Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 106 (2014)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



106. Jahrgang 2014

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie» ISSN 0377-905X Redaktion: Roger Pfammatter, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes Gestaltung, Redaktionssekretariat und Anzeigenberatung: Manuel Minder

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband · Rütistrasse 3a · CH-5401 Baden · Telefon 056 222 50 69 Fax 056 221 10 83 · info@swv.ch · www.swv.ch · Postcheckkonto Zürich: 80-32217-0 · «Wasser Energie Luft»

Inserateverwaltung: Manuel Minder \cdot Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV) Rütistrasse 3a \cdot 5401 Baden \cdot Telefon 056 222 50 69 \cdot Fax 056 221 10 83 \cdot E-Mail: manuel.minder@swv.ch

Druck: Binkert Buag AG · Baslerstrasse 15 · 5080 Laufenburg

«Wasser Energie Luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) und seiner Gruppen: Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Rheinverband und des Schweizerischen Talsperrenkomitees



Inhalt/Table des matières Verzeichnis nach Stichworten

verzeichnis nach Stichwort	en		der Schweiz		
			Andres Norina, Badoux Alexandre,		
	Seite	Heft	Turowski Jens M.	210	3
Institutionen, Personen – SWV			Gefahrenkartierung von Murgängen – Numerische		
Jahresbericht 2013 des Schweizerischen			Modellsimulationen im Vergleich zu empirischen,		
Wasserwirtschaftsverbandes			analytischen Methoden		
SWV	133	2	Walser Marco, Huggel Christian, McArdell Brian,		
GVV	100	2	Graf Christoph	215	3
Rapport annuel 2013 de l'Association suisse					
pour l'aménagement des eaux			Repräsentativität von Stichproben bezüglich Schweb	-	
ASAE	140	2	stoffkonzentration – Erfahrungen der Abteilung		
			Hydrologie bei der Probenahme		
Albert Strickler: Sein Leben und Werk			Grasso Alessandro, Bérod Dominique, Hodel Hans		0
Hager Willi H.	297	4	Jakob Adrian, Lalk Petra, Spreafico Manfred	224	3
Défis pour l'aménagement des eaux - Begrüssungs-			Einsatz numerischer Murgangsimulationen am Beispi	el	
rede anlässlich der 103. Hauptversammlung des SW	V		des integralen Schutzkonzepts Plattenbach Vitznau		
in Veytaux			Hohermuth Benjamin, Graf Christoph	285	4
De Quattro Jacqueline	303	4			
			Wasserbau – Flussbau		
Förderung der Wasserkraft – Präsidialansprache			Aufwertungspotenzial von Flussrevitalisierungen		
anlässlich der 103. Hauptversammlung des SWV			für das Makrozoobenthos - Prognosen anhand		
in Veytaux			des Landschaftsfilter-Modells		
Baader Caspar	305	4	Baumgartner Simone, Robinson Christopher T.	39	1
Protokoll, 103. ordentliche Hauptversammlung des			Erholung von Fischgemeinschaften nach Fliess-		
Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom			gewässer-Revitalisierungen		
Donnerstag, 11. September 2014 in Veytaux			Thomas Gregor, Peter Armin	47	1
SWV	307	4	are great and great and are		
3777	001	-	Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrank-		
Technik, Wissenschaft - Maschinentechnik			kurve bei Andelfingen ZH		
Drehzahlvariable Antriebe für Pumpspeicherwerke			Mende Matthias, Pellandini Stefano, Grober Otmar,		
Schlunegger Hans, Thöni Andreas	13	1	Lüthi Philip, Oplatka Matthias	123	2
Umwelt Raumplanung – Naturereignisse			Wie Samedan den Flaz Mores lehrte – Erste Gebirgs-		
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2013 –			flussverlegung – heute internationales Vorzeigestück		
Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturz-			Hofmann Heini	129	2
ereignisse				120	
Andres Norina, Badoux Alexandre, Hegg Christoph	59	1	Brutvögel an Fliessgewässern: Situation, Defizite,		
Andres Norma, Badodx / Noxandro, Frogg Crimotopin			Förderung – Erkenntnisse aus einer Grundlagen-		
Wasserbau - Feststofftransport			studie im Kanton Zürich		
Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogr	amm		Ritschard Mathias, Weggler Martin	291	4
«Wasserbau und Ökologie»			39.00 114.00		
Schleiss Anton, Boes Robert, Brodersen Jakob,			Wasserkreislauf - Hydraulik		
Doering Michael, Franca Mário, Nadyeina Olga,			Lineare und parabolische Korrektur der Driftwerte		
Pfister Michael, Robinson Christopher, Scheidegger			von hydrologischen Parametern		
Christoph, Vetsch David, Weber Christine,			Grasso Alessandro, Röller Kai, Petermann Jürg	55	1
Weitbrecht Volker, Werth Silke	117	2	, and any otermann ourg		
,			Lineares und quadratisches Speichermodell		
Geschiebetransport-Simulationen mit sedFlow in			in der Hydrologie		
zwei Gebirgsflüssen der Schweiz			Führer Harald, Nowak Werner Georg	219	3
Rickenmann Dieter, Heimann Florian, Böckli Martin,			3		
Turowski Jens M., Bieler Claudia,			Wasserbau - Hochwasserschutz		
Badoux Alexandre	187	3	Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwasser in der		
			Stadt Zürich		
Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgs-			Dolf Fabian, Krummenacher Bernhard, Aller Dörte,		
flüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der			Kuhn Bernhard, Gauderon André, Schwab Severin	23	1
Klimaänderung					
Badoux Alexandre, Peter Armin, Rickenmann Dieter,			Daten absoluter Wasserspiegellagen der Gefahren-		
Junker Julian, Heimann Florian, Zappa Massimiliano,			karte Stadt Zürich		
Turowski Jens M.	200	3	Detert Martin, Schatzmann Markus	27	1

Schäden durch Geschiebetransportprozesse in

	Seite	Heft		Seite	Heft
Eine Wellenkarte des Zürichsees (Kanton Zürich) Staubli Richard, Matthias Stephanie Matthias, Huber Andreas, Hermann Felix, Dierer Silke, Pellandini Stefano	31	1	Schweissnahtprüfung beim Bau des KW Jungbach – Praxiserfahrungen mit dem TOFD-Prüfverfahren beim Bau einer Hochdruckleitung aus Stahl, mit geringem Durchmesser Panenka Andreas	275	4
Wasserkraft – Talsperren allgemein Geodäsie für die Talsperren überwachung Walser Felix	101	2	Wasserkreislauf – Hydrologie Schneemessungen in alpinen Einzugsgebieten im Zeichen des Klimawandels	213	4
Deformationsmessungen an Talsperren und deren alpiner Umgebung mittels Radarinterferometrie Jacquemart Mylène, Meier Lorenz	105	2	Noetzli Christian, Rohrer Mario	280	4
Lasergrammétrie terrestre – une Solution pour l'Auscultation Surfacique Barras Vincent	112	2			
Wasserkraft – Talsperren Ausland Albania Dam Safety Monitoring Furrer Michael, Osterried Max, Çelo Marialis, Becker Hans-Jakob	231	3			
Pretziener Wehr – Nachhaltiger Stahlbau im Bestand Brux Gunther	237	3			
Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemei Situation und Perspektiven der Schweizer Wasserkra Pfammatter Roger, Piot Michel		1			
Flexibilisierung der Wasserkraft in der Schweiz für zukünftige Aufgaben im internationalen Strommarkt Schleiss Anton, Oberrauch Felix	175	3			
Vision Pumpspeicherwerke – keine Katastrophe Speich Andreas, Spinnler Fritz	179	3			
Die neue Wasserkrafttechnologie: Entwicklungen für das Elektrizitätssystem der Zukunft Sick Mirjam	183	3			
Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz Nouvelle centrale de Navizence Zuber Georges-Alain, Lazaro Philippe, Jungo Philipp	e,				
Soldini Marc Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfe	17 eld	1			
zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit Frantz Holger, Heyer Gregor, Alig Marcus, Grass Geo Aliesch Peter, Schellenberg Sabrina	org, 85	2			
Projet FMHL+ : à mi-chemin Rouge Nicolas, Jaccard Alain, Micoulet Gaël	93	2			
Bedeutung der Speicher- und Pumpspeicherkraft- werke für die Energiestrategie 2050 der Schweiz Piot Michel	259	4			
Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco – Hydraulische Auslegung Wickenhäuser Martin, Hachem Fadi, Ribero Juliano,					
Lardi Luciano	266	4			

Verzeichnis der Autoren

			Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
	Seite	Heft	Brux Gunther · Pretziener Wehr – Nachhaltiger		
A			Stahlbau im Bestand	237	3
Aliesch Peter · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit	85	2	C <i>Çelo Marialis</i> · Albania Dam Safety Monitoring	231	3
Alig Marcus · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen			D		
im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit	85	2	De Quattro Jacqueline · Défis pour l'aménagement des eaux – Begrüssungsrede anlässlich der 103. Hauptversammlung des SWV in Veytaux	303	4
Aller Dörten · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwasse in der Stadt Zürich	er 23	1	Detert Martin · Daten absoluter Wasserspiegellagen		
Andres Norina ·Unwetterschäden in der Schweiz			der Gefahrenkarte Stadt Zürich	27	1
im Jahre 2013 – Rutschungen, Murgänge, Hochwaund Sturzereignisse	asser 59	1	Dierer Silke · Eine Wellenkarte des Zürichsees (Kanton Zürich)	31	1
Andres Norina · Schäden durch Geschiebetranspo prozesse in der Schweiz	rt- 210	3	Doering Michael · Geschiebe- und Habitatsdynamik Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	- 117	2
ASAE · Rapport annuel 2013 de l'Association suiss pour l'aménagement des eaux	e 140	2	Dolf Fabian · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwasser in der Stadt Zürich	23	1
В			F		
Baader Caspar · Förderung der Wasserkraft –			Franca Mário · Geschiebe- und Habitatsdynamik –		
Präsidialansprache anlässlich der 103. Hauptversammlung des SWV in Veytaux	305	4	Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
Badoux Alexandre · Unwetterschäden in der Schw			Frantz Holger · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen		
im Jahre 2013 – Rutschungen, Murgänge, Hochwaund Sturzereignisse	asser 59	1	im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit	85	2
Badoux Alexandre · Geschiebetransport-Simulation mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	nen 187	3	Furrer Michael · Albania Dam Safety Monitoring	231	3
-		O	Führer Harald · Lineares und quadratisches Speiche	r-	
Badoux Alexandre- Geschiebetransport und Forelle habitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche	en-		modell in der Hydrologie	219	3
Auswirkungen der Klimaänderung	200	3	G		
			Gauderon André · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwa		
Badoux Alexandre · Schäden durch Geschiebetransportprozesse in der Schweiz	210	3	in der Stadt Zürich	23	1
Barras Vincent · Lasergrammétrie terrestre – une			Graf Christoph - Gefahrenkartierung von Murgängen		
Solution pour l'Auscultation Surfacique	112	2	Numerische Modellsimulationen im Vergleich zu emp rischen, analytischen Methoden	215	3
Baumgartner Simone · Aufwertungspotenzial von					
Flussrevitalisierungen für das Makrozoobenthos -			Graf Christoph · Einsatz numerischer Murgangsimulationen am Beispiel des integralen Schutzkonzepts	a-	
Prognosen anhand des Landschaftsfilter-Modells	39	1	Plattenbach Vitznau	285	4
Becker Hans-Jakob · Albania Dam Safety Monitorin	g 231	3	Grass Georg · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen		
Bérod Dominique · Repräsentativität von Stichpro	ben		im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit	0.5	
bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen		0	Wirtschaftlichkeit	85	2
Abteilung Hydrologie bei der Probenahme	224	3	Grasso Alessandro · Lineare und parabolische Korre		
Bieler Claudia · Geschiebetransport-Simulationen	407	0	der Driftwerte von hydrologischen Parametern	55	1
mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	187	3	Grasso Alessandro · Repräsentativität von Stichprol	ben	
Boes Robert · Geschiebe- und Habitatsdynamik -		Quarter .	bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen	004	^
Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2	der Abteilung Hydrologie bei der Probenahme	224	3
Böckli Martin · Geschiebetransport-Simulationen n sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	nit 187	3	Grober Otmar · Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH	123	2

IV

Seite

Brodersen Jakob · Geschiebe- und Habitatsdynamik -

Heft

п					
Hachem Fadi · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco – Hydraulische Auslegung	266	4	Krummenacher Bernhard · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwasser in der Stadt Zürich	23	1
Hager Willi H. · Albert Strickler: Sein Leben und Werk	297	4	L Lalk Petra · Repräsentativität von Stichproben bezügl Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen der Abteilun		
Hegg Christoph · Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2013 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse		1	,	224	3
Heimann Florian · Geschiebetransport-Simulationen	39		Lardi Luciano · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco – Hydraulische Auslegung Lazaro Philippe · Nouvelle centrale de Navizence	266 17	4 1
mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	187	3	Lüthi Philip · Ökologische Aufwertung der Thur an der		0
Heimann Florian · Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung	200	3	Eggrankkurve bei Andelfingen ZH M	123	2
Hermann Felix · Eine Wellenkarte des Zürichsees	31		Matthias Stephanie · Eine Wellenkarte des Zürichsees (Kanton Zürich)	31	1
(Kanton Zürich) Heyer Gregor · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit		1	McArdell Brian · Gefahrenkartierung von Murgängen · Numerische Modellsimulationen im Vergleich zu empi-		
		2	rischen, analytischen Methoden		3
Hodel Hanspeter · Repräsentativität von Stichprober bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen of Abteilung Hydrologie bei der Probenahme		3	Meier Lorenz · Deformationsmessungen an Talsperren und deren alpiner Umgebung mittels Radarinterferometrie	105	2
Hofmann Heini · Wie Samedan den Flaz Mores lehrte – Erste Gebirgsflussverlegung – heute internationales			Mende Matthias · Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH	123	2
Vorzeigestück	129	2	Micoulet Gaël · Projet FMHL+: à mi-chemin	93	2
Hohermuth Benjamin · Einsatz numerischer Murgang simulationen am Beispiel des integralen Schutzkonze Plattenbach Vitznau		4	N Nadyeina Olga · Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
Huber Andreas · Eine Wellenkarte des Zürichsees (Kanton Zürich)	31	1	Noetzli Christian · Schneemessungen in alpinen Einzugsgebieten im Zeichen des Klimawandels	280	4
Huggel Christian · Gefahrenkartierung von Murgängen – Numerische Modellsimulationen im Vergleich zu empi-		3	Nowak Werner Georg · Lineares und quadratisches Speichermodell in der Hydrologie	219	3
rischen, analytischen Methoden J	215	3	O Oberrauch Felix · Flexibilisierung der Wasserkraft		
Jaccard Alain · Projet FMHL+ : à mi-chemin	93	2	in der Schweiz für zukünftige Aufgaben im inter- nationalen Strommarkt	175	3
Jacquemart Mylène · Deformationsmessungen an Talsperren und deren alpiner Umgebung mittels Radarinterferometrie	105	2	Oplatka Matthias · Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH	123	2
Jakob Adrian · Repräsentativität von Stichproben bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen			Osterried Max · Albania Dam Safety Monitoring	231	3
der Abteilung Hydrologie bei der Probenahme	224	3	P Panenka Andreas · Schweissnahtprüfung beim		
Jungo Philippe · Nouvelle centrale de Navizence 17		1	Bau des KW Jungbach – Praxiserfahrungen mit dem TOFD-Prüfverfahren beim Bau einer Hochdruckleitun	-	
Junker Julian · Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung		3	aus Stahl, mit geringem Durchmesser Pellandini Stefano · Eine Wellenkarte des Zürichsees	275	4
К			(Kanton Zürich)	31	1
Kuhn Bernhard · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwas in der Stadt Zürich	ser 23	1	Pellandini Stefano · Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH	123	2

	Seite	Heft		Seite	Heft
Peter Armin · Erholung von Fischgemeinschaften nach Fliessgewässer-Revitalisierungen	47	1	Schellenberg Sabrina · Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit	85	2
Peter Armin · Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung	200	3	Schleiss Anton · Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
Petermann Jürg · Lineare und parabolische Korrektu der Driftwerte von hydrologischen Parametern	r 55	1	Schleiss Anton · Flexibilisierung der Wasserkraft in der Schweiz für zukünftige Aufgaben im internationale Strommarkt	en 175	3
Pfammatter Roger · Situation und Perspektiven der Schweizer Wasserkraft	1	1	Schlunegger Hans · Drehzahlvariable Antriebe für Pumpspeicherwerke	13	1
Pfister Michael · Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2	Schwab Severin · Risikoanalyse für ein Sihl-Hochwasser in der Stadt Zürich	23	1
Piot Michel · Situation und Perspektiven der Schweize Wasserkraft	er 1	1	Sick Mirjam · Die neue Wasserkrafttechnologie: Entwicklungen für das Elektrizitätssystem der Zukunft	183	3
Piot Michel · Bedeutung der Speicher- und Pump- speicherkraftwerke für die Energiestrategie 2050			Soldini Marc · Nouvelle centrale de Navizence	17	1
der Schweiz	259	4	Speich Andreas · Vision Pumpspeicherwerke – keine Katastrophe	179	3
Ribero Juliano · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco · Hydraulische Auslegung	- 266	4	Spinnler Fritz · Vision Pumpspeicherwerke – keine Katastrophe	179	3
Rickenmann Dieter · Geschiebetransport-Simulatione mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	en 187	3	Spreafico Manfred · Repräsentativität von Stich- proben bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen der Abteilung Hydrologie bei		
Rickenmann Dieter · Geschiebetransport und Forelle habitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche			der Probenahme	224	3
Auswirkungen der Klimaänderung	200	3	Staubli Richard · Eine Wellenkarte des Zürichsees (Kanton Zürich)	31	1
Ritschard Mathias · Brutvögel an Fliessgewässern: Situation, Defizite, Förderung – Erkenntnisse aus einer Grundlagenstudie im Kanton Zürich	291	4	SWV · Jahresbericht 2013 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	133	2
Robinson Christopher T. · Geschiebe- und Habitats- dynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2	SWV · Protokoll, 103. ordentliche Hauptversammlundes Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 11. September 2014 in Veytaux	g 307	4
Robinson Christopher T. · Aufwertungspotenzial von Flussrevitalisierungen für das Makrozoobenthos Prognosen anhand des Landschaftsfilter-Modells	- 39	1	T <i>Thomas Gregor</i> · Erholung von Fischgemeinschaften nach Fliessgewässer-Revitalisierungen	47	1
Rohrer Mario · Schneemessungen in alpinen Einzugsgebieten im Zeichen des Klimawandels	280	4	Thöni Andreas · Drehzahlvariable Antriebe für Pumpspeicherwerke	13	1
Rouge Nicolas · Projet FMHL+: à mi-chemin	93	2	Turowski Jens M. · Geschiebetransport-Simulationen mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz	187	3
Röller Kai · Lineare und parabolische Korrektur der Driftwerte von hydrologischen Parametern	55	1	Turowski Jens M. · Geschiebetransport und Forellen- habitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung	200	3
S Schatzmann Markus · Daten absoluter Wasserspiegellagen der Gefahrenkarte Stadt Zürich	27	1	Turowski Jens M. · Schäden durch Geschiebetransportprozesse in der Schweiz	210	3
Scheidegger Christoph · Geschiebe- und Habitats- dynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2	V Vetsch David · Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2

Walser Felix · Geodäsie für die Talsperrenüber- wachung	101	2
Walser Marco · Gefahrenkartierung von Murgängen – Numerische Modellsimulationen im Vergleich zu empi- rischen, analytischen Methoden		3
Weber Christine · Geschiebe- und Habitatsdynamik - schungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	- For- 117	2
Weggler Martin · Brutvögel an Fliessgewässern: Situation, Defizite, Förderung – Erkenntnisse aus einer Grundlagenstudie im Kanton Zürich	291	4
Weitbrecht Volker · Geschiebe- und Habitatsdynamik Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
Werth Silke · Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»	117	2
Wickenhäuser Martin · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco – Hydraulische Auslegung	266	4
Z Zappa Massimiliano · Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung	200	3
Zuber Georges-Alain · Nouvelle centrale de Navizence	17	1