

Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt
Band: 3 (1910-1911)

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: 13.10.2024

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

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

III. JAHRGANG 1910/11

10. Oktober 1910 bis 25. September 1911



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel.

	Seite		Seite
Wasserrecht und Schiffahrtsabgaben.		Schiffahrt.	
Das neue glarnerische Gesetz über die Besteuerung der Wasserwerke	53	Verbandspolitik. Von Dr. A. Hautle	7
Probleme der eidgenössischen Wasserrechtsgesetzgebung. Von Ad. Pflughard, Zürich	169, 181, 195, 207	Rheinschiffahrt und Bundesbahnen. Vortrag von Ing. R. Gelpke	23, 33
Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Wasserrechtskonzession als Apports	312	Bilder aus der Geschichte der schweizerischen Flussschiffahrt. Vortrag von Ing. A. Härry	36, 55
Internationales Wasserrecht. Von Professor Dr. Max Huber, Zürich	318	Bundesbahnen und Rheinschiffahrt	74
Die Grundlinien der schweizerischen Wasserwirtschaft und das Wasserrecht. Von Ing. R. Gelpke	328	Die wirtschaftliche Tragweite der Rhein-Bodensee-Schiffahrt. Von E. Utinger	80
		Die Bedeutung der Schiffbarmachung der Rheinstrecke Basel-Konstanz vom Standpunkt der Schweiz aus. Vortrag von Dr. A. Hautle	90, 103
Wasserkraftausnutzung.		Vom Panamakanal. Von Professor K. E. Hilgard 115, 126, 128, 129, 130, 131	117
Vorschläge für eine wirtschaftliche Ausnutzung der Sihlwasserkräfte. Fortsetzung von Ing. A. Nizzola	2, 17	Der gegenwärtige Stand der Schiffahrtsfrage Strassburg-Bodensee. Vortrag von Ing. R. Gelpke	263
Das Wasserwerk Eglisau	11, 25, 38, 59	Bericht über die Verhandlungen der Handels- und Industriegruppe der Bundesversammlung. Vortrag von Nationalrat Dr. Sulzer-Ziegler	117
Die schweizerischen Wasserkräfte und ihre Verwertung. Von Ing. E. Ziegler	87, 99	Die Schiffahrt von der Rhone bis zum Rhein. Von Ing. E. Autran, Ing. J. Lüchinger und Dr. H. Bertschinger	160, 171
Verstaatlichung von Elektrizitätswerken in der Ostschweiz. Von Ing. A. Härry	111, 123	Enquête über die wirtschaftliche Bedeutung der schweizerischen Binnenschiffahrt	173, 230
Wirtschaftliche Bedeutung hydraulischer Wasser- und Akkumulierungsanlagen. Von Ing. H. Peter	139, 155	Que transporteront nos fleuves	304
Eine grosse Niederdruck-Wasserkraftanlage am Mississippi. Von Professor K. E. Hilgard	146	Alpenbahnen und Binnenschiffahrt. Von Dr. Ing. H. Bertschinger	335
Die Wasserkraftanlagen der Mexican Light & Power Co., Ltd. in Necaxa (Mexiko). Von Ing. Kurt W. Merten, Mexiko	183, 199		
Wasserwerke im Gebiet der Albula und des Landwassers. Vortrag von Ing. E. Froté	211, 221, 237	Wasserbau und Flusskorrekturen.	
Die Wasserkraftanlage Siegesmühle bei Seon. Von Dr. Ing. H. Bertschinger	224	Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse für Wehrbauten am Rhein. Von Dr. J. Hug, Zürich	71
Der norwegische Staat und die Ausnutzung der Wasserkräfte	292	Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1910. Vom Eidgenössischen Oberbauinspektorat	164, 175, 203
Staatliche Kraftversorgung. Von Ing. Wagner	279	Die Länge der Übergangsstrecken bei Flussläufen	189
Das Elektrizitätswerk Kandergrund der bernischen Kraftwerke A.-G. Bern	334	Die st. gallische Rheinkorrektion. Von Oberingenieur K. Böhi	208, 226, 240, 251
Das Biaschinawerk	344		
Wasserversorgung und Bewässerung.		Talsperren und Stauwerke und Seeregulierung.	
Die chemische Beurteilung unserer Trinkwasser. Von Dr. J. Hug	188	Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse für Wehrbauten am Rhein. Von Dr. J. Hug	71
		Ein 1430 m langes Betonwehr im Mississippi. Von Professor K. E. Hilgard	146

	Seite
Staubeecken in Schlesien	148
Wasserwerke im Gebiet der Albula und des Landwassers von Ing. E. Troté	211, 221, 237
Vorschläge für eine wirtschaftliche Ausnutzung des Egel- und des Ägerisees von Dir. A. Nizzola	2, 17
Geologische Karten und Talsperren	270
Näherungsformel für die Bestimmung des Mauerwerk- inhaltes von Talsperren. Von Oberbaurat Prof. Th. Rehbock	330
Der Voralpsee bei Grabs	345

Hochwasser.

Was können wir vom Hochwasser des Jahres 1910 lernen? Von Dr. Blösch	127
--	-----

	Seite
Hochwasserperioden. Von Prof. Dr. Maurer	147
Versicherung gegen Hochwasserschäden. Von Ingenieur Härry	267, 277, 289
Schutz gegen Wasserschäden	321

Verschiedenes.

Die Länge der Übergangsstrecken bei Flussläufen	189
Entstehung und Fortbewegung der Geschiebe. Von W. Schulz	256
Neuartige Herstellungsweise und Resultate von Festigkeitsproben mit armierten Betonröhren von Professor K. E. Hilgard	281, 290, 299
Wald und Wasserwirtschaft	303, 320
Technique hydraulique	340

Mitteilungen.

Wasserrecht und Schifffahrtsabgaben.

	Seite
Eidgenössisches Wasserrechtsgesetz	244
Bernische Verordnung für den Bezug von Wasserrechts- abgaben für das Jahr 1911	271
Besteuerung der Wasserwerke im Kanton Glarus	29
Egelwerkrekurs	95
Die Ableitung des Liosonsees	249
Législation sur les eaux au canton de Neuchâtel	295
Kantonale Kraftexportgebühr	151
Ein interessanter wasserrechtlicher Entscheid	29
Wasserrechtszins des Kraftwerkes Laufenburg	95
Badisches Wasserrecht	286
Preussisches Wasserrechtsgesetz	14, 67, 166, 295, 296
Schwedisches Wasserrecht	166
Internationales Wasserrecht	244
Wasserrechtsanarchie in Deutschland	305
Österreichische Wasserrechtsreform	67
Schifffahrtsabgaben	135, 150, 204
" Die Schweiz und die —	119
" Deutsche —	29, 45, 49, 81
" Holland und die deutschen —	14
" Holland und die —	96
" Österreich und die —	96
Die Rheinschifffahrt in der deutschen Abgabekommission	177
Eine deutsche Unfreundlichkeit	135

Wasserkräfte in der Schweiz.

Wasserkräfte im Kanton Bern	14, 178, 220, 295, 307, 351
" " " Glarus	307
" " " Graubünden	272, 286
" " " Neuenburg	244
" " " Obwalden	14
" " " Tessin	107, 233
" " " Thurgau	82
" " " Waadt	348
" " " Wallis	96, 177, 245
Ägeriseewerk	136, 167
Albulawerk	244
Augsterwerk, Kraftabgabe aus dem —	119, 205
Bellerive, Usines de —	295
Beznau-Löntschwerk	97
Bundesbahnen, Elektrifizierung der —	177, 233, 258, 286
Emmental, Stau- und Kraftwerke —	306
Egelwerk	30, 46
Egel-Ägeriseewerk	98, 119, 167
Felsenauwerk der Stadt Bern	193
Forces motrices du canton de Vaud	348
Grosses Kraftwerk, ein —	98
Kallnachwerk	295, 307
Konzentration der Kraftwerke	351
Kraftausfuhr ins Ausland	30
Lausanne, Die Stadt — und ihr Wasserwerk	180
Rheinwasserkräfte, Ausnutzung der —	46, 151
Schutz des Rheinfalls	106
Schwörstadt, Kraftwerk	46, 30
Silsersee-Bergell, Wasserkraftanlage —	135, 272
Unsere Wasserkräfte und ihre Verwertung	94

	Seite
Verstaatlichung von Wasserwerken	46
Vierwaldstättersee, Abflussregulierung des —	177
Trockenheit und Wasserhaushalt	324
Zürich, Elektrizitätswerke des Kantons —	82, 97, 192

Wasserkräfte im Ausland.

Wasserkräfte in Australien	120, 259
" " Bayern	120, 178, 204, 272, 307
" " Böhmen	178, 193
" " Brasilien	151
" " Frankreich	232, 348
" " Japan	204, 323
" " Italien	47, 120, 295, 323
" " Kanada	194
" " Kaukasus	96, 204
" " Kuba	349
" " Montenegro	245
" am Neckar	151
" in Neuseeland	120
" " Norwegen	120, 250, 258, 308, 349
" " Österreich-Ungarn	67, 245, 308, 323, 348
" im Schwarzwald	245, 295
" in Schweden	120, 151, 178, 193, 295, 308
" " Steiermark	272
" " Ungarn	67
Argen, Ausnutzung der Wasserkräfte der —	46
Australien, Stauwerk in —	259
Cent mille chevaux	232
Cismone in Oberitalien, Wasserkraftanlage —	30
Forces motrices du Rhône	244
Französischen Bahnen, Elektrifizierung der —	287
Japon, La houille blanche de —	204
Kembser Rheinkraftwerk, Einspruch gegen das —	46
Leizach, Die Wasserkräfte der —	120
Mittelsässische Elektrizitätswerke Markirch-Kapellen- mühle	30, 151
Niagarafälle, Die bisherige Ausnutzung der —	178
Oberrhein, Ausnutzung der Wasserkräfte am —	46, 120, 151
Österreichische Wasserwirtschaft	67
Österreich, Auskunftstelle für Wasserkraftausnutzung in —	206
Rhône, Forces motrices du —	244
Schwörstadt, Kraftwerk —	30, 46
Staatliche Überlandzentrale in Verbindung mit Talsperre	46
Trockenheit und Wasserhaushalt	324
Verband bayrischer Wasserkraftbesitzer	154
Elektrifizierung der Eisenbahnen in Frankreich	287
" " " " Schweden	351
" " " " Österreich	351

Wasserversorgung und Bewässerung.

Die grösste Wasserleitung der Welt, Albeda (Spanien)	85
Die Wasserversorgung der Stadt Zürich	98
Die künstliche Bewässerung Indiens	109
Die zweite Wiener Hochquellenleitung	122
Wasserversorgung Oberwinterthur	138

	Seite
Bewässerungsanlagen in Mesopotamien	154
Die Stadt Lausanne und ihr Wasserwerk	180
Die Roosevelt-Staumauer in Arizona, N. A.	180
Wasserwirtschaftliche Massnahmen in Südwest- und Ostafrika	205
Die Wasserversorgung von New York	235
Der Genfersee und die Pariser Wasserversorgung	324
Le lac de Genève à Paris	351

Schifffahrt.

Bundesbahnen und Rheinschifffahrt	67
Rhein-Bodensee-Schifffahrt . 47, 48, 120, 158, 166, 167, 245, 261, 272, 308, 309, 349	349
" " " eine norddeutsche Stimme über die —	323
Rhein-Schifffahrt 49, 67, 194, 204, 246, 247,	273
" " Strassburg-Basel	96
" " im Jahre 1910	295
" " Verkehrszahlen	167
" " die, in der Reichstagskommission	194
" " -Museum	137
" " Rheinregulierung und Niederwasserperiode	309
" " Schiffspark auf dem Rhein	49
" " Rheineck-Bodensee	152
" " Eine Gefahr für die —	287
" " Größter Rheinschleppkahn 4700 t	204
" " Umfrage betreffend den wirtschaftlichen Wert der schweizerischen Binnenschifffahrt	48
" " Die Unterhaltung des Rheinstromes und dessen Hafenanlagen	152
" " Basler Rheinhafen	273
" " " " Entwicklung des —	137
Rheinfall, der Schutz des —	106
Hünningen, Hafenanlage für den Rhein-Rhone-Kanal in — auf deutschem Gebiet	204
" " " " Schiffbrücke	310, 349
Aare-Schifffahrt, Schiffbarmachung der Aare	13
" " Die Antwort der aargauischen Regierung	149
Rhein-Rhone-Schifffahrt 97, 136, 152, 194, 220,	232
Rhône au Rhin navigation 247, 273, 296,	309
" " " " navigation fluviale	151
" " " " association suisse pour la navigation du —	14, 47, 136, 178, 220, 259
Rhone-Schiffbarmachung	262
Schifffahrt auf dem Bodensee 261,	287
" " " " Lastschifffahrt	82
" " " " Schifffahrtsordnung auf dem Untersee und Rhein	194
Schifffahrt auf dem Zugersee	261
" " " Neuenburgersee	261
" " " Langensee	261
Binnenschifffahrt, Schifffahrtswege in der Schweiz	48
" " " in Belgien	152
" " " vom Baltischen- zum Schwarzen Meer	273
" " " Großschifffahrt Berlin-Stettin	167
" " " im Kanal Nantes-Basel	167
" " " in Italien	67
" " " in Oberitalien	82
" " " Mailand-Langensee	179
" " " Schifffahrtswege nach Frankfurt	194, 232
" " " " " in Österreich	287
" " " " " in Russland	232
" " " Kanalisation des Nekar	48, 323
" " " Main-Werrakanal	48
" " " Suezkanal	262
" " " Panamakanal 247, 287, 349	349
" " " Paris Seehafen?	247, 273
" " " auf dem Euphrat	297
XII. Internationaler Schifffahrtskongress	30, 48, 262
" " " " " Schifffahrtsverband	30, 245
Nordostschweizerischer Schifffahrtsverband	245, 259, 308
Schifffahrtsverband, Generalversammlung	246
Eine deutsche Unfreundlichkeit	135

	Seite
Wasserbau und Flusskorrekturen.	
Korrektion der Aa im Kanton Unterwalden	15
" des Schächenbaches im Kanton Uri	15, 83
" der Landquart	31
" der Aare bei Bern	49
" der Engelberger Aa, des Buholz- und Steini-baches	68
" des Starzlen und der Muotta	83
Entsumpfung der Rhone-Ebene	30
Ableitung des Liosonsees	249
Tieferlegung des Sarnersees	297
Verbaugung der Nolla (Graubünden)	108
Wasserbauten in der Schweiz im Jahr 1910 und Bundesbeiträge. Eidg. Oberbauinspektorat 164, 175, 203	203
" im Tessin	248
" im Vorarlberg	31
" in Mesopotamien	31
Kanalisation des Neckars	323
Hochwasserschutz an der Thur	248
Stauwehr aus armiertem Beton	247
Stauwehranlage der Usines hydro-électriques de Tuilière, Frankreich	219
Ein neues Riesenwerk der Wasserbaukunst	83

Talsperren und Stauwerke und Seeregulierung.

Ein neues Riesenwerk der Wasserbaukunst in Süd-Dakota (N.-A.)	83
Talsperren in Böhmen 107, 151, 193, 272	272
" in Deutschland 245, 272, 286, 307, 322	322
" im Erzgebirge	245
" in Schlesien	177
" in Thüringen	323
" in Trockenzeiten	307
" und Hochwasserschutz in Schlesien	219
Die Roosevelt-Staumauer	180
Ein Stauwerk in Australien	259
Stauwehranlage der Usines hydro-électriques de Tuilière, Frankreich	219
Stauwehre aus armiertem Beton	247
Regulierung des Bodensees und Untersees	273
" des Vierwaldstättersees	177
" der Juraseen (Niederwasser)	154
Der Wasserstand der Juraseen	297
Wasserwirtschaftliche Massnahmen in den deutschen Kolonien	205

Hochwasser.

Hochwasserschaden im Jahr 1910. Eidgenössische Schätzungskommission	51, 69
Liebesgaben für die Hochwasserkatastrophe 1910	97
Hochwasser im Doubs	51
Enquête über die Einführung einer Versicherung gegen Wasserschaden	176
Hochwasserschutz an der Thur	248
" in Breslau	248
Versicherung gegen Hochwasserschäden	250
Der Wasserstand der Juraseen	297
Hochwasser im Veltlin und Münstertal	324

Verschiedenes.

Fischerei und Kraftwerke	51, 250
Ceresit	51
Lachsspringen	85
Erklärung von Direktor E. Ziegler	109
Warum friert der Rhein jetzt so selten zu?	154
Späte Einsicht	249
Fischerei	250
Geologische Karten und Talsperren	270
Bildung einer deutschen Wasserwirtschaftsgesellschaft	310
Eine wasserwirtschaftliche Preisfrage	324
Trockenheit und Wasserhaushalt	324
Der Genfersee und die Pariser Wasserversorgung	324
Le lac de Genève à Paris	351
Der Wasserkreislauf der Erde	325
Wasserstand des Bodensees, September 1911	351

Vereinsnachrichten.

	Seite
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.	
III. Sitzung des Ausschusses vom 30. Sept. 1910	12
IV. " " " " " 31. Jan. 1911 132, 271, 285	
IV. " " " " " 20. Juli 1911	271
I. Vortragsabend 7. Dezember 1910	94
I. Diskussionsversammlung 21. Januar 1911	119, 133
II. " " 22. April 1911	166, 206, 217
Vom Verband veranstaltete Vorträge.	
I. 7. Dez. 1910. Unsere Wasserkräfte und ihre Verwertung. Von Direktor E. Ziegler, Basel	81, 87, 99
II. 21. Januar 1911. Wirtschaftliche Bedeutung hydraulischer Wasserakkumulierung. Von Direktor H. Peter, Zürich	139
III. 23. Febr. 1911. Wasserwerkprojekte im Gebiet des Albula und des Landwassers. Von Ingenieur E. Proté, Zürich	211, 221, 237
IV. 19. März 1911. Grössere Hochdruckwasserwerke. Von Ingenieur L. Zodel, Zürich	
V. 22. April 1911. Die st. gallische Rheinkorrektion. Von Oberingenieur K. Böhi, St. Gallen	208, 226, 240, 251
Die Antwort der aargauischen Regierung	149
Enquête über die Einführung einer Versicherung gegen Wasserschaden	176
Schiffbarmachung der Aare	13
Geologische Karten und Talsperren	270
Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge 14, 29, 67, 81, 95, 107, 134, 150, 166, 193, 203, 219, 232, 243, 271, 294, 322	
Bundesbeschlüsse	95, 107, 271, 294
Gesetze und Dekrete	28
Konzessionen 14, 45, 66, 95, 134, 166, 203, 232, 244, 271, 294	
Regierungsratsverhandlungen	67, 193
Bibliothek	14, 28, 45, 107, 166, 193, 203, 244, 271
Mitteilungen	66, 107, 132, 193, 203

	Seite
Zirkular	322
Mitgliedschaft	166, 219

Schiffahrtsvereine.

Nordostschweizerischer Schiffahrtsverband.	
II. Generalversammlung. 11. September 1910, St. Gallen	7
Verbandspolitik. Referat von Dr. Hautle	7
Rheinschiffahrt und Bundesbahnen. Vortrag von Ing. R. Gelpke	33
Bilder aus der Geschichte der schweizerischen Flussschiffahrt. Vortrag von A. Härry	36, 55
Vorstandssitzung, 30. Mai 1911 in St. Gallen etc.	245, 259, 308
Jahresrechnung 1910	261
Revisionsbericht über die Jahresrechnung 1910	308
Einladung zur III. Generalversammlung, 1. Okt. 1911 in Frauenfeld	311
Internationaler Rhein-Bodenseeschiffahrtsverband.	
Arbeitsausschusssitzung vom 27. Mai 1911	245
III. Generalversammlung vom 2. Juli in Bregenz	261, 272
Verein für Schiffahrt auf dem Oberrhein:	
VII. Generalversammlung vom 25. März 1911 in Basel	191
Rhein-Rhone-Schiffahrtsverband:	
I. Generalversammlung 9. Juli 1911 in Biel	283
Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin	
séance ordinaire du comité central 7. Sept. 1910	14
séance ordinaire du comité central 14. Okt. 1910	47
séance ordinaire du comité central 23. Jan. 1911	136
Assemblée des délégués 19. März 1911 à Yverdon	178, 220
Neue kantonal-bernsche Sektion des Rhein-Rhone Schiffahrtsverbandes	121
Generalversammlungen der Schiffahrtsverbände	246
Zentralverein für deutsche Binnenschiffahrt	103, 310
Verein zur Wahrung der Rheinschiffahrtinteressen	49

Geschäftliche Notizen.

	Seite
J. Vogt-Benninger, Uzwil	15
Emmental, Genossenschaft Stau- und Kraftwerke —	32
Dr. Bertschinger, Ingenieur, Lenzburg	51
Wunner'sche Bitumenwerke	51
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	82, 97, 192
Beznau-Löntschi, Kraftwerke A.-G.	97
Oberägyptische Bewässerungsunternehmen	154
Seetalbahn	154
Wynau, Elektrizitätswerk	168

	Seite
Felsenau, Elektrizitätswerk Bern	193
Wangen a. Aare, Elektrizitätswerk A.-G.	206
Aare und Emmekanal, Elektrizitätswerk A.-G.	206
Bernische Kraftwerke	206
Laufenburg, Kraftwerk A.-G.	235
Rheinfelden, Kraftwerk A.-G.	236
Kubel, Elektrizitätswerk A.-G.	298
Kummler & Matter A.-G., Aarau	310
Die Genfer Schiffahrtsgesellschaft	262

Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Das deutsche Wasserrecht und das Wasserrecht der Bundesstaaten des deutschen Reiches. Von A. Kloess	32
Die Schneedecke in Bayern in den drei Wintern 1905/06, 1906/07, 1907/08. Vom Königl. bayrischen hydrotechnischen Bureau	50
Jahrbuch des Königlich Bayrischen Hydrotechnischen Bureaus für das Jahr 1909	50
Der städtische Tiefbau. Von Baurat Dr. Ed. Schmitt und Ing. Dr. Th. Heyd	50
Vorschläge für eine wirtschaftliche Ausnutzung der Sihlwasserkräfte. Von A. Nizzola, Dipl.-Ingenieur	69
Die Gestaltung der Schiffahrtsabgaben im Rheingebiet. Rechenschaftsbericht des Ruhrtalsperrenvereins für die Jahre 1909 und 1910	122
Grossschiffahrtsfragen und Schiffahrtsabgaben. O. Edgard	153
	154

	Seite
Die Wasserkraftanlage im Murgtal oberhalb Forbach. Von der Generaldirektion der Badischen Staatseisenbahnen	167
(Siehe auch Berichtigung)	180
Bericht über die Erstellung des Albulawerkes von der Stadt Zürich	262
Graphische Darstellungen der schweizerischen hydrographischen Beobachtungen, sowie der Lufttemperaturen und Niederschlagshöhen für das Jahr 1909. Von der Eidgenössischen Landeshydrographie	262
Küthmanns Rechentafeln	262
Die volkswirtschaftliche und finanzpolitische Bedeutung von Wasserstrassen in und zu der Schweiz. Von Dr. jur. Ernst Utzinger	351

	Seite
Patentberichte 31, 68, 83, 108, 121, 137, 153, 179, 194, 205, 233, 248, 274, 287, 323, 350	
Mitteilungen der Redaktion	1, 109, 138, 352
In eigener Sache	138
Berichtigung	98, 109, 154, 180