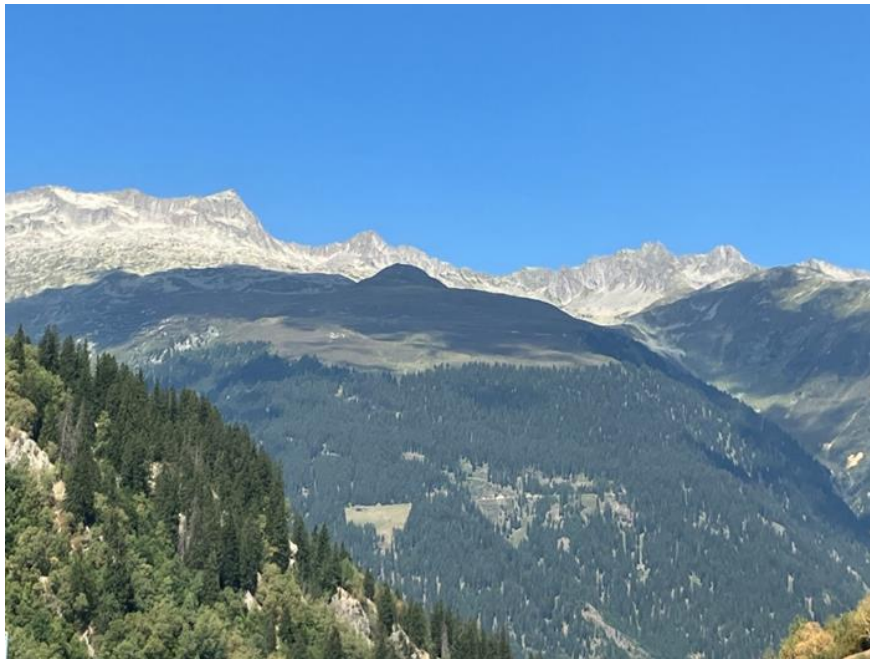




Solar Alpin Disentis

**Consentiment
dalla vischnaunca da Mustér a basa digl art. 71a LEn
per la realisaziun d'in stabiliment fotovoltaic grond
sin l'Alp Run**



M E S S A D I

dalla suprastonza communal a al cussegl da vischnaunca

Stimada signura presidenta
Stimadas signuras cusseglieras
Preziai signurs cussegliers

1. Introducziun

Fotovoltaica vala sco impurtont factur per rinforzar la segirtad da providiment cun forza electrica en Svizra. Sin l'Alp Run savess gia gleiti vegnir produciu forza electrica indigena e regenerabla che survargass per treis gadas il diever da forza electrica da Mustér. Ensem cun l'inizianta e possessura da terren, la Societad sempla Alp Run Disentis/Mustér (SARM) vul la proveditura d'energia basilesa IWB producir energia cun in'ovra fotovoltaica per pli che 10'000 casadas e quei era igl unviern, cu la forza electrica en nosa tiara ei scarta. L'ovra solara duei purtar il num Solar Alpin Disentis.

1.1 Beinvegni egl express da solar - proxima fermada Disentis/Mustér

Il Cussegl federal ha en sia seduta dils 17 da mars 2023 levgiu las circumstanzias per lubientschas per indrezs fotovoltaics gronds e fixau ina promoziun cun in'indemnisaziun unica d'entochen 60 % dils cuosts d'investiziun. Per saver seprofitar dalla lubientscha simplificada, ston entochen la fin da 2025 silmeins 10 % dalla prestaziun spitgada dall'entira ovra planisada esser colligai cun la reit ed esser en funcziun. La scadida da termin entochen che l'entira ovra ei en funcziun ei fixaus sin la fin da 2030. Las lubientschas da baghegiar conceda il cantun. Il consentiment dalla vischnaunca pertuccada sco era dallas proprietarias e dils proprietaris da terren ston esser daus. La cumissiun d'energia federala ha la cumpetenza da lubir il rinforzament necessari dalla reit. Quellas cundiziuns da basa valan entochen 2025 ed entochen che las ovras fotovoltaicas grondas contonschan en l'entira Svizra in producziun annuala da 2'000 uras gigawat (GWh).

Actualmein sa era in'ovra fotovoltaica sin l'Alp Run profitar da quei express solar, aschilunsch che quella vegn construida enteifer il termin fixau. Quella savess gia gleiti contribuir al providiment da forza electrica indigena duront ils meins d'unviern. Energia solara ei in element central pil providiment d'energia futur dalla Svizra. Gia igl onn 2035 duein tenor il Cussegl nazional ed il Cussegl dils stans 35'000 uras gigawat derivar d'energia regenerabla, da quei la plipart d'ovras solaras – rodund siat gadas dapli energia solara che oz. Entochen lu eis ei aunc ina liunga via e la spertadad d'ereger sto vegnir accelerada.

1.2 Iniziativa per Solar Alpin Disentis, susteniment dalla vischnaunca entochen dacheu e menaschi d'alp

L'entschatta december 2022 ha Guido Huonder contactau la IG Solalpine cun la damonda, schebein lezza segidassi da planisar in'ovra fotovoltaica sin territori dall'Alp Run. Ils 5 da schaner 2023 ha la suprastanza communal decidu da surprender ils cuosts dalla prospecziun (emprema fasa dil project) da frs. 27'000.--. Ils 3 da fevver 2023 ha la radunanza generala extraordinaria dalla SARM dau glich verda per entscheiver cun las lavurs da projectaziun.

Sin fundament dils resultats positivs e fetg empermettents dalla prospecziun fatga dall'interpresa Fanzun AG Cuera, ha il cussegl da vischnaunca concedu ils 18 d' avrel 2023 in credit da frs. 119'000.-- per la realisaziun dalla secunda fasa dil project. Quella ha cumpigliau denter auter il giudicament detagliu dil liug.

La SARM ha dumandau il matg 2023 tredisch provediders d'energia gronds, schebein els veglien surprender il project Solar Alpin Disentis e cuntinuar cun las lavurs da projectaziun sin agen quen. La finala ha la SARM surdau il project alla IWB da Basilea. IWB ei enconuschenta per ina producziun d'energia cuzzonta cun energia indigena regenerabla.

Il territori dalla SARM cumpeglia ina surfatscha da 7.8 milliuns m², quei che corrispunda a rodund 9 % digl entir intschess dalla vischnaunca da Mustér. La SARM cumpeglia 80 dretgs d'alp ed ei en possess da 21 possessurAs da dretgs. Da quels ein 15 sesents en vischnaunca.

Naven da 1989 entochen 2022 ha Josef Fuchs da Feusisberg giu priu a tscheins l'alp. Siu nevs Michael Beeler da Bennau ha affittau l'alp naven da 2023 entochen 2031. La pastira d'alp principala sesanfla sin in'altezia da 1'800 entochen 2'200 m s.m. Il temps d'alpegiaziun cuoza naven dils 20 da zercladur entochen ils 20 da settember. L'alp vegn cargada cun rodund 85 tocs biestga, ina part da purs da Mustér.

La surfatscha da pastira nua che Solar Alpin Disentis duei vegnir realisau, ei vegnida fixada en concordanza cul migiur d'alp. Muort la construcziun speciala digl indrez solar alpin sa la pastira – cun mudestas restricziuns – era vegnir utilisada suenter la construcziun da Solar Alpin Disentis.

1.3 IWB – ina partenaria versada per ovras solaras alpinas grondas

Cun la provedidra d'energia IWB ei ina investura e partenaria da realisaziun involvida, la quala s'engascha cumpleinamein per l'energia regenerabla e che ha gia experienza cun ovras solaras alpinas.

IWB ei ina provedidra d'energia en possess dil cantun da Basilea-Marcu. IWB furnescha alla populaziun ed ad interpresas a Basilea ed allas vischnauncas vischinontas energia, aua, mobilitad e telecom. IWB ei responsabla per la furniziun da forza electrica dil cantun Basilea-Marcu e meina ovras hidraulicas ellas Alps sco era parcs da vent ed ovras solaras en Svizra e las tiaras cunfinontas.

Gia 2022 ha IWB ensemen cun Axpo baghegiu e priu en funcziun vid il mir da fermada Mutsee en las Alps glarunesas la pli gronda ovra solara alpina en Svizra. Da quei project porta IWB experienzas custeivlas.

IWB investescha en l'entira Svizra en ovras fotovoltaicas novas. Forza electrica ord fontaunas regenerablas ei in'alternativa che pren risguard sigl ambient viers material da brisch sco cotgla, ieli ni gas.

Per possibilitar in provediment d'energia segir e cuzzont eis ei impurtont da risguardar ina mischeida d'energia varionta. Forza electrica solara ei ina completaziun ideala tier ovras hidraulicas, ovras d'accumulaziun a pompa e parcs da vent dall'IWB. La cumbinaziun da quels purtaders d'energia regenerabels possibilitescha in provediment da forza electrica segir, flexibel ed economic.

IWB ha dau a sesez finamiras pretensiusas per reducir las immissiuns da gas cun effect da siara (Treibhauseffekt). Entochen la fin da 2030 vul IWB reducir las immissiuns totalas da CO₂ che seresultan dil provediment d'energia da sia clientela per 45 %. Quella via da reduziun corrispunda alla direcziun strategica «Realisar la decarbonisaziun» dalla strategia d'IWB 2021+ ed ademplescha las pretensiuns dalla finamira globala dad 1.5 grads.

Quei fa ord IWB in partenari verdeivel e cun experienza per realisar il project fotovoltaic sin l'Alp Run.

1.4 In'ovra fotovoltaica sin l'Alp Run

L'ovra planisada cumpeglia ina part dalla surfatscha dall'alp sur la tegia d'alp a Catan entochen sut il Lag Crest Ault. Da vart seniastra cunfinescha quella cun las lavineras e da vart dretga cun las plauncas dalla Scalinada Gronda. Ina retscherca detagliada ha mussau ch'il liug previu ei adattaus fetg bein: Aulta irradiaziun dil sulegl, paucs prighels da natira, neginas zonas da schurmetg dalla natira custeivlas e tuttas pretensiusas legalas vegnan ademplitas.



Perimeter dall'ovra (blau) sin ina part dl territori dall'Alp Run (Fanzun AG)

Sil territori planisau da rodund 333'000 m² (4% dalla surfatscha dall'Alp Run) duei in'ovra fotovoltaica cun ina prestaziun d'entochen 27 megawat-peak (MWp) producir entochen 45 milliuns uras kilowat (kWh) per onn. Cun quella produenziun sa vegnir cuvretg il basegns annual da rodund 10'000 casadas. L'ovra solara producescha leutier 51 % dalla forza electrica solara durant ils meins d'unviern october entochen mars.

Grazia alla ferma irradiaziun dil sulegl e la reflexiun dalla neiv contonscha l'ovra valurs da produenziun per prestaziun installada (mesirau en kWh/kWp) ch'ins enconuscha schiglioc d'indrezs solars a Marocco. Quellas valurs muossan la bun'adattaziun tecnica dil liug Alp Run. La forza electrica producida vegn spisgentada via ina lingia da forza electrica piazzada el terren cun l'ovra da colligaziun a Mustér ed ella reit da forza electrica. Il material che vegn duvraus pil temps da baghegiar da 3 – 4 onns vegn transportaus naven da sur Faltscharidas cun ina suga da transport sin l'alp. Aschia resta il traffic dil plazzal ordeifer Mustér.

La cumbinaziun da sulegl indigen, neiv igl unviern (reflexiun) e la buna alingiaziun possibiliteschan ina gronda cumpart da forza electrica igl unviern ed aschia era ina reduenziun dalla dependenza digl exterior.

2. Team da project

Naven dil schaner entochen il matg 2023 ha ina grupp da lavur tgamunada digl administratur dalla SARM fatg las preparativas pil project Solar Alpin Disentis. Davart dalla SARM ein la suprastanza cun Guido Huonder, Rico de Castelberg e Duri Huonder e davart dalla vischnaunca gerau e vicepresident communal Clemens Berther stai involvai. Ils 26 da schaner 2023 ha gerau e deputau Clemens Berther presentau il project Solar Alpin Disentis a caschun dils dis da discuers davart la perscrutaziun d'energia, organisai d'AlpEnForCe, en las localitads dalla Claustra Mustér.

Naven dall'entschatta zercladur 2023 fuorman collaboraturs dad IWB ensemen culs planisaders dil fatg Fanzun AG da Cuera ed Amstein + Walthert da Turitg la direenziun generala dil project. Guido Huonder sco administratur dalla SARM e gerau Clemens Berther representan ils interess locals.

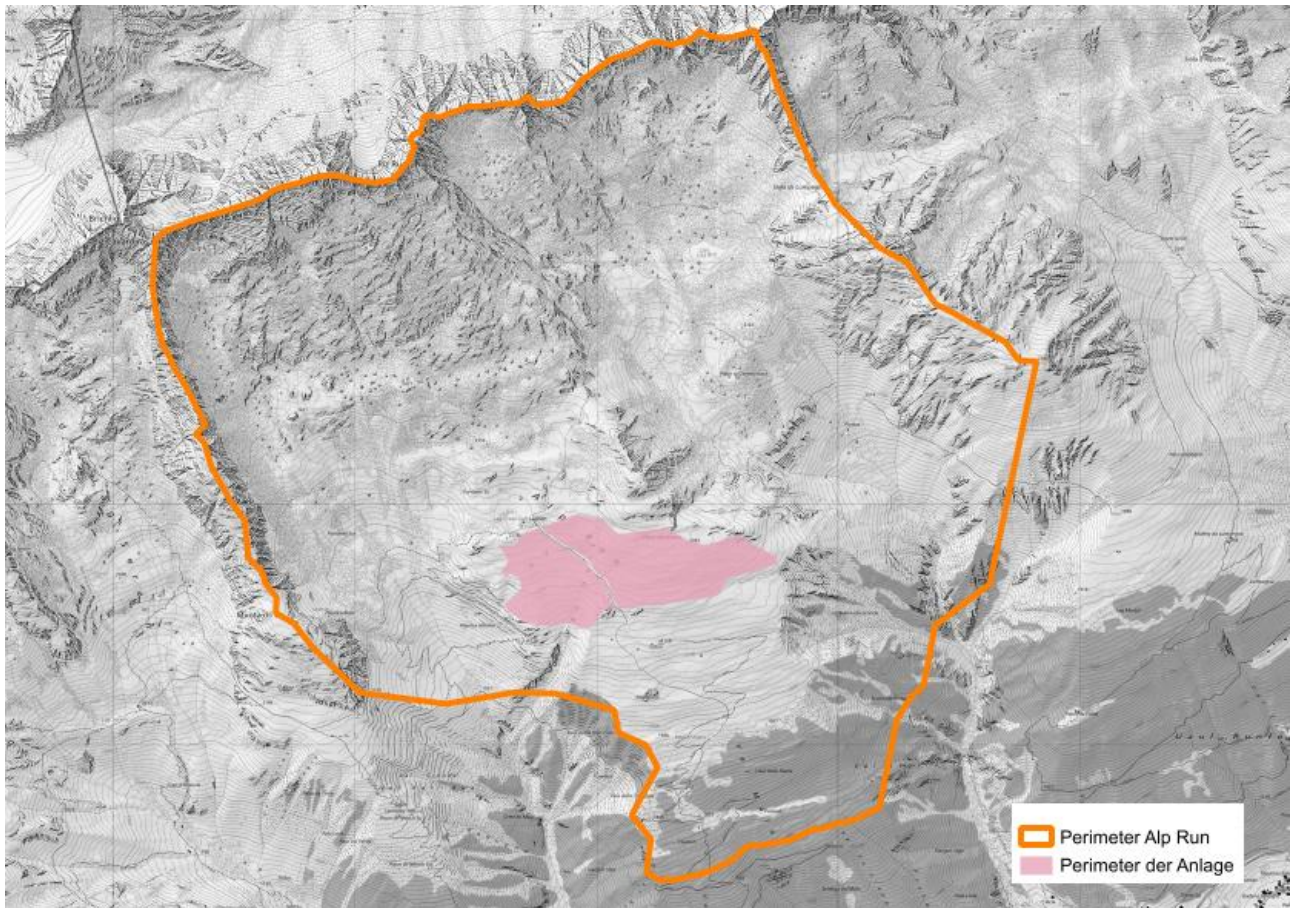
Il project vegn elavuraus cun ulteriurs biros per la giudicaziun da prighels dalla natira, pil giudicament dalla cumpatibilitad cugl ambient e per traffic ord la regiun e dil cantun Grischun – denter auter BAP Ingenieure AG, Glion e Summaprada, Sieber Cassina + Handke, Cuera, Hartmann & Monsch, Parpan, Sensalpin, Tavau; Geotest Tavau.

3. Ovra e construcziun en detagl

3.1 L'Alp Run – in liug bein adattau

Per ch'in liug seigi adattaus per in'ovra solara alpina gronda sto el ademplir entginas pretensiuns. Aschia eis ei mo lubiu d'ereger talas ovras ordeifer ils territoris da schurmetg dalla natira e digl ambient tenor art. 71a dalla lescha d'energia. Ils loghens ston esser situai bein encunter sid, ston haver ina gronda irradiaziun dil sulegl ed aschi pauc'umbriva sco pusseivel entras il horizont. Il terren sto purtar projects da tala dimensiun ed il territori da project astga buca esser periclitau memia fetg entras prighels dalla natira. Vitier sto il territori esser accessibels pil traffic da baghegiar e la colligiaziun cun la reit ei necessaria.

In studi da realisabladad profund cun sclariments intensivs confirman: L'Alp Run ademplescha quellas pretensiuns ed ei adattada fetg bein. En stretga collaboraziun cul migliur dall'alp ei vegniu definiu in perimeter cun ina surfatscha da 333'000 m². Quella collaboraziun stretga garantescha ch'ils basegns da tuttas varts ein colligiai. Aschia sa il menaschi d'alp duront il temps da baghegiar e duront il temps da menaschi da 60 onns vegnir menaus vinavon. Il territori eligius ora ei drizzaus viers sid ed ei en general buca memia teis.

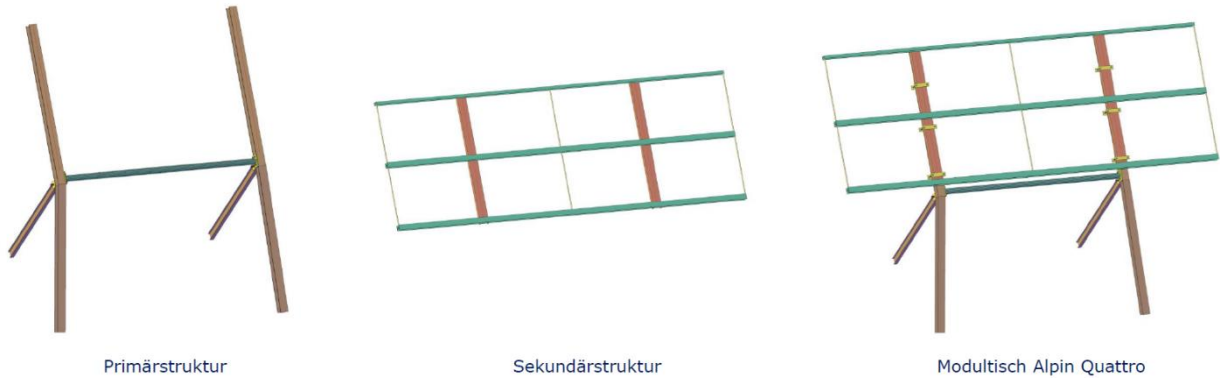


Perimeter dall'ovra (tgietschen) sin la carta dalla cuntrada naziunala. La senda da viandar resta mantenida e l'ovra vegn interrupta persuerter (Amstein + Walthert AG)

3.2 Construcziun alzada ora possibilitescha produenziun d'energia, menaschi d'alp e natira

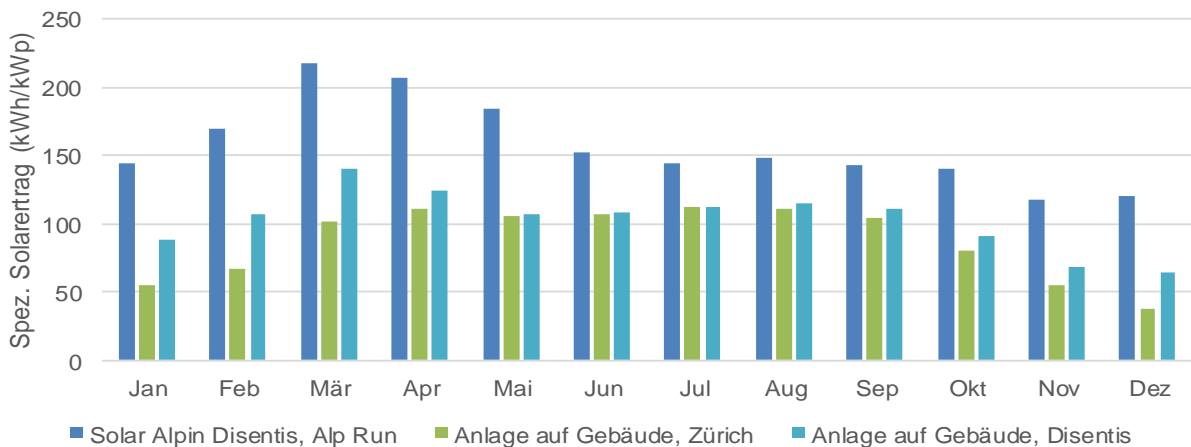
Ils moduls solars vegnan installai circa 3 meters sur il terren. Cheutras produceschan quels era tier grondas altezias da neiv forza electrica e lubeschan in diever dubel cul menaschi d'alp. Ils moduls vegnan leutier montai sin ina construcziun da metal satella. Quella construcziun vegn francada el terren cun ancras da stender e senza fundaments da betun. Eifer il giudicament

dalla cumpatibilitad cugl ambient vegn intercuretg l'influenza che quei ha duront il temps da baghegiar e duront il temps da menaschi sin la natira e minimau quella ton sco pusseivel. Da principi vegn l'entira ovra planisada taluisa, che quella schanegia il terren e sa vegnir baghegiada anavos (renaturalisada). La pusseivladad da baghegiar anavos vegn pretendida davart dalla lescha.



Sistem "Alpin Quattro" da XStatic e Reech sco construcziun pusseivla.
Structura secundara: 2.5 m x 7.5 m

Per l'ovra vegn montau moduls solars bifazials. Bifazial munta, che quels prenda si dalla vart davon e davos glisch dil sulegl e san midar quella en forza electrica. Ensemen cun l'altezia da montar ed il montar teis possibiliteschan ils moduls in'aulta producziun duront igl entir onn ed oravontut igl unviern. L'ovra tenor la planisaziun actuala cun ina forza da 27 MWp producescha rodond 1'800 kWh/kWp (51 % cumpart forza electrica igl unviern) per prestaziun installada per onn. Quei fetg grond recav declara, daco ch'ei vegn planisau ovras el territori alpin en Svizra. In'ovra sin in baghetg en la Bassa producescha en cumparegliaziun sulettamein 1'100kWh/kWp (30 % cumpart forza electrica igl unviern), in indrez sin tetg a Mustér porta 1'200 kWh/kWp (35 % cumpart forza electrica igl unviern). Il recav total grond ed oravontut era l'aulta cumpart da forza electrica igl unviern muntan, che l'ovra alpina sin l'Alp Run ei ina part preziosa da cumbiniala per in provediment da forza electrica segir e schuber en Svizra.



Cumparegliaziun recav solar ella bassa, vitg da Mustér e Solar Alpin Disentis
(Fontauna: Amstein + Walthert)

3.3 Lingias buca visiblas cun plazzar quellas el terren

Per transportar la forza electrica solara a val vegn plazzau ina lingia el terren. Il decuors da quella ei e vegn sviluppaus en stretga collaboraziun culs selviculturs, ils incaricai cun l'examinaziun dalla cumpatibilitad cugl ambient, ils geologs ed ils inschigniers. La lingia meina dall'Alp Run el vest dalla fracziun Clavaniev en vaus existents atras igl uaul entochen tier il rein da Clavaniev. La lingia egl uaul ei eligida taluisa, ch'igl ei buca da spitgar consequenzas negativas sin la funcziun da protecziun digl uaul da schurmetg. La regiuvinaziun locala necessaria vegn accumpignada dil forester local.

La lingia va vinavon entochen a Funs. Naven da leu passa ella terren agricol ed infrastruttura existenta entochen tier l'ovra da transmissiun ad Acla da Fontauna per la colligiazion cun la reit. La lingia plazzada el sutterran ei suenter il temps da baghegiar buca pli veseivla ed il diever dil terren cheutras buca impediis.

3.4 Indrezs da suga temporars pil material da baghegiar

Per in project da tala dimensiun ein ina logistica bein organisada indispensabla. Aschidadir il cor dalla logistica ei ina suga da transport da material ch'entscheiva sur Fatscharidas. Il material da baghegiar vegn furnius sur la via cantunala. Aschia resta il traffic ordeifer il vitg da Mustér. Sin in plazzal da transcargar sur Sogn Placi vegn il material cargaus vid la suga e transportaus sin l'Alp Run.

3.5 Schurmetg dalla natira e digl ambient ei impurtonts

El territori dall'ovra planisada ei buca inventarisau zonas da schurmetg dalla natira sco islas, territoris da frega d'amfibus, palius aultas e planivas, maghers e pastiras schetgas ni ulteriurs objects dalla natira. L'examinaziun dalla cumpatibilitad cugl ambient cumpeggia era, sper il liug sco tal dall'ovra fotovoltaica, la lingia per la colligiazion cun la reit ed igl access al plazzal. Il team da project ha engaschau differents experts digl ambient per far expertisas pertuccont botanica, ornitologia, hidrogeologia eav. ed evaluar las valurs dalla natira avon maun el territori. Quellas persunas dil fatg procuran che l'ovra solara alpina vegni planisada e baghegiada cul necessari risguard sin la natira ed integrada optimalmein ella cuntrada. Plinavon duein eventualas mesiras da cumpensaziun ed ulivaziun corrispunder al liug. En quei process ha il team da project consultau ad uras, sper enconuschiders dil territori local (guardiaselvaschina, forestalessers, migiur dall'alp eav.), era las organisaziuns pil schurmetg digl ambient, per risguardar lur giavischs nua pusseivel.

3.6 Veseivladad e visualisaziun

Il liug eligiu sin l'Alp Run sesanfla en distanza gronda tiel proxim liug habitau ed ei strusch da veser naven dil liug habitau en la vallada. Naven da l'autra vart dalla val (mira illustraziun 3: Vesta dil vitg Mumpé Medel) ei l'ovra sin ina distanza da pressapauc 4 km strusch da veser.



Vesta dil lontan dall'ovra fotovoltaica naven da Mumpé Medel

4. Creaziun da valur locala

4.1 Nez per la Societad semplia Alp Run, la vischnaunca ed il commerci

4.1.1 Indemnisaziun da nez

Solar Alpin Disentis AG paga per kWh energia producida ina indemnisaziun dad 1 rap. Quella indemnisaziun vegn indexada tenor la carischia. Cun ina producziun annuala calculada cun 45 milliuns kWh munta il rap solar annual a frs. 450'000.--. Pil cuoz previu da 30 onns munta il rap solar a frs. 13.5 milliuns, respectivamein pil cuoz da 60 onns a frs. 27 milliuns.

Il cussegl da vischnaunca ha giu decidu ils 18 d'avrel 2023 da conceder in credit da frs. 119'000.-- per la realisaziun dalla secunda fasa da projectaziun. Quei cun la cundiziun che la suprastanza communal elaboreschi in contract davart dalla cumpart dalla vischnaunca al rap solar da silmeins 30 %. Quei contract stoppi esser avon maun tier la tractaziun dalla damonda da baghegiar.

Per saver profitar dalla lubientscha simplificada ston entochen la fin da 2025 silmeins 10 % dalla prestaziun spitgada dall'entira ovra planisada esser colligai cun la reit ed esser en funcziun. Entras quella cundiziun fixada dallas combras federalas igl atun 2022 ei il squetsch da termin enorms. Il tren solarexpress va cun in tempo rapid. Ei sto vegnir sclariu sin bia spartas tut ils fatgs e detagls. Quei ei ina sfida per tuttas autoritads e l'entira economia d'energia. Per quels motivs ha la suprastanza communal stuiu differenziar d'ina vart la procedura per saver baghegiar l'ovra solara e da l'autra vart crear la basa legala per l'indemnisaziun dils 30% dil rap solar per la part che la vischnaunca ha dabien sco il cussegl da vischnaunca ha giu pretendiu ils 18 d'avrel 2023 a caschun dalla tractaziun dil credit.

Mustér ei en quei grau pionier. Ei dat buca in model da concessiun sco tier las ovras hydraulicas. Per astgar incassar quella cumpart da 30% dil rap solar per kWh producida drova ei ina basa legala. Ils cussegladers giuridics dall'IWB, dalla Societad semplia Alp Run e dalla vischnaunca da Mustér ein vid evaluar e preparar il model segir e correct enviers tuttas partidas. Quella basa legala sto tener giuridicamein ils proxims 60 onns e quei drova pli bia temps che quintau. Il cussegl da vischnaunca vegn a tractar quella fatschenta cu tut ils fatgs ein sclari, preparai e documentai.

Sche nus spitgassen sin quei resultat, tunschess ei buca pli da realisar il project tenor l'ordinaziun federala actuala. L'IWB sto haver il consentiment da nosa vischnaunca per tschentar la damonda da baghegiar al cantun Grischun.

Ils dretgs da transmissiun per la lingia d'electricitad tras il territori communal, ils aschinumnai contracts da dretg da construcziun, vegnan enscrets el register funsil pér cura che las partidas involvidas han reglau l'indemnisaziun da 30 % dil rap solar.

La SARM obtegn pigl empram cuoz dil contract da 30 onns ina cumpart dil rap solar da frs. 9.45 milliuns. La cumpart dalla vischnaunca al rap solar munta a frs. 4.05 milliuns.

Plinavon savess la vischnaunca quintar d'incassar dalla SRAM e dils possessurAs da dretgs sesents en vischnaunca taglias da rodund frs. 30'000.--/onn. Aschilunsch che l'ovra solara vegn taxada sco schischom, savess la vischnaunca quintar cun ulteriuras entradas annualas da taglia sin schischom (actualmein 1.7 ‰).

Cu l'IWB inoltrescha la damonda da baghegiar restituescha ella ils cuosts da projectaziun da frs. 146'000.--. Quella restituziun dils pagaments dalla vischnaunca ei per la prospecziun e per la secunda fasa da projectar.

4.1.2 Incaricas al commerci local

Sco gia succediu tier la planisaziun ed il svilup dil project vegn IWB, sche enzaco pusseivel, a risguardar il commerci local tier la surdada d'incaricas per la realisaziun ed il menaschi dall'ovra solara. Quellas entradas promovon il svilup futur da Mustér.

4.1.3 Pernottaziuns, ustrias

En connex cun las lavurs da projectaziun, da realisaziun e durant il temps da menaschi vegn generau pernottaziuns e sviulta els menaschis gastronomic locals.

4.1.4 Investiziuns en la purschida culturala dalla vischnaunca da Mustér e dalla Surselva

La Fundaziun Victor de Castelberg, la proprietaria dalla mesadad dall'Alp Run, ha informau ch'ella vegni ad applicar eventualas entradas dall'ovra fotovoltaica en favur d'activitads dalla fundaziun a Mustér resp. en Surselva (cultura locala e regionala, manteniment d'objects dall'agricultura etc.).

4.1.5 Senda fotovoltaica

La SARM preveda da realisar ina senda fotovoltaica che cuntegn tablas d'informaziun davart dall'ovra fotovoltaica, l'interessanta historia dall'Alp Run ed ina descripciun dil fuorn da cristallas grond ella preit dil Péz Cavardiras sin territori dall'Alp Run.

4.1.6 Entradas da taglia entras la sedia da taglia en vischnaunca

Per la realisaziun e pil menaschi a liunga vesta dall'ovra solara vegn fundau ina societad da menaschi cul num Solar Alpin Disentis AG. La sedia da quella societad vegn ad esser a Mustér. Consequentamein paga la societad da menaschi taglias a Mustér. Ensemen cun la cumpart dil rap solar en l'altezia da pli che 8 milliuns francs vegnan quellas taglias a purtar ulteriuras entradas alla vischnaunca durant 60 onns.

4.1.7 Participaziun dalla vischnaunca, dalla SRAM e dils/dallas habitontAs

Cu la decisiun da baghegiar e da fundar la societad acziunara ei prida, obtegnan la vischnaunca, la SARM, ils possessurs da dretgs e la populaziun da Mustér la pusseivladad da separticipar alla societad Solar Alpin Disentis AG. Eifer sis meins suenter la fundaziun dalla societad acziunara sa la vischnaunca, la SARM, habitontAs e possessurAs da dretgs separticipar alla societad cun la cumpra d'aczias per la valeta nominala da frs. 5'000.--. La participaziun ei pusseviva entochen alla summa da 10 %, quei vul dir igl import da 3 milliuns francs.

5. Plan da termins

Il plan da termins dependa dil consentiment dalla populaziun da Mustér, dalla SARM e dalla lubientscha da baghegiar dil cantun Grischun. Sch'ei dat negins recuors, sedat il sequent plan da termins:

- Dapi zercladur 2023: Planisaziun ed examinaziun dalla cumpatibilitad cugl ambient
- 15 da settember 2023: Tractaziun el cussegl da vischnaunca
- Settember – december 2023: Crear basa legala per garantir 30 % dil rap solar
- 22 d'october 2023: Votaziun dil pievel
- November 2023: Radunonza generala extraordinaria dalla Societad sempla Alp Run Disentis/Mustér
- December 2023: Inoltrar damonda da baghegiar tier vischnaunca e cantun
- Stad 2024: Decisiun lubientscha da baghegiar
- Stad/atun 2024: Preparativas per las lavurs da baghegiar (colligiaziun alla reit, suga da transport, ancras eav.)
- Primavera 2025: Entschatta dallas lavurs da construcziun, realisar minimalmein 10 % dall'ovra solara
- Stad 2026 + 2027: Temps da baghegiar
- Stad 2028: Reserva

6. Resumaziun

Igl onn 1993 ei vegniu realisau a Caischavedra la pli gronda ovra solara en las Alps svizras cun ina prestaziun da 0.1 MWp. L'ovra Desertasol ha custau 3.2 milliuns francs ed ei vegnida subvenziunada cun 90 %. Quei ei lu stau in'ovra da pionier.

Oz – 30 onns pli tard – ha Mustér la schanza da possibilitar la realisaziun dall'ovra Solar Alpin Disentis cun ina prestaziun da 27 MWp. Quei ei in dils gronds projects solars alpins en Svizra e Mustér savess seposiziunar sco liug turistic cun atgna producziun d'energia schubra.

La suprastonza communal ha valetau igl entir project ed ei perschuvadida che l'ovra solara hagi dapli avantatgs che disavantatgs per nosa vischnaunca. Ei dat entradas da taglia considerablas pils proxims 30 respectivamein 60 onns.

Sche Solar Alpin Disentis vegn realisau cun 60 % subvenziuns, duess la vischnaunca separticipar finanziamein alla societad da menaschi. El futur ei quei segir ina vacca da latg pils investurs.

A caschun da sia radunonza generala extraordinaria dils 3 da fevrer 2023 ha la SARM incaricau sia suprastonza da contrahar cun la vischnaunca per dar giu a lezza la part d'ual da schurmetg che basegn tgira per in prezi da cumpra simbolic da frs. 1.--. Quei ei da considerar sco cunterprestaziun pil susteniment dalla vischnaunca per l'ovra Solar Alpin Disentis. Sche la vischnaunca vegn en possess da quella part uaul da schurmetg, ei futuramein la tgira digl uaul ed il recaltgar subvenziuns pli simpel.

7. Proposta

Sin fundament dallas ponderaziun suramenziunadas

propona

la suprastonza communal al cussegl da vischnaunca da:

1. conceder el senn digl art. 71a dalla lescha federala d'energia (LEn) all'ovra solara Solar Alpin Disentis il consentiment per la realisaziun d'in stabiliment fotovoltaic da gronda dimensiun sigl intschess dall'Alp Run (parcella 2548);
2. suttametter sura conclus el senn dallas prescripziuns digl art. 36 al. 2 dalla constituziun communal alla votaziun all'urna.

Suprastonza communal Disentis/Mustér
Il president:



René Epp

Il canzlist:



Andri Hendry

Disentis/Mustér, ils 5 da settember 2023

- Fatgs e cefras Solar Alpin Disentis
- Scriver dalla Fundaziun Victor von Castelberg dils 11-8-2023
- 3 plans dil territori Alp Run davart Solar Alpin Disentis