

Einladung zur Projektinformation

am Montag, den 21.03.2011
von 20.00 Uhr bis 22.00 Uhr
in das Kaunertalcenter, Feichten



Geschätzte Kaunertalerinnen und Kaunertaler!

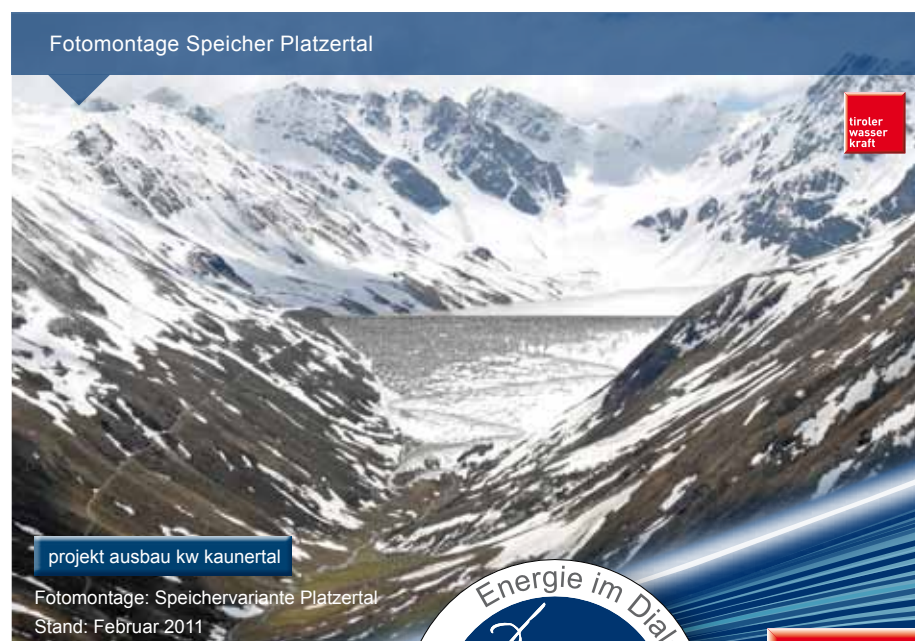
Wir haben Sie in den letzten Jahren über die beabsichtigte Erweiterung des Kraftwerkes Kaunertal und über die im Kaunertal vorgesehenen Anlagenteile laufend informiert. Die TIWAG hat die nun vorliegende ausgewogene Gesamtlösung dem Gemeinderat vorgestellt.

Wir freuen uns, Sie persönlich im Rahmen einer Informationsveranstaltung über unser Projekt Ausbau Kraftwerk Kaunertal informieren zu dürfen. Mitglieder des Projektteams und Experten stehen Ihnen Rede und Antwort zu allen das Projekt betreffenden Fragen und Details.

Es ist uns wichtig, dass Sie sich selbst ein genaues Bild über das Wasserkraftprojekt insbesondere über die Anlagenteile im Kaunertal machen können.

Ablauf:

- Begrüßung
- Projektvorstellung
- Detailinformation
- Fragen an den TIWAG-Vorstand und das Projektteam



Ausbau Kraftwerk Kaunertal

Ihre Information aus erster Hand – von der TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG

Wir kümmern uns um die Sorgen der **Bevölkerung**

Die Projektpräsentation gibt Ihnen die Gelegenheit, mit Experten des Planungsteams über den aktuellen Planungsstand zu sprechen. Fachleute, die über das UVP Verfahren generell sowie den Ablauf Auskunft

geben können, stehen Ihnen Rede und Antwort. Unsere Techniker erläutern Ihnen die im Kaunertal geplanten Anlagenteile und die ersten Überlegungen zum Bauablauf. Die Mitglieder des Projektteams erläutern

neben dem Verfahrensablauf auch den energiewirtschaftlichen Nutzen und alle den Wasserkraftausbau betreffenden Fragen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wie schaut das **Gesamtprojekt** aus?

Das geplante Projekt Ausbau Kraftwerk Kaunertal besteht im Wesentlichen aus 5 Anlagenteilen

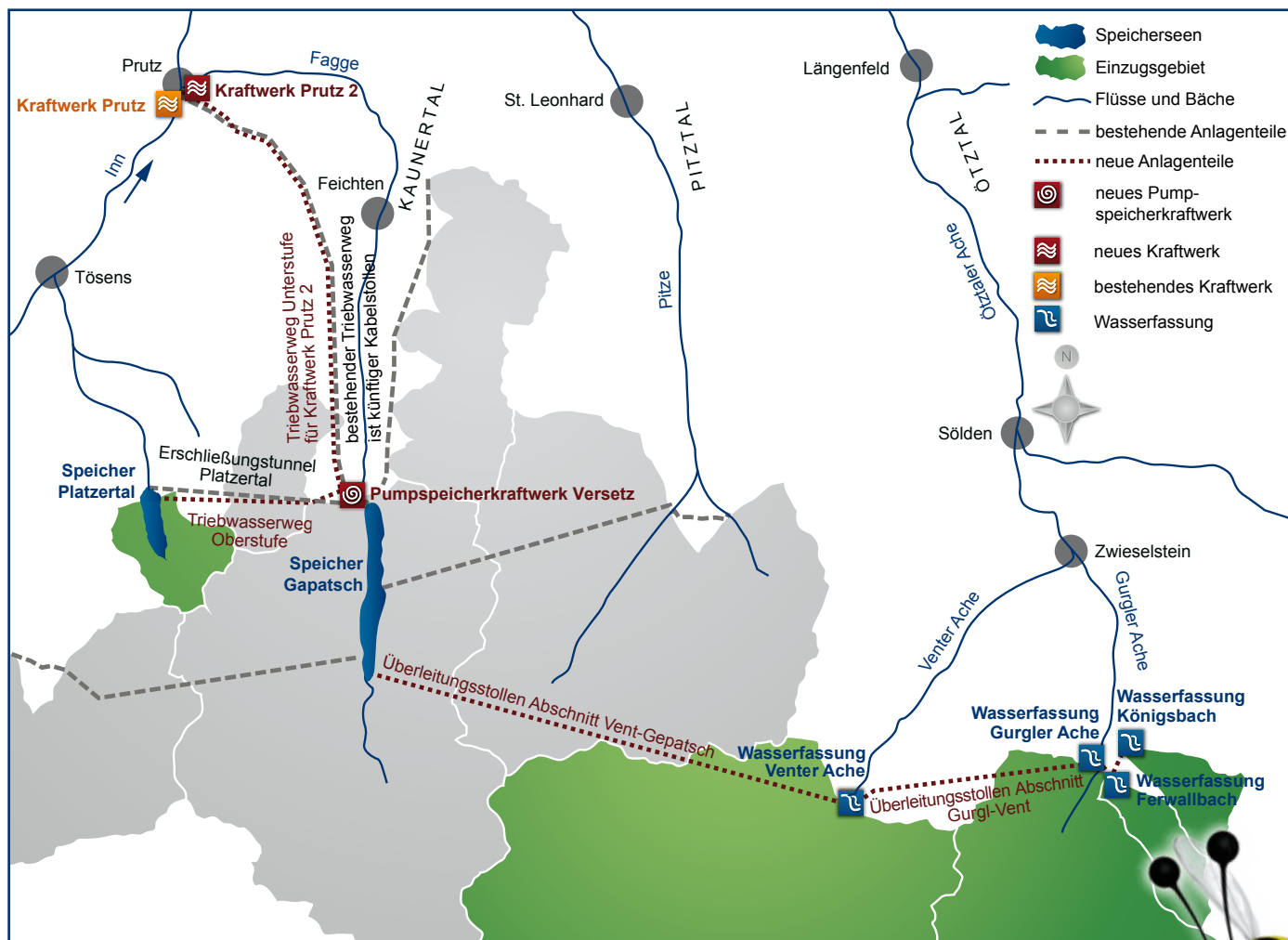
- dem neuen Speicher Platzertal mit ca. 42 Mio. m³ Nutzinhalt
- dem Pumpspeicherkraftwerk Versetz mit einer Maschinenleistung von

400 MW und dem Triebwasserweg zwischen dem neuen Speicher Platzertal und dem bestehenden Speicher Gepatsch

- dem 23 km langen Überleitungsstollen aus dem hinteren Ötztal zum Speicher Gepatsch

■ dem neuen 13 km langen Triebwasserweg zwischen dem Speicher Gepatsch und dem Kraftwerk Prutz 2

- dem neuen Unterstufen-Kraftwerk Prutz 2 mit einer Maschinenleistung von 500 MW



Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie unter:
Kostenlose Serviceline: 0800 20 78 02 oder info@tiwag.at
Kontakt Projektbüro:
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wolfgang Stroppa
Ortstarif: +43 (0)50607 21152 oder wolfgang.stroppa@tiwag.at

Impressum:
TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
Eduard-Wallnöfer-Platz 2
6020 Innsbruck

