



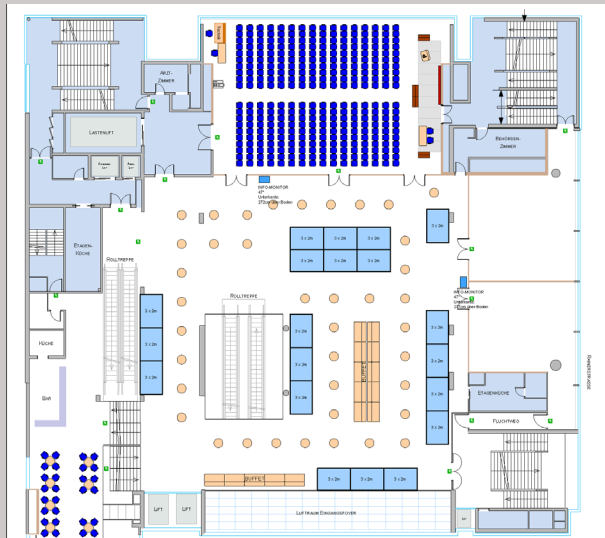
ATCOLD Talsperrensymposium 2024 - Programm

	Mittwoch 22.05.2024		Donnerstag 23.05.2024		Freitag 24.05.2024	
09:00 - 11:00	Registrierung	Ausstellung	09:00 - 10:30 Session 4: Erhalten / Er- neuern	Ausstellung	08:00 - 19:00 Exkursion 1 PSKW Limberg 3 Exkursion 2 PSKW Kühltal 2 Exkursion 3 PSKW Tauernmoos	
			10:30 - 11:00 Kaffeepause			
11:00 - 12:30	Session 1: Eröffnung		11:00 - 12:30 Session 5: Wiederverleihung			
12:30 - 14:00	Mittagspause		12:30 - 14:00 Mittagspause			
14:00 - 16:00	Session 2: Verhalten / Über- wachen		14:00 - 15:50 Session 6: Richtlinien – Kurse / YEF			
16:00 - 16:30	Kaffeepause		15:50 - 16:20 Kaffeepause			
16:30 - 18:00	Session 3: Verhalten / Über- wachen		16:20 - 17:50 Session 7: Vorschau & Reflexion			
		17:50 - 18:05 Schlussworte				
19:00 - 22:30	Festabend	18:30 - 21:00 ATCOLD Generalversammlung				



ATCOLD Talsperrensymposium 2024 - Programm

Mittwoch
22.05.2024



09:00 - 11:00

Registrierung

11:00 - 12:30

Session 1: Eröffnung
Vorsitzender: Gerald ZENZ

11:00 - 11:20

1: Eröffnungsworte / Begrüßung
Landesrat Josef SCHWAIGER, Land Salzburg

11:20 - 11:40

2: Talsperrensicherheit in Österreich – ein bewährtes Konzept mit Anpassungen
Helmut CZERNY, BML

11:40 - 12:00

3: Einführung der Sicherheitsüberwachung von Talsperren in der Schweiz
Milaine COTE, BFE - CH

12:00 - 12:20

4: Talsperrenüberwachung in Deutschland
Dirk CARSTENSEN, DTK

12:20 - 12:30

Session Diskussion

12:30 - 14:00

Mittagspause



ATCOLD Talsperrensymposium 2024 - Programm

Mittwoch
22.05.2024

14:00 - 16:00	Session 2: Verhalten / Überwachen Vorsitzender: Roman KOHLER	
14:00 - 14:20	1:	50 Jahre Instandhaltungsmaßnahmen durch Änderung von Verhalten oder hydraulischer/statischer Randbedingungen Erich WAGNER, Roman KOHLER, Harald ZEHENTMAYR, Verbund Hydro Power GmbH
14:20 - 14:40	2:	Speicher Gepatsch – Retrospektive zum 60 jährigen Betriebsjubiläum Sebastian PERZLMAIER, Michael HOLZMANN, TIWAG-TIROLER WASSERKRAFT AG
14:40 - 15:10	3:	KW Koralpe: Totalentleerung Speicher Soboth und Ertüchtigung Dichtungsschleier Sperre Feistritzbach Christoph MATZER, Jörg FRIEDRICH, KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft
15:10 - 15:30	4:	Präventives Monitoring von Speichereinhängen mit Kriechverhalten in der Praxis am Beispiel des Speichers Öllschützen Stephan SEIWALD, Salzburg AG
15:30 - 15:50	5:	Erhöhung der Standsicherheit der Amersee-Sperre Daniel INNERHOFER, Franz REITER, Walter KÜHNER, ÖBB-Infrastruktur AG
15:50 - 16:00		Session Diskussion
16:00 - 16:30	Kaffeepause	
16:30 - 18:00	Session 3: Verhalten / Überwachen Vorsitzender: Helmut CZERNY	
16:30 - 16:50	1:	Große Hochwasserrückhaltebecken im Nebenschluss im Tiroler Unterinntal - Parallelen und Unterschiede zu Talsperren im Hinblick auf Hochwassersicherheit Peter HANISCH, DonauConsult, Markus FEDERSPIEL, Amt der Tiroler Landesregierung
16:50 - 17:10	2:	Überwachung von Speicherteichen im Auftrag von Betreibern Christoph WILTAFSKY, Anton PICHLER, GDP ZT GmbH
17:10 - 17:30	3:	Erfahrungsbericht und Wirkungsweise der Rückhaltebecken in der Steiermark beim Hochwasserereignis 2023 Christoph SCHLACHER, Land Steiermark
17:30 - 17:50	4:	Hochwasserrückhaltebecken im Raurisertal – Erfahrungen nach 15 Jahren Betrieb beim RHB Hüttwinkl Thomas PRODINGER, Land Salzburg
17:50 - 18:00		Session Diskussion
19:00 - 22:30	Festabend im Sternbräu	



ATCOLD Talsperrensymposium 2024 - Programm

Donnerstag
23.05.2024

09:00 - 10:30	Session 4: Erhalten / Erneuern Vorsitzender: Johann NEUNER	
09:00 - 09:20	1:	Erhöhung der Gewölbemauer Limberg Roman KOHLER, Emanuel STRIEDER, Mario SCHNEEWEISS, Verbund Hydro Power GmbH
09:20 - 09:40	2:	Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Erhalt und der Erneuerung der Stauanlagen der illwerke vkw Guntram INNERHOFER, Dietmar GMEINER, illwerke vkw AG
09:40 - 10:00	3:	Erneuerung Kraftwerk Töging - Eine 100-jährige Geschichte geht weiter Thomas WIECZOREK, PORR AG
10:00 - 10:20	4:	Ertüchtigung des Speichers Längental im Jahr 2020 Richard OBENDORFER, Sebastian PERZLMAIER, TIWAG-TIROLER WASSERKRAFT AG
10:20 - 10:30		Session Diskussion
10:30 - 11:00	Kaffeepause	
11:00 - 12:30	Session 5: Wiederverleihung Vorsitzende: Charlotte VOGL	
11:00 - 11:20	1:	Wasserkraftanlagen und Wiederverleihung – Rechtliche Grundlagen Simone UNTERBERGER, BML
11:20 - 11:40	2:	Herausforderungen im Wiederverleihungsverfahren der Kraftwerksgruppe Kaprun Christian RIEDER, Maria LEO, Verbund Hydro Power GmbH
11:40 - 12:00	3:	Anlagenspezifische und ökologische Erfordernisse bei der Wiederverleihung von Kraftwerksanlagen der illwerke vkw Gottfried GÖKLER, illwerke vkw AG
12:00 - 12:20	4:	Erfahrungen und Erkenntnisse aus dem Wiederverleihungsverfahren KW Partenstein August LEMMERER, Energie AG Oberösterreich
12:20 - 12:30		Session Diskussion
12:30 - 14:00	Mittagspause	



ATCOLD Talsperrensymposium 2024 - Programm

Donnerstag
23.05.2024

14:00 - 15:50	Session 6: Richtlinien – Kurse / YEF Vorsitzende: Sophie MESSERKLINGER	
14:00 - 14:20	1:	Der Stauanlagenenerlass-Leitlinien für ein gutes Zusammenwirken aller Verantwortlichen Charlotte VOGL, BML
14:20 - 14:40	2:	Leitfaden Beschneigungsspeicher - Grundlagen und praktische Anwendung Thomas EISTERT, Land Salzburg
14:40 - 15:00	3:	Sicherheit von Stauanlagen – Vorgaben für Planung und Überwachung Bernhard WEICHLINGER, BML
15:00 - 15:20	4:	Talsperren bei Überschreiten der Bemessungsannahmen - Erfahrung, Überlegungen und Regelwerke Reinhard POHL, TU-Dresden
15:20 - 15:30	5:	Universitäre und postgraduale Ausbildung Gerald ZENZ, TU-Graz
15:30 - 15:40	6:	ATCOLD – Young Engineers Forum Maximilian DEUTSCH, BAUCON ZT GmbH
15:40 - 15:50		Session Diskussion
15:50 - 16:20	Kaffeepause	
16:20 - 17:50	Session 7: Vorschau & Reflexion Vorsitzender: Gerald ZENZ	
16:20 - 16:40	1:	Einführung zur Exkursion - Limberg Roman KOHLER, Christian RIEDER, Verbund Hydro Power GmbH
16:40 - 17:00	2:	Einführung zur Exkursion - Kühtai Johann NEUNER, Sebastian PERZLMAIER, TIWAG-TIROLER WASSERKRAFT AG
17:00 - 17:40	3:	40 Jahre Talsperrenüberwachung - gibt der Rückblick Anlass zur Zuversicht? Helmut CZERNY, BML
17:40 - 17:50		Session Diskussion
17:50 - 18:05	Schlussworte	
18:30 - 21:00	ATCOLD Generalversammlung	