

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 105 (2013)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.05.2025

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



105. Jahrgang 2013

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 · Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV)

Rütistrasse 3a · 5401 Baden · Telefon 056 222 50 69 · Fax 056 221 10 83 · 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

M = Kurzmeldung
Seite Heft

M = Kurzmeldung
Seite Heft

Energie – Solarenergie

Photovoltaikanlagen an Lawinverbauungen – Wahrnehmung und Akzeptanz verschiedener Bevölkerungsgruppen
Graf Carmen, Buchecker Matthias 231 3

Institutionen, Personen – SWV

Jahresbericht 2012 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes
SWV 133 2

Rapport annuel 2012 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux
ASAE 139 2

Protokoll der 102. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 5. September 2013, in Interlaken 317 4

Umwelt Raumplanung – Naturereignisse

Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2012 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse
Andres Norina, Badoux Alexandre, Hegg Christoph 55 1

Wasserbau – Feststofftransport

Schwebstoffmonitoring zum verschleissoptimierten Betrieb von Hochdruck-Wasserkraftanlagen
Boes Robert M., Felix David, Albayrak Ismail 35 1

Bewältigung von Geschiebe an Kleinwasserkraftanlagen – Erfolgskontrolle von ausgeführten baulichen und betrieblichen Massnahmen
Eichenberger Peter, Scherrer Ivo, Wiget Matthias 85 2

Wasserbau – Flussbau

Beurteilung von Massnahmen zur Reduktion von Schwall und Sunk – Fallbeispiel Hasliaare
Bieri Martin, Person Emilie, Peter, Armin Schleiss Anton J. 95 2

Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme
Schweizer Steffen, Schmidlin Stephanie, Tonolla Diego, Büsser Peter, Meyer Matthias, Monney Judith, Schläppi Sandro, Wächter Kurt 191 3

Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe
Schweizer Steffen, Schmidlin Stephanie, Tonolla Diego, Büsser Peter, Meyer Matthias, Monney Judith, Schläppi Sandro, Schneider Matthias, Tuhtan Jeff, Wächter Kurt 200 3

Monitoring und Erfolgskontrolle im Wasserbau – wie viel Kontrolle braucht es und für was?
Käufeler Bruno 208 3

Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände
Schweizer Steffen, Bieri Martin, Tonolla Diego, Monney Judith, Rouge Matthias, Stalder Pascal 269 4

Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen
Schweizer Steffen, Schmidlin Stephanie, Tonolla Diego, Büsser Peter, Maire Adrien, Meyer Matthias, Monney Judith, Schläppi Sandro, Schneider Matthias, Theiler Quentin, Tuhtan Jeff, Wächter Kurt 277 4

Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Beurteilung der ökologischen Auswirkungen von künstlichen Pegelschwankungen auf die Makroinvertebratenfauna anhand von physikalischen Habitatmodellen
Tanno David, Schweizer Steffen, Robinson Christopher T. 288 4

Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)
Flury Reto, Schwab Severin, Weiss Tobias 307 4

Wasserbau – Hochwasserschutz

Freibord bei Hochwasserschutzprojekten und Gefahrenbeurteilungen – Empfehlungen der Kommission Hochwasserschutz (KOHS)
KOHS 43 1

Freibord bei Hochwasserschutzprojekten und Gefahrenbeurteilungen – Fallbeispiele
KOHS 51 1

Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets
Baumgartner Eva, Boldi Marc-Olivier, Kan Caroline, Schick Simon 103 2

Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen
Elsener Metz Jürg, Schulthess Jürg, Schneider Annemarie, Willi Christian, Stocker Sonja, Rauber Martin 111 2

La revanche dans les projets de protection contre les crues et de l'analyse de dangers – Recommandations de la Commission pour la protection contre les crues (CIPC)
CIPC 122 2

La revanche dans les projets de protection contre les crues et de l'analyse de dangers – Exemples des cas (CIPC)
CIPC 130 2

Erfolgskontrolle Hochwasserschutz
Alt St. Johann – Unterwasser
Solèr Remo, Schällibaum Ueli, Marthy Jürg, Brändl Ralph 213 3

Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern
Mani Peter, Liener Serena, Caduff Ursin, Roth Heinz P. 221 3

Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich
Scapoza Carlo, Aller Dörte, Kuhn Bernhard, Oplatka Matthias 297 4

Umsetzung von Gefahrenkarten: Ein Beispiel aus der Praxis
Maidl Elisabeth, Graf Carmen, Buchecker Matthias 302 4

Wasserbau – Hydrologie

drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits- Informationsplattform für die Schweiz
Stähli Manfred, Kruse Sylvia, Fundel Felix, Zappa Massimiliano, Stahl Kerstin, Bernhard Luzi, Seidl Irm 117 2

Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemein

Ausbau Pumpspeicherung – lohnt sich das?
Remund Jan 27 1

Würden Wasserkraftwerke von Kapazitätsmärkten profitieren?
Meister Urs 259 4

Dynamische Projektführung – das Mittel zum kostengünstigen Bau von Wasserkraftwerken
Biasiutti Gianni, Fischlin Daniel 265 4

Die Wasserkraft in der Kostenklemme – Präsidialansprache HV 2013 vom 5. September 2013 in Interlaken
Baader Caspar 315 4

Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz

Neubau Kraftwerk Rheinfeldern
Fust Armin, Reif Helmut, Schwyzer Alick, Pelzer Frank, Karrer Beat, Ficht Stefan, Ulrich Jochen, Blessing Gerhard 1 1

Pumpspeicherkraftwerk Nant de Drance, Schweiz – Wiederbelebung einer innovativen Lösung für die Erstellung der Wasserfassungen
Graf Emad 31 1

Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld
Peyer Dominik, Schmidmeister Markus, Lardi Luciano, Schellenberg Sabrina 173 3

Einfluss von Pumpspeichersequenzen auf die Strömungsverhältnisse und das Absetzverhalten von Feinsedimenten in Stauseen
Müller Michael, De Cesare Giovanni, Schleiss Anton 181 3

Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland

Bedeutung der internationalen Wasserkraft-Speicherung für die Energiewende in Deutschland
Piot Michel 21 1

Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania
Rothweiler David, Arnold David, Schwab Robin, Ziller Annette, Boes Robert M. 225 3

Neubau Kraftwerk Illspitz – ein Wasserkraftwerk der verträglichen Art
Mathis Hans-Jörg, Volaucnik Christoph 253 4

Wasserkreislauf – Hydrologie

Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie
Doering Michael, Schweizer Steffen, Blaurock Martina, Oppliger Silvia, Fuchs Matthias, Robinson Christopher T. 10 1

Verzeichnis der Autoren

M = Kurzmeldung
Seite Heft

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
A					
<i>Albayrak Ismail</i> · Schwebstoffmonitoring zum verschleissoptimierten Betrieb von Hochdruck-Wasserkraftanlagen	35	1	<i>Brändl Ralph</i> · Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser	213	3
<i>Aller Dörte</i> · Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich	297	4	<i>Buchecker Matthias</i> · Photovoltaikanlagen an Lawinverbauungen – Wahrnehmung und Akzeptanz verschiedener Bevölkerungsgruppen	231	3
<i>Andres Norina</i> · Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2012 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse	55	1	<i>Buchecker Matthias</i> · Umsetzung von Gefahrenkarten: Ein Beispiel aus der Praxis	302	4
<i>Arnold David</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3	<i>Büsser Peter</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3
<i>ASAE</i> · Rapport annuel 2012 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	139	2	<i>Büsser Peter</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
B					
<i>Baader Caspar</i> · Die Wasserkraft in der Kostenklemme – Präsidialansprache HV 2013 vom 5. September 2013 in Interlaken	315	4	<i>Büsser Peter</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
<i>Badoux Alexandre</i> · Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2012 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse	55	1	C		
<i>Baumgartner Eva</i> · Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets	103	2	<i>Caduff Ursin</i> · Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern	221	3
<i>Bernhard Luzi</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationenplattform für die Schweiz	117	2	<i>CIPC</i> · La revanche dans les projets de protection contre les crues et de l'analyse de dangers – Recommendations de la Commission pour la protection contre les crues (CIPC)	122	2
<i>Biasiutti Gianni</i> · Dynamische Projektführung – das Mittel zum kostengünstigen Bau von Wasserkraftwerken	265	4	<i>CIPC</i> · La revanche dans les projets de protection contre les crues et de l'analyse de dangers – Exemples des cas	130	2
<i>Bieri Martin</i> · Beurteilung von Massnahmen zur Reduktion von Schwall und Sunk – Fallbeispiel Hasliaare	95	2	D		
<i>Bieri Martin</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269	4	<i>De Cesare Giovanni</i> · Einfluss von Pumpspeichersequenzen auf die Strömungsverhältnisse und das Absetzverhalten von Feinsedimenten in Stauseen	181	3
<i>Blaurock Martina</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1	<i>Doering Michael</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1
<i>Blessing Gerhard</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1	E		
<i>Boes Robert M.</i> · Schwebstoffmonitoring zum verschleissoptimierten Betrieb von Hochdruck-Wasserkraftanlagen	35	1	<i>Eichenberger Peter</i> · Bewältigung von Geschiebe an Kleinwasserkraftanlagen – Erfolgskontrolle von ausgeführten baulichen und betrieblichen Massnahmen	85	2
<i>Boes Robert M.</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3	F		
<i>Boldi Marc-Olivier</i> · Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets	103	2	<i>Felix David</i> · Schwebstoffmonitoring zum verschleissoptimierten Betrieb von Hochdruck-Wasserkraftanlagen	35	1
			<i>Ficht Stefan</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1
			<i>Fischlin Daniel</i> · Dynamische Projektführung – das Mittel zum kostengünstigen Bau von Wasserkraftwerken	265	4
			<i>Flury Reto</i> · Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)	307	4
			<i>Fuchs Matthias</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
<i>Fundel Felix</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2	<i>Meister Urs</i> · Würden Wasserkraftwerke von Kapazitätsmärkten profitieren?	259 4
<i>Fust Armin</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1	<i>Metz Jürg Elsener</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111 2
G			<i>Meyer Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191 3
<i>Graf Emad</i> · Pumpspeicherkraftwerk Nant de Drance, Schweiz – Wiederbelebung einer innovativen Lösung für die Erstellung der Wasserfassungen	31	1	<i>Meyer Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200 3
<i>Graf Carmen</i> · Photovoltaikanlagen an Lawinenverbauungen – Wahrnehmung und Akzeptanz verschiedener Bevölkerungsgruppen	231	3	<i>Meyer Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277 4
<i>Graf Carmen</i> · Umsetzung von Gefahrenkarten: Ein Beispiel aus der Praxis	302	4	<i>Monney Judith</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191 3
H			<i>Monney Judith</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200 3
<i>Hegg Christoph</i> · Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2012 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse	55	1	<i>Monney Judith</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269 4
K			<i>Monney Judith</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277 4
<i>Kan Caroline</i> · Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets	103	2	<i>Müller Michael</i> · Einfluss von Pumpspeichersequenzen auf die Strömungsverhältnisse und das Absetzverhalten von Feinsedimenten in Stauseen	181 3
<i>Karrer Beat</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1	O	
<i>Käufeler Bruno</i> · Monitoring und Erfolgskontrolle im Wasserbau – wie viel Kontrolle braucht es und für was?	208	3	<i>Oplatka Matthias</i> · Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich	297 4
<i>KOHS</i> · Freibord bei Hochwasserschutzprojekten und Gefahrenbeurteilungen – Empfehlungen der Kommission Hochwasserschutz (KOHS)	43	1	<i>Oppliger Silvia</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modell-ökosystem für eine Konzeptstudie	10 1
<i>KOHS</i> · Freibord bei Hochwasserschutzprojekten und Gefahrenbeurteilungen – Fallbeispiele	51	1	P	
<i>Kruse Sylvia</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2	<i>Peyer Dominik</i> · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld	173 3
<i>Kuhn Bernhard</i> · Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich	297	4	<i>Pelzer Frank</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1 1
L			<i>Person Emilie</i> · Beurteilung von Massnahmen zur Reduktion von Schwall und Sunk – Fallbeispiel Hasliaare	95 2
<i>Lardi Luciano</i> · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld	173	3	<i>Peter Armin</i> · Beurteilung von Massnahmen zur Reduktion von Schwall und Sunk – Fallbeispiel Hasliaare	95 2
<i>Liener Serena</i> · Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern	221	3	<i>Piot Michel</i> · Bedeutung der internationalen Wasserkraft-Speicherung für die Energiewende in Deutschland	21 1
M				
<i>Maidl Elisabeth</i> · Umsetzung von Gefahrenkarten: Ein Beispiel aus der Praxis	302	4		
<i>Mani Peter</i> · Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern	221	3		
<i>Maire Adrien</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4		
<i>Marthy Jürg</i> · Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser	213	3		
<i>Mathis Hans-Jörg</i> · Neubau Kraftwerk Illspitz – ein Wasserkraftwerk der verträglichen Art	253	4		

R

<i>Rauber Martin</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2	<i>Schleiss Anton J.</i> · Einfluss von Pumpspeichersequenzen auf die Strömungsverhältnisse und das Absetzverhalten von Feinsedimenten in Stauseen	181	3
<i>Reif Helmut</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1	<i>Schmidlin Stephanie</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3
<i>Remund Jan</i> · Ausbau Pumpspeicherung – lohnt sich das?	27	1	<i>Schmidlin Stephanie</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
<i>Robinson Christopher T.</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1	<i>Schmidlin Stephanie</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
<i>Robinson Christopher T.</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Beurteilung der ökologischen Auswirkungen von künstlichen Pegelschwankungen auf die Makroinvertebratenfauna anhand von physikalischen Habitatmodellen	288	4	<i>Schmidmeister Markus</i> · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld	173	3
<i>Roth Heinz P.</i> · Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern	221	3	<i>Schneider Annemarie</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2
<i>Rothweiler David</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3	<i>Schneider Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
<i>Rouge Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269	4	<i>Schneider Matthias</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
S			<i>Schwab Robin</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3
<i>Scapozza Carlo</i> · Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich	297	4	<i>Schwab Severin</i> · Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)	307	4
<i>Schällibaum Ueli</i> · Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser	213	3	<i>Schulthess Jürg</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2
<i>Schellenberg Sabrina</i> · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld	173	3	<i>Schweizer Steffen</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1
<i>Scherrer Ivo</i> · Bewältigung von Geschiebe an Kleinwasserkraftanlagen – Erfolgskontrolle von ausgeführten baulichen und betrieblichen Massnahmen	85	2	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3
<i>Schick Simon</i> · Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets	103	2	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
<i>Schläppi Sandro</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
<i>Schläppi Sandro</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269	4
<i>Schläppi Sandro</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
<i>Schleiss Anton J.</i> · Beurteilung von Massnahmen zur Reduktion von Schwall und Sunk – Fallbeispiel Hasliaare	95	2			

<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Beurteilung der ökologischen Auswirkungen von künstlichen Pegelschwankungen auf die Makroinvertebratenfauna anhand von physikalischen Habitatmodellen	288	4	<i>Tuhtan Jeff</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
<i>Schwyzler Alick</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1	<i>Tuhtan Jeff</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
<i>Seidl Irmis</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2	U		
<i>Solèr Remo</i> · Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser	213	3	<i>Ulrich Jochen</i> · Neubau Kraftwerk Rheinfelden	1	1
<i>Stahl Kerstin</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2	V		
<i>Stähli Manfred</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2	<i>Volacnik Christoph</i> · Neubau Kraftwerk Illspitz – ein Wasserkraftwerk der verträglichen Art	253	4
<i>Stalder Pascal</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269	4	W		
<i>Stocker Sonja</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2	<i>Wächter Kurt</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3
<i>SWV</i> · Jahresbericht 2012 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	133	2	<i>Wächter Kurt</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3
<i>SWV</i> · Protokoll der 102. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 5. September 2013 in Interlaken	317	4	<i>Wächter Kurt</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4
T			<i>Weiss Tobias</i> · Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)	307	4
<i>Tanno David</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Beurteilung der ökologischen Auswirkungen von künstlichen Pegelschwankungen auf die Makroinvertebratenfauna anhand von physikalischen Habitatmodellen	288	4	<i>Wiget Matthias</i> · Bewältigung von Geschiebe an Kleinwasserkraftanlagen – Erfolgskontrolle von ausgeführten baulichen und betrieblichen Massnahmen	85	2
<i>Theiler Quentin</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4	<i>Willi Christian</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2
<i>Tonolla Diego</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	3	Z		
<i>Tonolla Diego</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen BAFU-Vollzugshilfe	200	3	<i>Zappa Massimiliano</i> · drought.ch – Auf dem Weg zu einer Trockenheits-Informationsplattform für die Schweiz	117	2
<i>Tonolla Diego</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände	269	4	<i>Ziller Annette</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3
<i>Tonolla Diego</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen	277	4			