

Incumbensa Gasser concernent dapli electricitad per il Grischun producida l'enviern cun fotovoltaica

La regenza vegn incumbensada da pajar – en il process legislativ current tar la nova lescha chantunala d'energia – in supplement per implants fotovoltaics che han ina producziun surproporziunala durant l'enviern (relaziun tranter la producziun durant l'enviern e la producziun durant la stad sto esser surproporziunala). Quai è pussaivel en las regiuns muntagnardas dal Grischun, p.ex. cun construir implants fotovoltaics verticals tar mirs da lais d'accumulaziun, tar gallarias da via, tar telefericas e.u.v. La finanziaziun succeda en moda neutrala concernent la quota statala.

Motivaziun

La strategia d'energia 2050 è vegnida acceptada cleramain dal pievel. Ella cuntogna er la renunzia a la forza electrica atomara e la promoziun d'energias localas regenerablas. La Svizra dispona per quai da premissas idealas: En las Alps cuntanschaint nus per l'energia solara cun fin a 1600 kWh/m² relaziuns spagnolas. L'electricitad solara en las Alps n'è betg mo raschunaivla pervia da las grondas valurs d'irradiaziun, mabain en spezial er pervia dals gronds retgavs durant l'enviern. Implants fotovoltaics da la Svizra bassa èn suttemess a grondas divergenzas stagiunalas. La stad produceschan els per regla dapli electricitad che quai ch'il martgà dovra, entant ch'els produceschan durant l'enviern mo pli la mesadad da l'electricitad producida la stad. Ils motivs per quai èn las uras cun glisch dal di pli raras, tschajera, sco er nivels da stratus bassas che impedeschan cunzunt en regiuns pli bassas l'irradiaziun dal sulegl. Per gulivar la differenza tranter offerta e dumonda sto la surcapacitad da la stad vegnir accumulada temporarmain fin a l'utilisaziun durant l'enviern. En grondas dimensiuns è qua actualmain pussaivel oravant tut cun ovras d'accumulaziun a pompa, ma i manca anc in'ulteriura capacitad.

Per quest motiv èsi pli raschunaivel da producir dapli electricitad cun energia solara durant l'enviern, perquai che en las Alps po vegnir producida la medema quantitat electricitad durant l'enviern sco durant la stad pervia dals blers dis senza tschajera. Per producir electricitad po ultra da quai er anc vegnir duvrada l'irradiaziun dal sulegl che vegn reflectada da la naiv. Dapli electricitad d'enviern spezialmain custaivla furneschan implants che guardan vers ost u vers vest sco er moduls installads en moda verticala, p.ex. en vischinanza da telefericas, nua che la colliaziun electrica è gia avant maun u vi da mirs da lais d'accumulaziun. In studi d'Interreg mussa ultra da quai il potenzial grond e duravel da la producziun solara en il Grischun. En quest connex èn vegnids resguardads mo ils edificis entaifer las zonas da construcziun, ils centers da lieus cun edificis istorics èn vegnids exclus. Ordaifer las zonas da construcziun datti bleras pussaivladads per producir electricitad sco mussà qua surwart.

Puntraschigna, ils 14 da zercladur 2019

Gasser, Schneider, Atanes, Baselgia-Brunner, Berther, Bigliel, Cahenzli-Philipp, Cantieni, Caviezel (Cuir), Danuser, Deplazes (Cuir), Deplazes (Rabius), Epp, Hofmann, Jochum, Kappeler, Kunfermann, Lamprecht, Locher Benguerel, Loepfe, Märchy-Caduff, Michael (Castasegna), Müller (Susch), Müller (Favugn), Noi-Togni, Paterlini, Perl, Preisig, Rettich, Ruckstuhl, Rutishauser, Schwärzel, Stiffler, Thöny, Tomaschett (Breil), von Ballmoos, Wilhelm, Zanetti (Sent), Pajic