



xvi. Geoalp Wintercup 2012



REINSWALD, SARNTAL / SAN MARTINO, VAL SARENTINO

am / il 27.01.2012

Wasserspeicherbecken: Eine geologische und geotechnische Herausforderung	Bacini idrici: Un presupposto geologico e geotecnico
---	---

Block I 09.30-11.00 Uhr	Blocco I ore 09.30-11.00
Untersuchungen, Genehmigungsverfahren und Verteilung vom Speicherbecken in Südtirol	Indagini, procedimenti d'approvazione e distribuzione dei bacini idrici in Alto Adige
09.30-09.50: Volkmar Mair	
Geologische und geotechnische Untersuchungen für Wasserspeicher	Indagini geologiche e geotecniche per la progettazione di bacini idrici
09.50-10.10: Wilfried Rauter & Thomas Senoner	
Speicherbecken im modernen Wassermanagement	Bacini di raccolta nell'ottica della moderna gestione delle risorse idriche
10.10-10.30: Artur Magno	
Genehmigungsverfahren und Eigenschaften von Speicherbecken in Südtirol	Procedimenti d'approvazione e caratteristiche dei bacini idrici in Alto Adige
10.30-10.50: Vito Adami	
Wasserleitungen aus Bächen und Flüssen: Nur eine Restwasserfrage?	Derivazione d'acqua da rivi e fiumi: solo un problema di deflusso minimo vitale?
10.50-11.15: Kaffeepause - Pausa caffè	



Block II 11.15- 14.00 Uhr	Blocco II ore 11.15-14.00
Fallbeispiele von Speicherbauten zur Energiegewinnung, für Skispisten und zur Wasserversorgung.	Esempi di bacini per la produzione di energia, per impianti sciistici e per l'approvvigionamento d'acqua.
11.15-11.35:	Dieter Berchtold
Pumpspeicherwerke in Österreich: Erfahrungen mit Speichern von Pumpspeicherwerken im Bau und Betrieb	Gli impianti idroelettrici di pompaggio in Austria: esperienze con i bacini e col l'impianti di pompaggio - costruzione ed esercizio degli impianti
11.35-11.55:	Gerd Furtmüller & Alexander Radinger
Geologie und Geotechnik bei Pumpspeicherwerken - Erkundung, Bau und Betrieb.	Geologia e geotecnica per impianti di pompaggio - studio, costruzione e gestione.
11.55-12.15:	Mauro Scienza & Armin Kager
Beobachtung und Überwachung der Staumauer des Zufritt-Stausees.	Monitoraggio e controllo della diga del Lago di Giovanetto.
12.15-12.35:	Gerald Valentin & Thomas Eistert
Leitfaden für Beschneigungsanlagen in Österreich.	Guida per impianti di innevamento in Austria.
12.35-12.55:	Konrad Messner & Martin Weiss
Das Beregnungsbecken von Lichtenstern Ritten - Erfahrung bei der Planung und Ausführung	Il bacino d'irrigazione di Lichtenstern al Renon - Esperienza in fase progettuale ed esecutiva
12.55-13.15:	Michele Nobile & Johann Röck
Das Speicherbecken für Beschneigung der Pisten am Karerpass	Il bacino idrico per l'innevamento delle piste di Passo Costalunga
13.15-13.25:	Ambrogio Dessì & Davide Comunello
Das Beregnungsbecken Rodeneck	Il bacino d'irrigazione di Rodengo
13.25-13.55:	Patscheider & Partner
Das Speicherbecken Madritsch/Sulden	Il bacino d'innevamento Madriccio/Solda