation

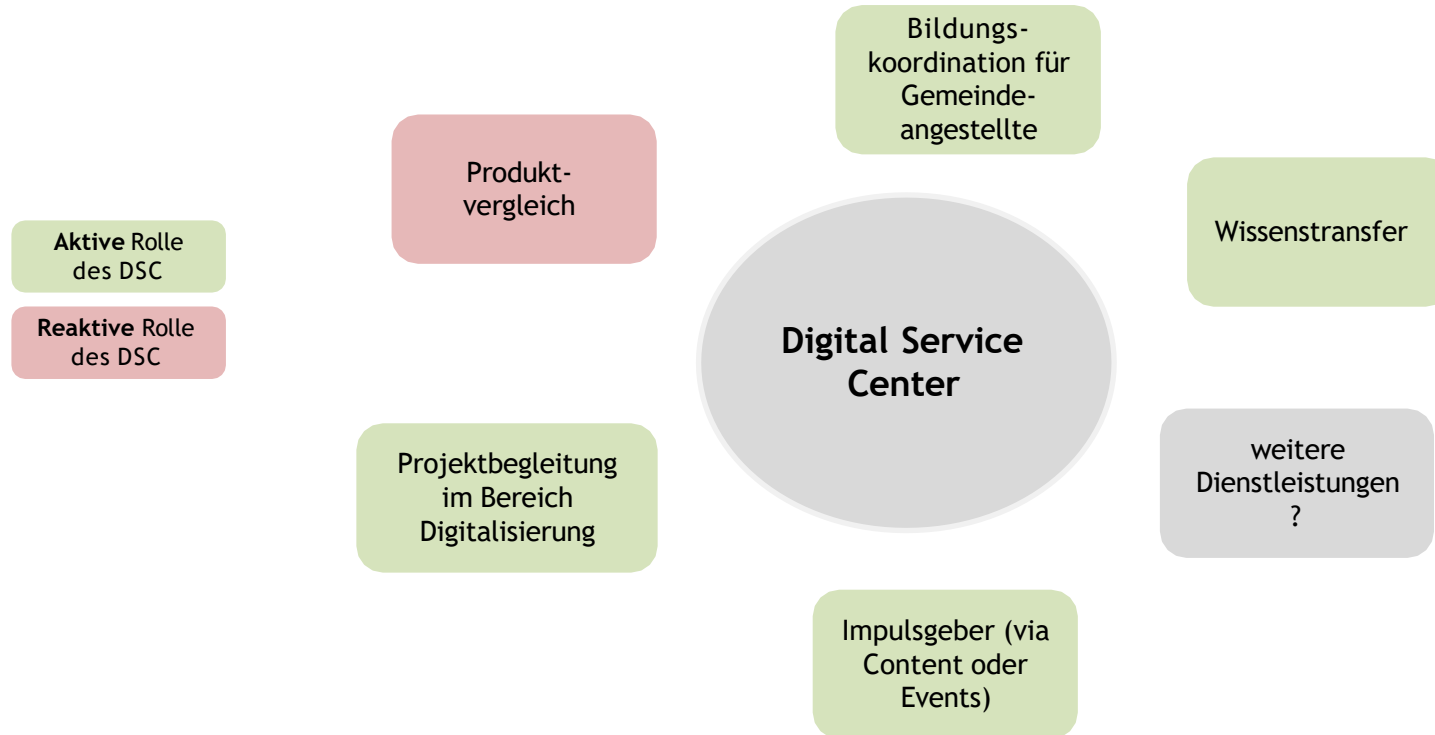
Die Evolution der Digitalisierung



Quelle: MIT Center for Digitale Business

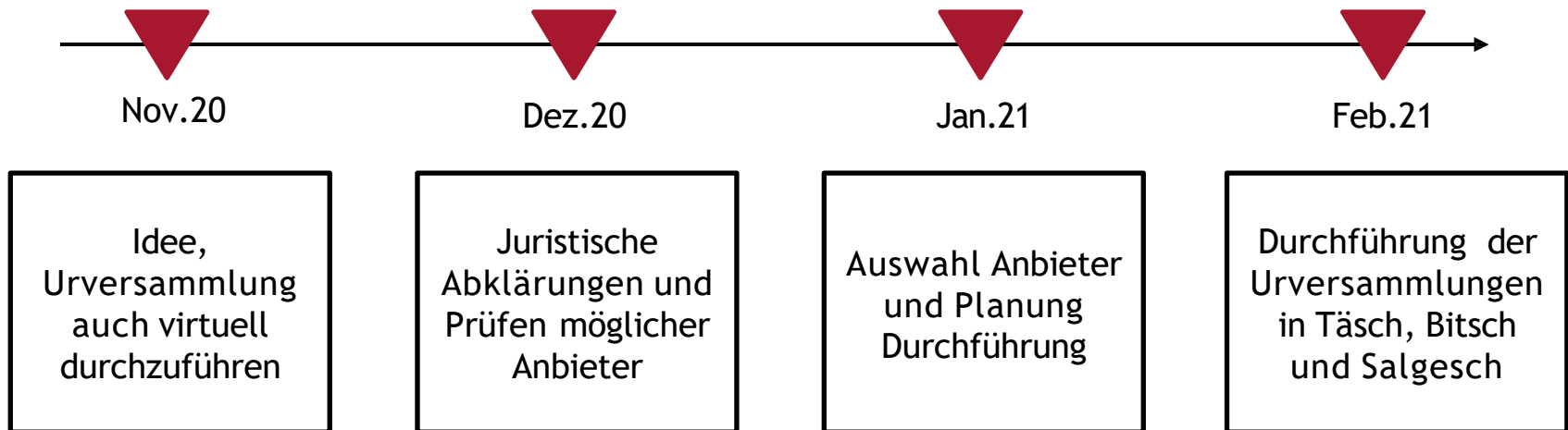
Zweck: Die Gemeinden im Oberwallis unterstützen, die digitale Transformation proaktiv anzugehen.

«Digital Service Center» - Dienstleistungen



- Digital Service Center soll sowohl aktiv (von sich aus) wie auch reaktiv (auf Anfrage) sein.
- Die fokussierten Zielgruppen sind die **Verwaltungsangestellten** und die **GemeinderätInnen**.

Online-Urversammlung - Story



Online-Urversammlung - Impressionen

Urversammlung Salgesch



BEGRÜSSUNG ANWESENDE	STIMMEN-ZÄHLER	PROTOKOLL 10.09.2020	KV 2021 LR. + IR	FINANZPLAN 2021-2024	VERTRAG LER PFYN	DIVERSES	
<h3>4. a) KOSTENVORANSCHLAG 2021 Laufende Rechnung</h3>							
Konto	Laufende Rechnung Funktionale Gliederung LR	Budget 2021		Budget 2020		Rechnung 2019	
		Aufwand	Ertrag	Aufwand	Ertrag	Aufwand	Ertrag
620.3140.06	Schmückung und Plätze	117'500.00		67'500.00		55'031.15	
625.3010	Löhne Betriebspersonal	291'000.00		245'000.00		168'987.00	
625.3030	Sozialleistungen	46'000.00		34'000.00		30'856.24	
625.3090.01	Unfall- und Krankenversicherung	10'800.00		7'800.00		5'500.00	
625.3090.02	Pensionskasse	36'500.00		28'200.00		24'000.00	
700.3140.01	Unterhalt Trinkwassernetz & Analysen	12'000.00		40'000.00		37'189.00	
700.4340.01	Trinkwasserverkauf Dorf und Industriegebiet		300'000.00		175'000.00		192'188.00
710.3140.01	Unterhalt Kanalisation	52'000.00		20'000.00		6'443.20	
710.4340.01	Abwassergebühren		152'000.00		95'000.00		119'102.80
730.3140	Unterhalt und Leitungsänderung	60'000.00		50'000.00		89'234.30	
790.3000	Kommission	19'000.00		11'000.00			
790.3184.02	Nutzungsplanung	20'000.00		10'000.00		24'439.40	
830.3650.05	Beitrag für projektbezogene Dorfpromotion	70'000.00		77'500.00		67'474.66	
900.4000.01	Einkommenssteuern		3'480'000.00		3'750'000.00		3'796'673.70
901.4010.01	Gewinnsteuern		350'000.00		450'000.00		365'710.70
	Total	7'008'665.00	7'031'643.00	6'491'615.00	7'209'893.00	5'887'521.74	7'321'635'82
	Netto Ertrag	22'978.00		718'278.00		1'434'114.08	

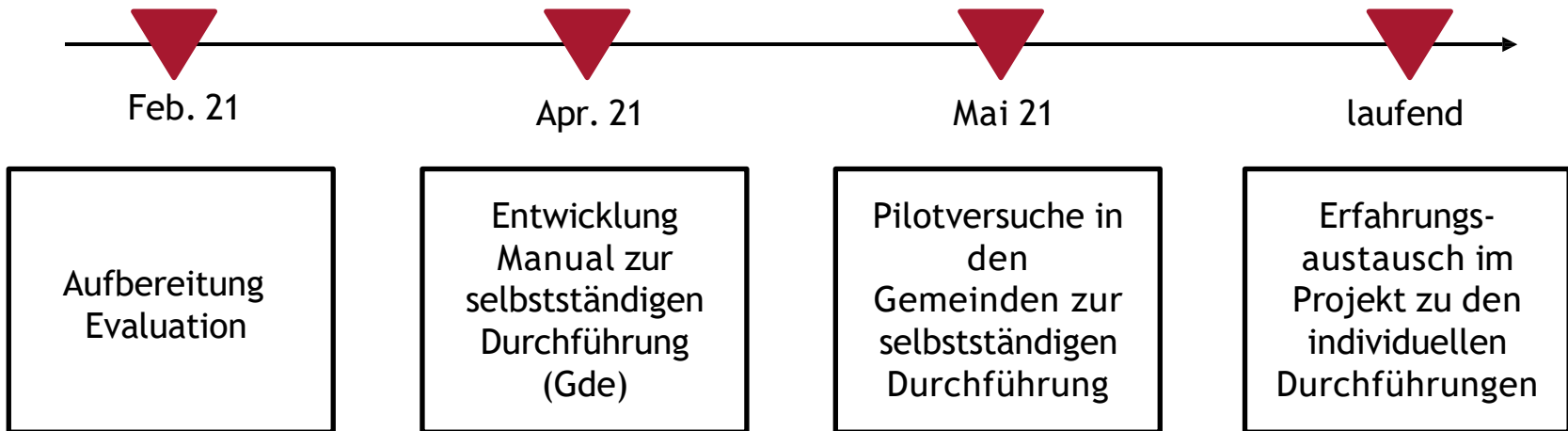
25. Februar 2021

Seite 11

9/40 10/40 11/40 12/40 13/40 14/40 15/40 16/40 17/40

1.0x 00:18:36 01:09:34 K'lewel

Online-Urversammlung - Story

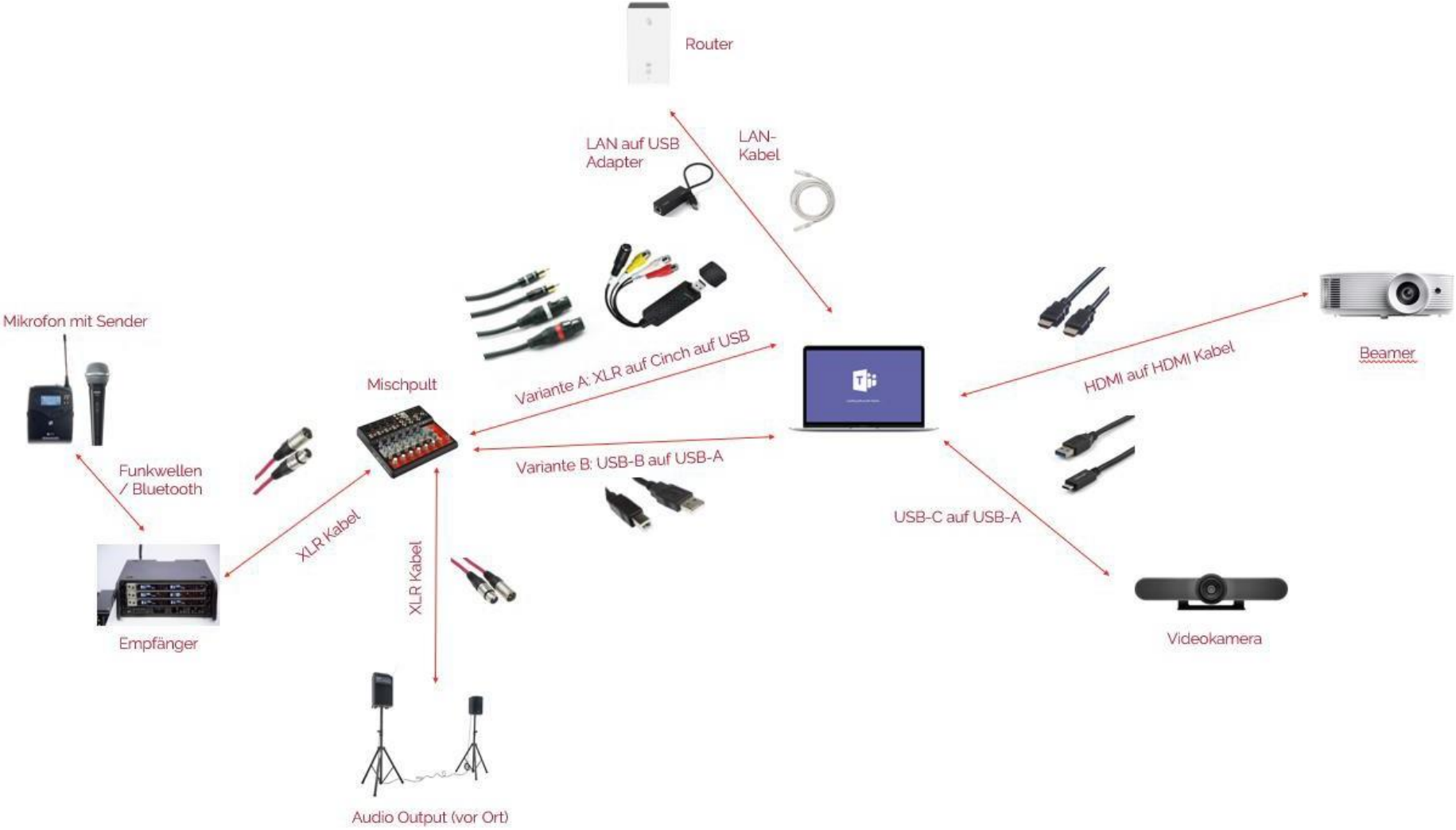


Juristische Anforderungen



- Kein Abstimmungsrecht für Online-TeilnehmerInnen
- Wäre nur möglich durch politischen Vorstoss
- Kantonale Unterschiede - Gemeindegesetz beachten

Technische Anforderungen



User Manual

RW Oberwallis

Alstach Campus | Bahnhofstrasse 9c | 3004 Naters | +41 27 921 18 88 | info@rw-oberwallis.ch

Verein Region Oberwallis



Audiosetup

Im Idealfall verfügen Sie über ein kabelloses Funkmikrofon, welches den Ton des Referenten über Funk an den Empfänger überträgt. Natürlich können Sie auch ein Kabelmikrofon verwenden. Dieses überträgt den Ton des Referenten direkt über das Kabel an den Empfänger. Zwischen Empfänger und Laptop wird noch ein Mischpult geschaltet. Dieses ist über ein XLR Kabel mit dem Empfänger verbunden und leitet das Audiosignal einerseits wiederum per XLR Kabel an den Audio Output vor Ort weiter. Nun können die Teilnehmenden vor Ort den Referenten über die Boxen besser verstehen.

Um nun das Audio auch online übertragen zu können, wird ein USB-B Kabel ans Mischpult angeschlossen. Dieses wird über den USB-A-Anschluss mit dem Laptop verbunden. Der Laptop benötigt nun noch eine stabile Internetverbindung. Dazu können Sie ein LAN-Kabel verwenden, um den Laptop mit dem Router zu verwenden. Je nach Distanz zwischen Router und Laptop reicht die WLAN-Verbindung nicht aus, um eine ruckelfreie Übertragung sicherzustellen. Falls Ihr Laptop nicht über einen LAN-Port (Anschluss für das LAN-Kabel) verfügt, benötigen Sie zusätzlich einen Adapter. Dieser kann direkt an den USB-Port des Laptops angeschlossen werden.

Videosetup

In diesem Kapitel wird Schritt für Schritt erläutert, wie ein Livestream mit Hilfe der kostenlosen Live-Streaming-Software «Streamlabs» durchgeführt werden kann.

Laden Sie als erstes die Software auf www.streamlabs.com herunter und installieren Sie diese. Führen Sie im Anschluss die Anwendung aus.



Wählen Sie nun die Option Verbinden mit YouTube, indem Sie auf das mittlere Symbol klicken. Sie werden nun zur Anmeldung weitergeleitet. Melden Sie sich mit Ihrem Gemeinde Login an und stimmen Sie den Bedingungen zu.

RW Oberwallis

Alstach Campus | Bahnhofstrasse 9c | 3004 Naters | +41 27 921 18 88 | info@rw-oberwallis.ch

Verein Region Oberwallis

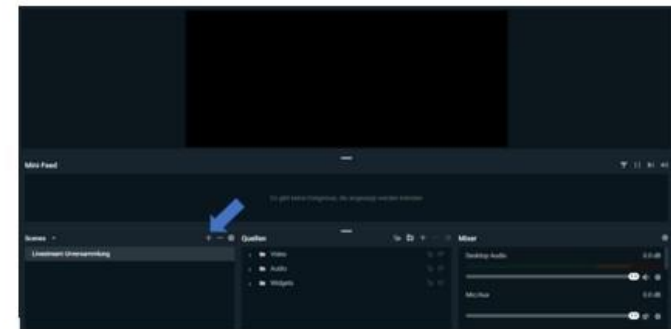


Wählen Sie nun Ihren Streamlabs Plan. Um die Software kostenlos nutzen zu können, wählen Sie «Choose Starter».



Wählen Sie im Anschluss die Option «Ohne Import starten». Wählen Sie dann Ihre Kamera und Ihr Mikrofon aus, auf welche die Software für den Stream zugreifen soll. Klicken Sie dann auf weiter. Die Designeinstellung können Sie unten rechts «überspringen».

Sie haben die Möglichkeit eine neue Szene hinzuzufügen. Klicken Sie dazu auf das Plus-Zeichen und geben Sie der Szene einen beliebigen Namen, wie beispielsweise «Livestream Urversammlung». Szenen werden automatisch gespeichert. So muss das Setup lediglich einmal eingerichtet werden.



Sie können nun die Quellen auswählen, welche übertragen werden sollen. Klicken Sie dazu auf das Plus-Zeichen im Abschnitt «Quellen».



User Manual - Umsetzung

GRÄCHEN
GEMEINDE

Sanierung ARA

ARA Grächen, Turm Nord

Baumeister	469'572.10
nicht notwendige Arbeiten	-230'000.00
Rohrleitungsbau	183'784.15
Gerüst	49'978.65
Brem	17'774.80
Lowiner	3'000.00
Nicht vorhergesehenes	20'000.00
Honorar	50'000.00
Total inkl. Mwst.	564'109.70
Turm Nord und Turm Süd	CHF 1.2 Mio

Ur- und Burgerversammlung / Rechnung 2020 24.06.2021 / 66

Urversammlung vom 24.06.2021

Lessons Learned - ~~Technik~~

- Technische Umsetzung hängt von bestehender Infrastruktur ab
- Kostenfaktor bei externer Auftragsvergabe
- Digital-Affine Person in der Gemeinde unabdingbar, um Umsetzung erfolgreich vorzunehmen



Lessons Learned - Partizipation etc.



Übertragung von Urversammlungen deckt ein **Bedürfnis der EinwohnerInnen**. Eine gute Video- und Tonqualität ist Voraussetzung für ein positives Event-Erlebnis.



Die **Anzahl Teilnehmende** konnte im Vergleich zu den rein physischen Veranstaltungen deutlich gesteigert werden.



Die Möglichkeit, auch von Zuhause abstimmen zu können, würde den Event zusätzlich aufwerten. Dazu braucht es einen **politischen Vorstoss**.



Die **Innovationsbereitschaft** der Gemeinden wird von den EinwohnerInnen **honoriert**.

Verein Region Oberwallis



Gemeinde Bitsch
familien- und steuerfreundlich



GRÄCHEN

RW Oberwallis

Regions- und Wirtschaftszentrum Oberwallis AG



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dieses Projekt wird als «Modellvorhaben nachhaltige Raumentwicklung» vom Bund mitfinanziert.



Der Verein «Myni Gmeind» unterstützt das Projekt als Kompetenzpartner.