

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **105 (2013)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# 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 Sturz-  
ereignisse  
*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 Kleinwasserkraft-  
anlagen – 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 physi-  
kalischen 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 kommu-  
nalen 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 – Recommen-  
dations 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
<b>A</b>					
<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>B</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	<b>C</b>		
<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	<b>D</b>		
<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	<b>E</b>		
<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	<b>F</b>		
<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



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



<b>R</b>					
<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
<b>S</b>					
<i>Scapozza Carlo</i> · Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich	297	4	<i>Schwab Robin</i> · Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania	225	3
<i>Schällibaum Ueli</i> · Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser	213	3	<i>Schwab Severin</i> · Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)	307	4
<i>Schellenberg Sabrina</i> · Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern und Marktumfeld	173	3	<i>Schulthess Jürg</i> · Hochwasser-Risikokarten für den Risikodialog in den Gemeinden – Risikoübersicht für den kommunalen Risikodialog im Kanton Schaffhausen	111	2
<i>Scherrer Ivo</i> · Bewältigung von Geschiebe an Kleinwasserkraftanlagen – Erfolgskontrolle von ausgeführten baulichen und betrieblichen Massnahmen	85	2	<i>Schweizer Steffen</i> · Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey-Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie	10	1
<i>Schick Simon</i> · Hochwasserstatistik am BAFU – Diskussion eines neuen Methodensets	103	2	<i>Schweizer Steffen</i> · Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme	191	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 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 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	<b>U</b>		
<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	<b>V</b>		
<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	<b>W</b>		
<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
<b>T</b>			<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	<b>Z</b>		
<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			