



CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

Présidence du Conseil d'Etat  
Information (IVS)

Präsidium des Staatsrates  
Information (IVS)



Bureau d'information  
et de communication

Rue de la Barre 2  
1014 Lausanne

## MEDIENEINLADUNG

### 3. Rhonekorrektio Regierungen Wallis / Waadt validieren das Generelle Projekt Rhone (PA-R3)

Sehr geehrte Damen und Herren

Für den gemeinsamen Abschnitt des Rhone-Flussverlaufs bis zur Einmündung in den Genfersee haben die beiden Kantone Wallis und Waadt ein Projekt zur dritten Rhonekorrektio (PA-R3) ausgearbeitet. Dieses Dossier zeigt die in den nächsten Jahrzehnten vorgesehenen Arbeiten zum Schutz der Talebene vor Überschwemmungen. Nach Berücksichtigung der Eingaben zur öffentlichen Vernehmlassung haben die beiden Regierungen das Projekt heute validiert.

Die beiden Departementsvorsteher **Jacques Melly** (Departement für Verkehr, Bau und Umwelt) und **Jean-Michel Cina** (Departement für Volkswirtschaft, Energie und Raumentwicklung), laden Sie zusammen mit der Vorsteherin des Departements für Sicherheit und Umwelt des Kantons Waadt, Regierungsrätin **Jacqueline de Quattro** zu folgender Medienkonferenz ein:

**Freitag, 23. November 2012 um 10.00 Uhr  
im Schloss von St-Maurice**

Die politischen Behördenvertreter werden begleitet von **Andreas Götz**, Vizedirektor des BAFU und zuständig für die Bereiche Klima, Gefahrenprävention und Wald, **Jean-Michel Germanier**, Chef der Dienststelle für Strassen- und Flussbau, **Tony Arborino**, Chef der 3. Rhonekorrektio Wallis, **Philippe Hohl**, Chef Wasserwirtschaft des Kantons Waadt und **Michel Noez**, Direktor 3. Rhonekorrektio für das Waadtland.

Beiliegend finden Sie einen Lageplan des Konferenzraums. Die Dokumentation wird Ihnen vor Ort abgegeben. Nach 10.00 Uhr wird sie auf den kantonalen Websites [www.vs.ch](http://www.vs.ch) und [www.vd.ch](http://www.vd.ch) veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüssen

Das Büro für Kommunikation des Kantons Waadt  
Informationschef des Staates Wallis

Sitten und Lausanne, den 19. November 2012

**Anhang:** Plan

