

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 42 (1950)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Der Abwasserkataster des Linth-Limmat-Gebietes  
**Autor:** Kropf, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-922018>

### **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:** 18.02.2026

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

## Der Abwasserkataster des Linth-Limmat-Gebietes<sup>1</sup>

Von dipl. ing. A. Kropf, Zürich

Das Wasser spielt für das Leben der Organismen und besonders des Menschen eine außerordentliche Rolle. Sowohl im Haushalt als in der Landwirtschaft und in der Industrie wird Wasser in immer größeren Mengen verbraucht, das dann als Abwasser zum Vorschein kommt. Solange die Abwassermengen noch klein waren, bot das Problem ihrer Beseitigung keine allzu-großen Schwierigkeiten, weil jedes Gewässer imstande ist, ein gewisses Quantum von Schmutzstoffen aufzu-arbeiten. Man spricht vom sogenannten Selbstreinigungs-vermögen, das naturgemäß nicht unbeschränkt ist. Wird dieses übermäßig beansprucht oder gar überschritten, so lassen die Folgen nicht lange auf sich warten. Die Leid-tragenden sind naturgemäß die Unterlieger, denen für die verschiedensten Zweige der Wirtschaft kein ein-wandfreies Wasser mehr zur Verfügung steht. So müs-sen wir uns allmählig auch bei uns zu dem ethischen Grundsatz emporrängen, wonach jeder Verbraucher von reinem Wasser verpflichtet ist, sein Abwasser vor Rück-gabe an die Öffentlichkeit einem Reinigungsprozeß zu unterziehen. So wenig wir es noch dulden, daß jeder-mann seinen Unrat zum Fenster hinaus auf die Straße wirft, geht es auf die Dauer an, die Gewässer für die Be-seitigung der flüssigen Abfallstoffe unbegrenzt in An-spruch zu nehmen.

Neben diesen mehr ethischen Momenten sprechen eine ganze Reihe praktischer Argumente gegen die Ein-leitung von Abwasser in Bäche, Flüsse und Seen. Durch solche Einleitungen verändert sich allmählig die natür-liche Lebensgemeinschaft eines Gewässers; die üblichen Reinwasserorganismen (Moose, Algen, Krebse, Edel-fische) werden nach und nach durch Schmutzwasserorga-nismen verdrängt. An seichten Stellen bilden sich Schlammablagerungen, die zu Beginn der warmen Jah-reszeit in Fäulnis übergehen, was weitere ernsthafte Schädigungen verursacht. Nicht nur Fischerei und Volkshygiene werden dadurch berührt, sondern auch die Wasserversorgung, weil der Einfluß der Verschmutzung auch auf die unterirdischen Gewässer übergreift.

Für unser Land bedeutet die Sanierung der Abwas-serverhältnisse eine der großen Aufgaben der nächsten Zukunft. In Würdigung der Dringlichkeit des Pro-blems hat der Linth-Limmat-Verband in seiner Mitglie-derversammlung vom 27. März 1942 beschlossen, einen Abwasserkataster für das Linth-Limmat-Gebiet zu er-stellen, der eine allgemeine Orientierung über die wich-tigsten Verschmutzungsstellen vermitteln soll. Die da-mals eingesetzte Kommission hat die ihr anvertraute

Aufgabe nun zu Ende geführt, hoffentlich zur vollen Befriedigung aller Beteiligten, und es ist für mich eine besondere Ehre, hierüber referieren zu dürfen. Bevor wir auf den Abwasserkataster eingehen, möchte ich zu-nächst aufzählen, was man davon erwarten darf und was nicht. Mit andern Worten, wir wollen die gestellte Auf-gabe genau abgrenzen, damit niemand sich Illusionen hingibt und aus dem Kataster Angaben erwartet, die nicht darin enthalten sind oder sein können.

Die Zahl der zu untersuchenden Gemeinden betrug 112, die der Ortschaften 164 und diejenige der indu-striellen Betriebe 280, und zwar exklusive Stadt Zürich mit den angeschlossenen Ortschaften Zollikon und Kilchberg. Unter diesen Umständen wäre es absolut sinnlos gewesen, alle Abwasserlieferanten einzeln in der Weise zu untersuchen, wie es üblich ist, wenn die Pro-jekt-Grundlagen für eine Reinigungsanlage zu beschaf-fen sind. Ein solches Vorgehen würde, abgesehen von den hohen Kosten, so viel Zeit in Anspruch nehmen, daß der Kataster lange vor seiner Herausgabe bereits überholt wäre.

Um innerhalb nützlicher Frist zu einem Ziele zu ge-langen, wurde ein Fragebogen angefertigt und allen Ge-meinden in drei Exemplaren zugestellt. Die ausgefüll-ten Bogen wurden nach Bedarf ergänzt, teils durch per-sönliche Erhebungen, teils durch Organe der beteiligten Kantone. Die auf diese Weise erhaltenen, im Abwasser-kataster niedergelegten Angaben sind indessen sehr all-gemein gehalten und können niemals allfällige Erhebun-gen an Ort und Stelle, anlässlich der Projektierung, er-setzen. Ebenso wenig kann es sich bei einem solchen Ka-taster darum handeln, sämtliche Abwassereinflüsse in einer Karte zu registrieren, da ihre Zahl viel zu groß ist. Es genügt u. E., wenn aus einem Übersichtsplan die Be-deutung der einzelnen Gemeinden als Abwasserliefe-rant ersichtlich ist.

Um die dem Haupt-Vorfluter zugeführten Schmutz-mengen zahlenmäßig zu erfassen, bedarf es einer Maß-einheit; in der Abwasserpraxis ist es üblich, hierfür die-jenige Menge anzunehmen, die im Mittel von einem Einwohner geliefert wird. Industrien liefern naturgemäß ganz anders zusammengesetztes Abwasser als Ortschaften; aber auch hier wird die Schmutzmenge auf Einwoh-ner umgerechnet und in sog. Einwohnergleichwerten angegeben. Wenn also ein industrieller Betrieb mit 20 000 Einwohnergleichwerten taxiert wird, so will es heißen, daß dieser hinsichtlich der Belastung des Vor-fluters durch Abfallstoffe einer Ortschaft von 20 000 Personen gleichkommt. Da es schon rein praktisch nicht möglich war, sämtliche industriellen Betriebe zu unter-suchen, beruhen die im Kataster aufgeführten Einwoh-

<sup>1</sup> Referat an der Mitgliederversammlung des Linth-Limmat-Verbandes vom 29. Oktober 1946.

# Von den Bundesbehörden überprüfte Wasserkraftprojekte, Jahre 1948 und 1949\*

(Für jedes Jahr alphabetisch nach dem Namen des Kraftwerks bzw. der Kraftwerk-Gruppe geordnet. Angaben für die projektierten Anlagen nach den eingereichten Prüfungsunterlagen, mit allfälligen nachträglichen Ergänzungen bzw. Berichtigungen. Angaben für die bestehenden Werke nach verschiedenen Statistiken.)

Kraftwerk bzw. Kraftwerk-Gruppe Konzessionsbewerber	Auszunützendes Gewässer Gewässerstrecke	Kanton	Max. Nutz- wasser- menge	Max. Brutto- gefälle	Mögl. Leistung ab Generator MW = 1000 kW		Mittl. jährliche Energieerzeugung GWh = Mio kWh		Bemerkungen
			m³/sek	m	Total	Bestehend	Total	Bestehend	
<b>1948 (17 Projekte)</b>									
Aletsch Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken AG (Aletsch AG)	Massa Massaschlucht (Unt. Aletsch - Mörel, Rhone)	Wallis	3 <sup>1</sup>	698	15,2		79,5		<sup>1</sup> Ausbau des Riederhornstol- lens für 4 m³/s (1 m³/s für Be- wässerungszwecke)
Bidmi-Haselholz EW Meiringen	Alpbach Bidmi -Haselholz	Bern	0,36	579,5	1,5		9,4		KW Meiringen II.
Greina-Blenio-Somvix Konsortium Blenio-Wasserkräfte	Somvix und Nebenflüsse Greina-Surrein, Vorderrhein  Brenno und Nebenflüsse Greina-Iragna, Ticino	Graubünden und Tessin	29	2008,5 <sup>2</sup>	376,5		952,7		<sup>2</sup> Südseite (Blenio).
Gsteig Elektrizitäts-Genossenschaft Gsteig bei Gstaad	Reuschbach Heiti-Gsteig	Bern	1,5	41,8	0,4		2		Vollausbau.
Ibach Spinnerei Ibach AG, Schwyz	Muota Wernisberg-Hinteribach	Schwyz	5 5	3,7 7,3	0,2 0,3	0,2	0,5 1,3	0,6	Obere Stufe, Neubau. Untere Stufe, Umbau.
Kappelerhof II Städtische Werke Baden	Limmat Ennetbaden-In der Hölle	Aargau	90	9	6,4	1,4 <sup>3</sup>	48	10,9 <sup>3</sup>	<sup>3</sup> Werk Kappelerhof und das- jenige der Firma Oederlin werden eingestaut.
Klusi Elektrizitätsgenossenschaft Stocken- see-Simme	Ober- u. Hinterstockensee Oberstockensee-Klusi, Wildenbach	Bern	0,32	294 <sup>4</sup>	0,7		1,4		<sup>4</sup> Hinterstockensee-Klusi, Wildenbach.
Lienne III Société suisse d'Electricité et de Traction, Bâle	Lienne und Zuflüsse Zeuzier-Wasserfassung Werk Lienne II	Wallis	6,5	845,6	42		156 <sup>5</sup>		<sup>5</sup> Inkl. 28 Mio kWh Energie- gewinn in den unterhalb liegenden Werken Lienne I und II.
Merlen Ortsgemeinde Murg	Murgbach Bachlaur-Merlen-Plätze	St. Gallen	0,75 0,18	71 377,6	0,4 0,5	0,5	2,3 3,9	3,5	Bachlaur-Merlen, Neubau. Merlen-Plätze, neue Was- serfassung
Montcherand Compagnie Vaudoise des Forces Mo- trices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne	Orbe Les Clées-Montcherand	Waadt	14	99,6	10,1	5,5	46	28,5	Umbau.
Neuhausen Rheinkraftwerk Neuhausen AG, Neuhausen	Rhein Neuhausen, oberh. Rheinfall Neuhausen, unterh. Rheinfall	Schaff- hausen und Zürich	25	21,7	4,4	3,4	37,5	27,5	Neubau, ersetzt die Kraft- werke der Aluminiumwerke AG, der Schweiz. Industrie- gesellschaft AG und das Pumpwerk der Gemeinde Neuhausen
Oberhasli Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen	Totensee <sup>6</sup>	Wallis					7		<sup>6</sup> Speicherbecken mit Ablei- tung nach dem Grimsensee
Valle d'Arbedo Comune di Arbedo	Traversagna Lago d'Orbello-Arbedo	Tessin	0,4	414	1,2		9		

Valle della Pesta Azienda elettrica intercomunale Bassa Valle del Ticino	Pesta Quellen-Riazzino	Tessin	0,35 0,5	400 500	0,1 0,2		0,6 1,2		Obere Stufe Untere Stufe
Vättis Ortsgemeinde Vättis und Elektrizitätswerke AG Bad Ragaz	Tamina Luterzug-Bühl (Vättis)	St. Gallen	3	153	3,5		17,7		
Wiesti Elektrizitätswerk der Gemeinde Zermatt	Findelnbach Moosje-Wiesti (Zermatt)	Wallis	0,39	540	1,5		10,4 9,4 <sup>7</sup>		Nach Ersatz an Kraftwerk Gornergratbahn
Wildeggen-Brugg Nordostschweizerische Kraftwerke AG, Baden	Aare Wildeggen (Straßenbr.)-Umiken	Aargau	350	14,9	42		294 286 <sup>8</sup>		Auflageprojekt Nach Ersatz für Einstau- verluste
<b>1949 (10 Projekte)</b>									
Barberine Schweizerische Bundesbahnen	Triège Fassung bei Alp Emaney - Überleitung in Barberinesee	Wallis					15,7		Zuleitung des Triège, Aus- nützung in d. bestehenden Werken Barberine u. Ver- nayaz
Calancasca Calancasca AG, Roveredo	Calancasca Fuseno-Roveredo/S. Vittore, Moësa	Graubünden	6	405,5	18,5		96,5		
Campocologno II (Piattamala) KW Brusio AG, Poschiavo	Poschiavino UW-Kanal Werk Campo- cologno - OW-Kanal Werk Poschiavino	Graubünden	14,5	13,4	1,6		8		
Grande Dixence S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse, Lausanne	Mattervisp, Borgne Dranse, mit Zuflüssen Zermattertal-Ferpécle-Arolla- Dixence-Fionnay-Le Guercet	Wallis	50	1904	615 <sup>9</sup>		1400 <sup>9</sup>		Vollausbau Ohne bestehendes Werk Dixence (Zentrale Chando- line)
Maggia Officine idroelettriche della Maggia S. A.	Maggia und Nebenflüsse Sambuco-Caveragno (Vollaus- bau auch Naret-Caveragno)- Verbano, Langensee	Tessin	44 44	1245 2112	195 375		794 1150		1. Etappe Vollausbau
Marmorera-Tinzen Elektrizitätswerk der Stadt Zürich	Julia Marmorera-Tinzen	Graubünden	10	480	46		216 <sup>10</sup>		<sup>10</sup> Inkl. 60 Mio kWh Gewinn in den Werken Tiefenkaasel und Albula
Mauvoisin Elektro-Watt, elektrische und indu- strielle Unternehmungen AG, Zürich	Dranse de Bagnes u. Zuflüsse Mauvoisin-Ecône (Riddes), Rhône	Wallis	21	1580	246		767		
Oberaar Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen	Oberaar Oberaaralp-Spitallamm (Grimsel)	Bern	7,5	536	30		30 <sup>11</sup>		<sup>11</sup> Einschließl. Energiegewinne und Verluste und Veredlung von 190 Mio kWh Sommer- in Winterenergie
Val d'Anniviers S. A. Constructions Isothermes, Genève	Navisence u. Nebenflüsse Zatelet-Prazlong-Chippis	Wallis	10	1710	116	24,2 <sup>12</sup>	518	140 <sup>12</sup>	3-Stufen-Projekt (inkl. be- stehendes Werk Chippis, würde erweitert). <sup>12</sup> Bestehendes Werk Chippis
Zervreila-Rabiusa Studienkonsortium zur Veredelung der Rabiusa	Turtmannbach Turtmannletscher-Prazlong								
	Valserrhein, Rabiusa und Zuflüsse Lampertschalp-Zervreila- Eckschi-Realta, Hinterrhein	Graubünden	20,5	1425	160	25 <sup>13</sup>	497	115 <sup>13</sup>	Inkl. bestehendes Werk Ra- biusa-Realta, würde erwei- tert <sup>13</sup> Bestehendes Werk Rabiusa- Realta

\* Letzte Zusammenstellung: Wasser- und Energiewirtschaft, 1948, Seite 20.

Eidg. Amt für Wasserwirtschaft

nergleichwerte größtenteils auf Schätzungen. Hier kam uns die Mitarbeit des Chemikers, Herrn *H.F. Kuisel*, sehr zugute, der dank seiner langen Erfahrung und gestützt auf Untersuchungen in andern, gleichartigen Betrieben, Angaben machen konnte, die der Wirklichkeit nahe kommen dürften. Besonders günstig lagen die Verhältnisse in den Zürichseegemeinden, wo der Kanton Zürich im Jahre 1941 von sich aus allen Firmen die Auflage gemacht hatte, durch die ehemalige Beratungsstelle der ETH für Abwasserreinigung und Wasserversorgung eine Untersuchung ihrer Abwasserhältnisse vornehmen zu lassen, um zu entscheiden, ob der Bau einer Vorreinigungsanlage notwendig sei oder nicht. Diese Resultate wurden bei der Aufstellung des Katasters mit einbezogen.

Und nun einige Worte zu den Einwohnerzahlen der Gemeinden. Für die Belastung der Vorfluter zählen die außerhalb der Ortschaften wohnenden Bewohner im allgemeinen nicht, weil ein Anschluß an eine Kanalisation kaum je in Frage kommen dürfte und das Abwasser meistens landwirtschaftlich verwertet wird. Dieser Anteil der Bevölkerung wurde daher im Kataster nicht miteinbezogen. Aber auch in den Dörfern sind heute noch lange nicht alle Häuser mit modernen sanitären Anlagen ausgestattet. Das Abwasser, das schon mengenmäßig weniger in Erscheinung tritt, wird alsdann in der Regel in Jauchegruben aufgestapelt und landwirtschaftlich verwertet, so daß es vorderhand noch keine Belastung des Gewässers darstellt. Nun ist doch anzunehmen, daß in absehbarer Zeit auch hier eine Modernisierung einsetzen wird. Die zentrale Wasserversorgung, in Verbindung mit Bad und Spülabort, wird je länger je mehr auch in ländlichen Verhältnissen eingeführt. Es ist also anzunehmen, daß auch jene Liegenschaften mit der Zeit ihren Beitrag an die Verschmutzung leisten werden. Zudem wird es notwendig sein, mit der Einführung einer regelrechten Ortskanalisation nach dem Schwemmsystem den Anschluß sämtlicher Liegenschaften zu fordern, und zwar in der Regel unter Ausschluß der noch bestehenden Kläreinrichtungen rudimentärer Art. Im Abwasserkataster haben wir daher bewußt diesen Anteil der Einwohnerschaft, der effektiv noch nicht direkt oder indirekt angeschlossen ist, miteingerechnet. Der Kataster liefert demnach vorderhand ein etwas pessimistisches Bild und entspricht dem heute noch nicht erreichten Zustand nach Anschluß sämtlicher in den Ortschaften wohnenden Bewohner.

Ein weiterer Faktor, der ebenfalls nicht berücksichtigt werden konnte, ist das Selbstreinigungsvermögen der einzelnen Vorfluter. Selbstredend werden die Abwässer aus dem oberen Teil des Einzugsgebietes auf dem langen Wege, bis Zürich z. B., weitgehend aufgearbeitet, so daß sie hier nicht mehr voll zur Geltung kommen. Andererseits läßt sich eine gewisse Summenwirkung nicht

abstreiten; durch die sukzessive Einleitung von Abwasserstoffen wird die Qualität des Vorfluters allmählich verschlechtert, so daß die Unterlieger ihrerseits dem Gewässer weniger zumuten dürfen. Nichtsdestoweniger ist es im Grunde genommen nicht ganz richtig, als Maßstab für die Belastung des Vorfluters durch Abwasserstoffe an irgend einer Stelle die Summe der oberhalb angeschlossenen Einwohner bzw. Einwohnergleichwerte, anzunehmen. Da es aber ohne eingehende Untersuchungen chemisch-biologischer Art nicht möglich ist, diesen Einfluß der Selbstreinigung auch nur annähernd anzugeben, haben wir ihn ganz vernachlässigt.

Zusammenfassend ist daher zu sagen, daß die Angaben des Katasters nur der Größenordnung nach zu bewerten sind. Abweichungen nach oben oder unten sind im Einzelfalle sehr wohl möglich. Ferner dient der Kataster in erster Linie für die Behörden, damit sie auf Grund der Zusammenstellung erkennen, wo zuerst mit der Abwassersanierung einzusetzen ist. Bei der Ausarbeitung von Kanalisationsprojekten mit anschließender Sammelreinigungsanlage liefert er eine erste allgemeine Orientierung, ersetzt aber eingehende Erhebungen an Ort und Stelle in keiner Weise.

Nachdem wir erklärt haben, was vom Abwasserkataster erwartet werden kann und was nicht, wollen wir diesen näher erläutern. Das Werk ist in drei Teile gegliedert, nämlich:

- Kataster,
- Übersichtsplan I,
- Übersichtsplan II

Der *eigentliche Kataster* stellt den wichtigsten Teil der Arbeit dar und besteht zur Hauptsache aus Loseblättern, sog. Katasterblättern, in denen die Angaben der Fragebogen tabellarisch zusammengestellt sind. Für jede Gemeinde wurde ein besonderes Katasterblatt aufgestellt, für größere Ortschaften mehrere. Für allfällige Nachtragungen stehen leere Blätter zur Verfügung.

Die Tabelle ist in 15 Kolonnen unterteilt und enthält im Kopf, nebst der Namensbezeichnung der betreffenden politischen Gemeinde und der zugehörigen Blatt-Nr., Angaben über die Einwohnerzahl. Dabei bezieht sich die erste Zahl auf die totale Einwohnerzahl, die zweite gibt an, wieviele Personen total in geschlossenen Siedlungen (Dörfer, Weiler usw.) wohnen, während die dritte besagt, wieviele Einwohner an bestehenden Kanalisationsnetzen angeschlossen sind. Die Loseblätter wurden nach den Richtlinien, die im, jedem Katasterexemplar beigelegten, Erläuterungsbericht niedergelegt sind, ausgefüllt, und die wir wörtlich wiedergeben.

(Schluß folgt)