

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 60 (1968)
Heft: 9-10

Artikel: Die Abflussverhältnisse der aargauischen Gewässer
Autor: Walser, Emil
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-921103>

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: 16.03.2025

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

Gebiete, dass sich das kaum in einem Verband zusammenfassen lässt. Der Verband findet auch in der reinen Wasserwirtschaft, wenn sie umfassend verstanden wird, genügend Betätigungsmöglichkeiten. Neben der in den letzten Jahren im Vordergrund gestandenen Abwasserreinigung wird auch die allgemeine Rein- und Gesundheit der Gewässer und die zweckmässige und gerechte Verteilung der Nutzungen am verfügbaren Wasser eine grosse Rolle spielen. Dann sollte sich der Verband auch wieder intensiver mit der Schifffahrt

befassen. Eigentlich ist er als Sektion des Schweizerischen Rhone-Rhein-Schiffahrtsverbandes dazu verpflichtet: man kann nicht gut einem Schiffahrtsverband angehören ohne dessen Bestrebungen zu unterstützen! Es würde sicher der Auffassung der Mehrheit seiner Mitglieder entsprechen, wenn der Aargauische Wasserwirtschaftsverband seine gegenwärtig laue Haltung in Binnenschifffahrtsfragen aufgeben und die Schifffahrtspläne an Rhein und Aare wieder tatkräftig fördern helfe.

DIE ABFLUSSVERHÄLTNISSSE DER AARGAUISCHEN GEWÄSSER

Emil W a l s e r, dipl. ing., Chef der Unterabteilung Landeshydrographie im Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern

DK 551.48 (494.22)

Die Gewässer des Aargaus zu beschreiben, erfordert eine andere Betrachtungsweise als die sonst meistens geübte Beschreibung eines Flusseinzugsgebietes von den Quellen bis zu einer durch die Mündung eines bedeutenden Zuflusses oder durch die Mündung des Hauptflusses in einen See oder in einen Strom oder durch eine Wassermessstation

gebildeten Abgrenzung. Während in den letztgenannten Fällen das Entstehen der Abflussvorgänge im Gebiet selbst unter dem Einfluss der sie bedingenden Faktoren wie Niederschlag, Schneeschmelze usw. dominierender Studiengegenstand ist, tritt bei einer sich auf das Kantonsgebiet des Aargaus erstreckenden und begrenzenden Beschreibung

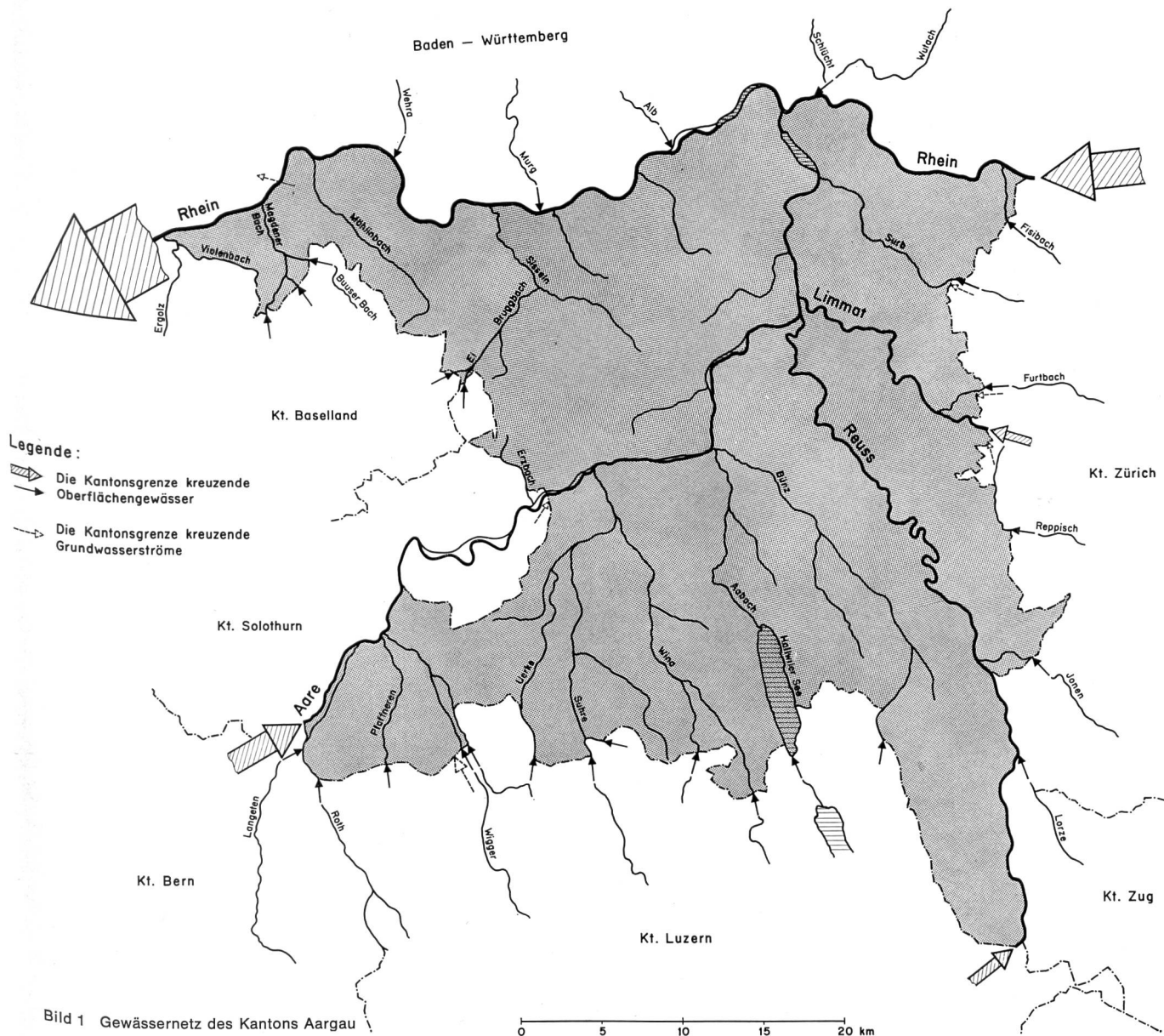


Bild 1 Gewässernetz des Kantons Aargau

der Gewässer das Durchströmtwerden von ganz bedeutenden, grösstenteils von ausserhalb des Kantons herkommenden Wassermengen als Charakteristikum hervor. In den 1404 km² des Aargaus und an der Nordgrenze des Kantons fliesst Wasser aus einem mehr als 34 600 km² umfassenden Einzugsgebiet zusammen. Von diesem sind rund 25 200 km² nichtaargauisches schweizerisches Territorium. Die Aare bringt aber auch Wasser aus 103 km² französischem Gebiet bei Vallorbe und La Cure. Dass der Rhein neben schweizerischem, deutschem und österreichischem Gebiet auch das Fürstentum Liechtenstein und 51 km² italienischen Gebietes (Valle di Lei) entwässert, sei der Vollständigkeit halber erwähnt.

In Bild 1 ist das Gewässernetz des Kantons Aargau dargestellt. Die Pfeile an zahlreichen Punkten der Kantonsgrenze bezeichnen Stellen, an denen Wasser von aussen dem Kanton zufliesst oder mit ihm in einem Grenzgewässer

in Berührung kommt. Vom Kanton weg fliesst Oberflächenwasser nur an einer Stelle; flussabwärts Rheinfeldens, wo der Rhein das Kantonsgebiet verlässt (es muss immerhin die Aarestrecke Olten—Schönenwerd erwähnt werden, wo die Aare, nachdem sie bereits ab Murgenthal die Kantonsgrenze gebildet hatte, noch einmal ganz durch solothurnisches Gebiet läuft, um kurz vor Aarau endgültig in den Aargau einzutreten). Die Pfeildicke ist bei Aare, Reuss, Limmat und Rhein proportional zu den langjährigen durchschnittlichen Abflussmengen gewählt worden; bei den übrigen Gewässern konnte nicht derselbe Massstab angewendet werden, da dies Strichstärken von Tausendstels- oder Hundertstelsmillimetern ergeben hätte.

Eine Wasserbilanz des Kantons Aargau einschliesslich seiner Grenzgewässer, aufgestellt für ein Durchschnittsjahr, ergibt grössenordnungsmässig folgendes Bild¹:

In das Kantonsgebiet hinein:

Niederschlag: 1075 mm auf 1404 km ²	1510 Mio m ³ oder	4,5 %
Oberirdische Zuflüsse		
Aare	8 890 Mio m ³	
Reuss	4 110 Mio m ³	
Limmat	3 200 Mio m ³	
Rhein	13 700 Mio m ³	
Kleinere Zuflüsse aus Jura, Mittelland und Schwarzwald	1 750 Mio m ³	31 650 Mio m ³ oder 94,8 %
Unterirdische Zuflüsse ² , 100 000 l/min	50 Mio m ³ oder	0,7 %
Total	33 210 Mio m ³ oder	100,0 %

Aus dem Kantonsgebiet hinaus:

Verdunstung		
47 % des Niederschlages	710 Mio m ³	
Zuschlag für industriellen Verbrauch	40 Mio m ³	750 Mio m ³ oder 2,3 %
Orberirdischer Abfluss (Rhein)	32 450 Mio m ³ oder	97,5 %
Unterirdischer Abfluss ² , 20 000 l/min	10 Mio m ³ oder	0,2 %
Total wie oben	33 210 Mio m ³ oder	100,0 %

Deutlich tritt in obiger Bilanz der Charakter des Aargaus als Transitland für das Wasser in Erscheinung. Aare, Reuss und Limmat erreichen den Kanton von Westen, Süden und Osten her und vereinigen sich, um sich an der Nordgrenze gemeinsam in den Rhein zu ergiessen. Sie bringen zusammen mehr Wasser als der Rhein selbst (555 m³/s der Aare in Stilli gegenüber 436 m³/s des Rheins bei Rekingen im Durchschnitt der Jahre 1935—66) und zwar nicht nur im Jahresdurchschnitt, sondern auch in jedem Monat des Jahres.

Die jahreszeitliche Verteilung der Abflussmengen kann an Hand von Bild 2 studiert werden.

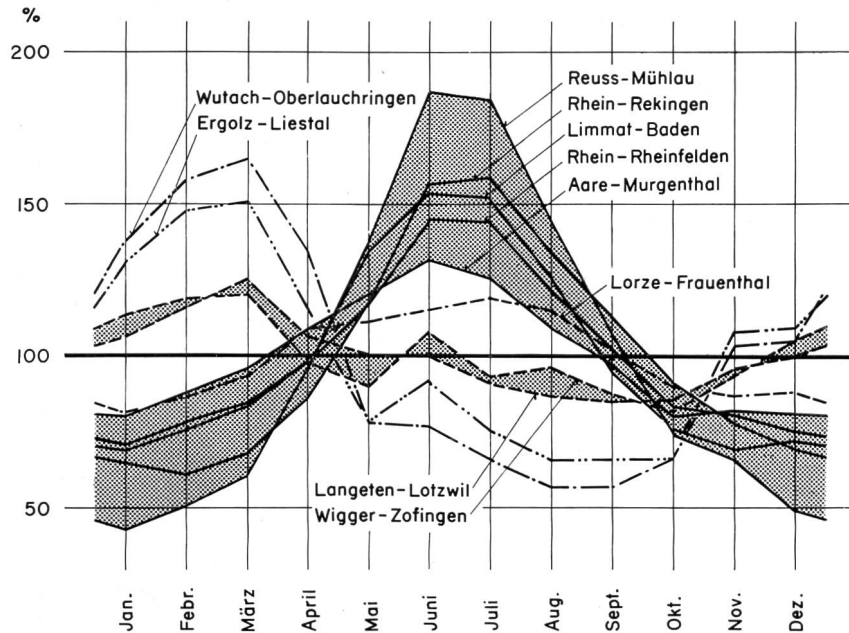
Gehen wir aus von den Gewässern, die im Kantonsgebiet oder seiner unmittelbaren Nachbarschaft ihren Ursprung haben. Als Repräsentanten hierfür stehen uns für das Mittelland die Langeten und die Wigger, für den Jura die Ergolz zur Verfügung. Die beiden Mittellandflüsse zeigen ein mässiges Ueberschreiten des Jahresdurchschnittes in den Monaten Dezember bis März und ein Unterschreiten desselben von Juli bis November. Dieses Regime steht im Gegensatz zum Niederschlagsregime, das in den Monaten Juni bis September grosse und vom Januar bis März kleine Werte aufweist. Es kommt hier der grosse

Wasserbedarf der Vegetation im Frühling und Sommer zum Ausdruck; die bisherigen Feststellungen fügen sich gut ein in allgemeinere Betrachtungen, die in einer früheren Arbeit angestellt wurden ([2], Tabelle 1); es wurde dort gezeigt, wie im Mittelland der monatliche Abflusskoeffizient (die abgeflossenen Wassermengen in % der als Niederschlag gefallenen) in den Monaten Dezember bis April 70 bis 100 % erreicht und in den Monaten Juni bis September zwischen 30 und 40 % liegt. Im Prinzip gleich wie bei den Mittellandflüssen, aber mit bedeutend stärker ausgeprägten jahreszeitlichen Unterschieden, erweist sich das Abflussregime der Flüsse aus dem Jura, repräsentiert durch die Ergolz, und auch der Zuflüsse zum Rhein aus dem Schwarzwald, wie das Beispiel der Wutach zeigt.

¹ Für diesen Ueberblick wurden der Rhein und auch andere Grenzgewässer ganz in die Rechnung eingesetzt, da man sich hierbei nicht an die Staatsgrenzen halten konnte. Es darf also aus dieser Bilanz nicht geschlossen werden, dass der Kanton Aargau allein über die Nutzung des jährlichen Totals verfügen könne.

² Die Angaben über unterirdische Zu- und Abflüsse verdanken wir Dr. E. Märki, Vorsteher des Gewässerschutzamtes des Kantons Aargau.

Bild 2
Abflussmengen aargauischer Gewässer,
Monatsmittel in % des Jahresmittels.

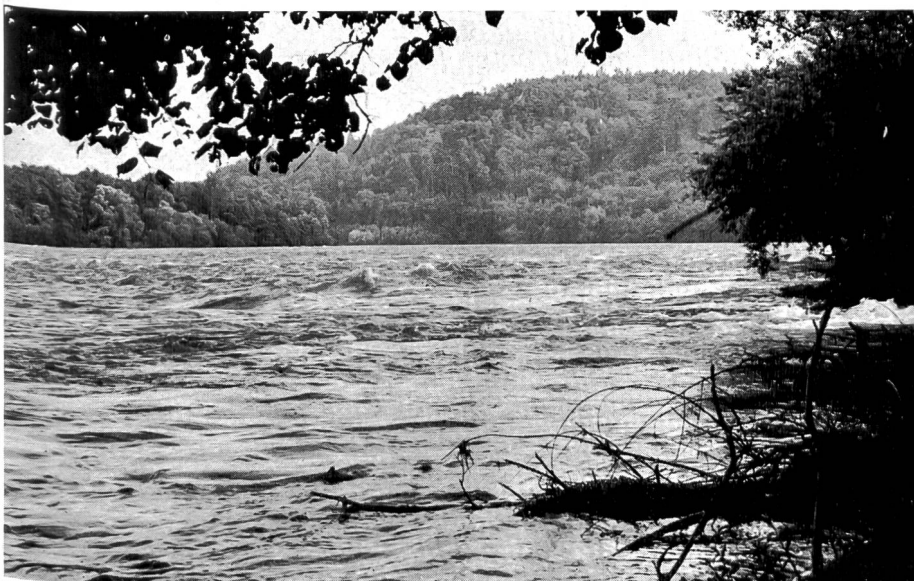


Diesem «autochthonen» Regime steht nun dasjenige der grossen, von weither kommenden, den Aargau durchströmenden bzw. streckenweise seine Grenzen bildenden Flüsse Aare, Reuss und Limmat, sowie des Rheins gegenüber. Dieses Abflussregime hat alpinen Charakter mit grossen Abflussmengen im Sommer und kleinen im Winter. Am stärksten ausgeprägt ist es bei der Reuss, am wenigsten stark bei der Aare. Diesem Regime überlagert sich das oben beschriebene der im Aargau aufgenommenen Zuflüsse; die Wassermengen der letzteren sind aber im Verhältnis zu denjenigen der vier «Grossen» so gering, dass sie deren Regime kaum zu beeinflussen vermögen, wie der Linienzug für den Rhein bei Rheinfelden im Bild 2 zeigt. Eine Zwischenstellung nimmt die Lorze ein, deren Regime zwar noch dem alpinen verwandt, aber bedeutend weniger ausgeprägt ist. Das Einzugsgebiet der Lorze bis Frauenthal liegt im Mittel 690 m ü.M. gegenüber 1070 m ü.M. desjenigen der Aare bis Murgenthal, 1130 m ü.M. der Limmat bis Baden und 1380 m ü.M. der Reuss bis Mühlau.

Damit ist auf wesentliche Elemente des aargauischen Wasserhaushaltes hingewiesen. Wir haben hier das Wasser ausschliesslich nach der Menge betrachtet; die Wassermengen der Oberflächengewässer bilden ja für ganz bedeutende Sparten der Wasserwirtschaft, wie zum Beispiel die Kraftnutzung, die Grundlage. Wird aber im Hinblick auf die Wasserversorgung der Parameter Qualität einbezogen, dann erfolgt eine Gewichtsverschiebung, die den in unserer Wasserbilanz nur eine untergeordnete Rolle spielenden unterirdischen Gewässern erhöht Bedeutung verleiht. Es ist deshalb gerechtfertigt, diesen letzteren einen besonderen Artikel zu widmen.

LITERATURANGABEN

- [1] Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz, hrg. vom Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern
- [2] Walsler E.; Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Einzugsgebiet des Rheins oberhalb Basel. Wasser- und Energiewirtschaft, 46. Jg. Heft 5/6/7, Mai—Juli 1954



Die Stromschnelle «Koblener Laufen». Hier sollte die letzte Stauhaltung am Hochrhein unterhalb des Rheinfalls entstehen, doch wurden die 1964 begonnenen Bauarbeiten für die Kraftwerkstufe im Jahre 1966 eingestellt, und im Dezember 1967 hat die Rheinkraftwerk Koblenz AG (Badenwerk 50%, NOK und AEW je 25% Beteiligung), Inhaberin der Wasserrechtskonzession, auf diese verzichtet. (Photo E. Märki)