



Per reparer gronds quantums d'electricidad da funtaunas regenerablas na tanschan las raits existentas betg.

FOTO ANDREAS CADONAU

Diesch giadas daplì energia regenerabla

Gronds problems da producir diesch ga daplì energia regenerabla enfin l'onn 2050 na vesa il mainafatschenta da la Uniun dals possessurs da las raits d'electricidad en Svizra, Andreas Beer, betg. Pli grev èsi da reparer il current che na lascha betg arcunar.

ANDREAS CADONAU/FMR

Las finamiras èn impressiunantas. En la missiva tar la refurma da la lescha federala d'energia e dal provediment d'electricidad vul il Cussegl federal producir annualmain 17 uras terawatt energia regenerabla enfin l'onn 2035. Enfin l'onn 2050 duain energias regenerablas, la plipart deriva da la fotovoltaica, furnir 39 uras terawatt electricidad. Oz contribueschan quellas energias regenerablas 3 uras terawatt electricidad per onn. Durant 15 onns sto la produziun d'energia regenerabla crescer per il factur tschintg per ademplir las finamiras da la strategia d'energia. «Producir l'energia regenerabla principalmain tras fotovoltaica è senz'auter pussaivel.» Quai pretenda *Andreas Beer*, mainafatschenta da la Uniun Smart Grid Svizra. Ina uniun che represchenta ils interess dils possessurs da la rait d'electricidad en Svizra. Pli baud era el responsabel per la rait da la Repower. Oz cussegla Andreas Beer era interpresas d'electricidad e docescha en diversas scolas autas spezialisadas.

Investir en la rait

Andreas Beer è da l'avis che la fotovoltaica possa furnir sia cumpart energia era grazia a

subvenziuns. «Sulet cun nizzegiar consequent ils tetgs e las surfatschas adattadas po la fotovoltaica furnir la plipart da la energia pretendida.» Il problem dentant è da reparer l'energia e da metter a disposiziun ina rait che po surpigliar il current.

Andrea Beer ha ditg che la rait actuala na tanschia nagliur per dumagnar ils quantums che na circuleschian betg regular. «Il current da la fotovoltaica vegn produci cù il sulegl dat e betg exnum cù ils consuments dovran electricidad.» I fess da flexibilisar il diever dad electricidad cun far gust a consumentas e consuments da duvra energia cù ella è avant maun. «Schebain quai funcziuna è dispitavel, il consument e disà da smatgar il buttun cù el vul.»

Vinavant ha Andreas Beer menziunà che la plipart da las 39 uras terawatt energia regenerabla avisada enfin l'onn 2050, vegnia producida durant la stad. «Electricidad na lascha betg arcunar e la rait è colliada cun l'entira Europa.» E damai che blers pajais europeics vulan producir daplì electricidad regenerabla pudess quei dar ina surabundanza dad electricidad durant la stad uschia ch'i na rendia betg da producir.

La fiera libra e puspè sin maisa

Las midadas avisadas dal Cussegl federal èn era enconuschentas tar la Energia Alpina, l'interpresa che produescha e distribuescha electricidad sisum la Cadi. La proposta dal Cussegl federal da vulair liberalisar cumplet la fiera d'energia ha il mainafatschenta *Ciril Deplazes* prendi per enconuschientscha. L'idea da pussibilitar a mintga consument da cumprar electricidad là nua ch'el vul n'è betg per l'emprima giada en discussiun. «Jau sun persvadi ch'il singul tegnairchasa paja a la fin daplì per il current e betg damain sco quei che la fiera libra empermetta.» Il motiv vesa Ciril Deplazes en l'administraziun necessaria che sto survegliar tge consument retira da tge producent via tge rait sia electricidad. Che las reglas da giu da l'Uffizi federal d'energia n'èn betg adina gartegiadas ha era Andreas Beer ditg. «Oz ston ins per part far novas reglas per gulivar ils sbagls da las reglas veglias.» Sco cumpletta tgutgadad valitescha Beer la novissima proposta da l'uffizi federal da liberalisar la legitimaziun da dumbrar il diever d'electricidad. Oz nodan ils distribuiders sezs quant' electricidad lur consuments dovran. «Nus essan gia ussa ils pli favuraivels en l'entira Europa quai che pertutga dumbrar.»