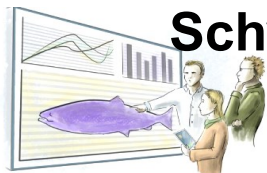


# 3. Symposium zum technischen Monitoring von Fischen



## Schwerpunkt: Sonderlösungen Fischaufstieg

13. & 14. April 2016 Hotel Jägerhof, Zams, Tirol



Der Themenbereich des Monitorings von Fischen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Insbesondere technische Lösungen zum Monitoring von Fischen an Fischaufstiegs- und -abstiegsanlagen finden inzwischen häufig Anwendung. Am 13. & 14. April 2016 das 3. Symposium zum technischen Monitoring von Fischen. Intention der Veranstaltung ist, jedem Interessierten im Bereich des technischen Monitorings von Fischen eine Plattform zum Austausch von Ideen, Wissen und Kontakten zu bieten.

### Programm

#### **13.04.2016**

##### **13:00 Eröffnung**

Christian Haas, I AM HYDRO, St. Georgen  
Prof. Reinhold Christian, Umwelt Management Austria, St. Pölten  
Dr. Alexander Gratzer, Verein für Ökologie und Umweltforschung, Wien

##### **13:10 Begrüßung**

Johann Herdina, Vorstand Tiroler Wasserkraft AG, Innsbruck

##### **13:30 Fischwanderhilfen in Österreich - Vorgaben der WRRL, Stand der Umsetzung und Ausblick**

Dr. Veronika Koller-Kreimel, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Landwirtschaft, Wien

##### **14:00 Literaturreview Fischlifte und Fallbeispiel Fischlift Runserau**

Dr. Martin Schletterer, Tiroler Wasserkraft AG, Innsbruck

##### **14:30 Exkursion: erster Fischlift Österreichs an der Wehranlage Runserau (Inn) - Anfahrt mit Bus**

Martin Oberwalder, Stefan Thonhauser & Dr. Martin Schletterer, Tiroler Wasserkraft AG, Innsbruck

##### **16:30 Kaffeepause**

##### **17:00 Mehrjähriges kamerabasiertes Monitoring des Fischlifts am Gadmerwasser**

Matthias Meyer, Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen

##### **17:30 Wasserwirts Fischlift—eine Kombination aus Lift und Schleuse**

Bernhard Monai, Der Wasserwirt, Straßburg

##### **18:00 Voraussichtliches Ende der Vorträge**

##### **ab 19:00 Get-Together Event**

#### **14.04.2016**

##### **9:00 Begrüßung**

Christian Haas, I AM HYDRO, St. Georgen

##### **9:05 Planung einer Fischschleuse am KW Kniepass**

Christian Triendl, Elektrizitätswerke Reutte AG, Reutte

##### **9:35 FishCam—Videomonitoring zur Funktionsanalyse von Fischwanderanlagen**

Prof. Helmut Mader, BOKU, Wien

##### **10:05 Innovative Methoden zur Analyse von Fischwanderung**

Dr. Marc Schmidt, LFV Hydroakustik GmbH, Münster

##### **10:35 Kaffeepause**

##### **11:05 Die Fischaufstiegsschnecke—Ergebnisbericht des Monitorings 14/15 am KW Pilsing: Technik & Monitoringergebnisse**

Bernhard Strasser, SGW, Mank

##### **11:35 HYDROCONNECT—Die stromproduzierende Fischwanderhilfe**

Nino Struska, HYDROCONNECT GmbH, Ybbsitz

##### **12:05 Innovative Lösung für schwierige Sandorte: die Drehrohr-Doppelwasserkraftschnecke in Retznei an der Sulm**

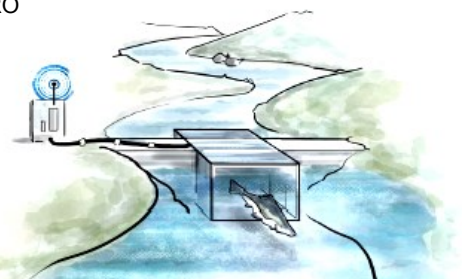
Dr. Walter Reckendorfer, Verbund, Wien

##### **12:35 Schlusswort**

Christian Haas, I AM HYDRO

##### **12:45 Uhr Mittagsbüffet**

##### **14:00 Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**



### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis spätestens 16. März 2016 verbindlich unter:

<http://stmf-info.de/index.php/anmelden> an.

Eine Anmeldung via E-Mail ist unter [info@stmf-info.de](mailto:info@stmf-info.de) möglich.

Die **Teilnahmegebühr** beträgt **87€** für beide Veranstaltungstage, Studenten erhalten eine Ermäßigung von 50% bei Vorlage einer gültigen Studienbescheinigung. Eine Buchung einzelner Veranstaltungstage ist nicht möglich. Übernachtung sowie Speisen und Getränke des Get-Together Events sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

### Veranstaltungsort:

Hotel Jägerhof, Hauptstraße 52, 6511 Zams, Österreich ([Anfahrt](#)) Zimmerreservierung Jägerhof (EZ 62€/Nacht, DZ 94€/Nacht) via E-Mail: [info@jaegerhof-zams.at](mailto:info@jaegerhof-zams.at)

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <http://stmf-info.de/>

