

# «Uras da sortir da l'energia atomara»

Comite pro iniziativa per l'abandun da l'energia nucleara ha preschentà ses arguments

■ (rtr) L'iniziativa per l'abandun da l'energia nucleara survegn era sustegn or dal Grischun. In comite burgais enturn l'anteriur cusseglier naziunal Josias Gasser ha preschentà las raschuns daco ch'il suveran duai dir gea a l'iniziativa ils 27 da november. Chaos na dettia quai in summa betg cun dir gea a l'iniziativa dals verds, sco quai ch'ils adversaris pretendian. Era betg cun prender davent da la rait trais da las tschintg ovras atomaras en Svizra gia l'auter onn, manegia l'interpretar ed anteriur cusseglier naziunal dals verd-liberals, Josias Gasser. «Il mument avain nus la situaziun che pli blera capa-

citad nucleara n'è betg en funcziun che l'auter onn, sunter in gea a l'iniziativa per l'abandun da l'energia nucleara.» Tant Leibstadt sco era Beznau I na sajan numnadain il mument betg vi da la rait ed i funcziuna tuttina. E quellas duas ovras atomaras furneschian normalmain bun la mesadad da l'electricitad atomara producida en Svizra. «In chaos regia be sche mintga gestunari po laschar en funcziun sia ovra atomara uschè ditg ch'el vuless sco quai ch'igl è il mument il cass», manegia Gasser. Naturalmain stoppian ins fin in tschert punct era importar dapli electricitad. Quai saja dentant per gronda part electricitad

d'agens concerns ch'han investì en energias regenerablas en l'exteriur. Energia atomara ni da cotgla vegnia mo ad esser ina fitg pitschna part da l'electricitad che vegnia importada. Pli impurtant saja dentant, uschia Josias Gasser, che cun in gea a l'iniziativa per l'abandun da l'energia nucleara dettian ins ferm signal a l'economia ch'ins veglia ton pli spert amplifitgar las energias regenerablas – era en il Grischun. Il comite grischun cunter l'iniziativa per l'abandun da l'energia nucleara preschenta, gievgia ils 10 da november, ses arguments daco ch'il suveran duess dir na a l'iniziativa.



Josias Gasser preschentà en la garascha da sia firma ils arguments per l'abandun da l'energia nucleara.