

Testà il mir da l'ovra da Russein

■ (rtr) Il mir da fermada dal Lai da Barcuns en la Val Russein è vegnì auzà per tschintg meters. Las lavurs vi dal mir èn terminadas e tschellas lavurs progredeschan tenor plan. Quai ha ditg il responsabel per l'energia idraulica da l'Axpo, *Rolf Mathis*. Avant ch'il lai po vegnir emplenì dal tut cun aua dovri però la lubientscha da l'Uffizi federal d'energia.

Per survegnir la lubientscha sto il lai vegnir emplenì cun tant aua sco quai ch'il lai tschiffava avant l'engrondiment. Lura vegn mesirà co ch'il mir sa cumporta. L'Uffizi federal d'energia controlla questas mesiraziuns e las cumpare-

glia cun las calculaziuns avant che bajegiar il lai. È tut en urden quinta Rolf Mathis da survegnir la lubientscha per pudair cumenzar ad emplenir il lai en la segunda mesadad da l'october.

Er sche l'ovra electrica duai producir electricitad davent da l'avrigl 2015 duai el vegnir emplenì gia quest onn cun aua. Sco Rolf Mathis hat ditg dovri aua per testar e metter en funcziun il november l'emprima turbina, e lura il mars 2015 la segunda. L'engrondiment da l'ovra custa a l'Axpo 100 milliuns francs. Ella duai persuen-ter producir il dubel energia. Quai tanscha lura per var 17 000 chasadas.