

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 88 (1996)
Heft: 7-8

Rubrik: Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare = Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar

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: 15.04.2026

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

Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare

Computer-Ausdrucke der Landeshydrologie und -geologie, 3003 Bern

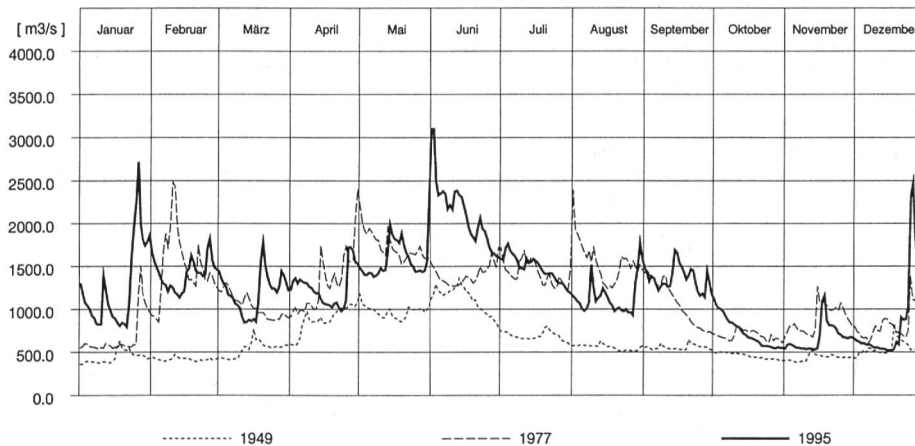
Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar

Computer plots du Service hydrologique et géologique, 3003 Berne

Ganglinien/Hydrogrammes

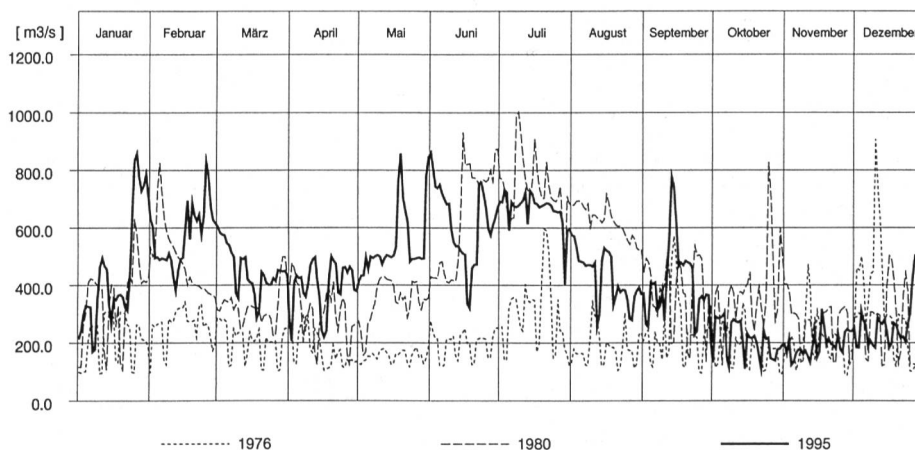
Rhein – Rheinfelden

Abflussmenge
des Rheins bei Rheinfelden.
Einzugsgebiet 34 550 km².
Vergletscherung 1,3%.
Jahresabflussmenge
1935–1995 1037 m³/s;
Jahr 1995 1254 m³/s.



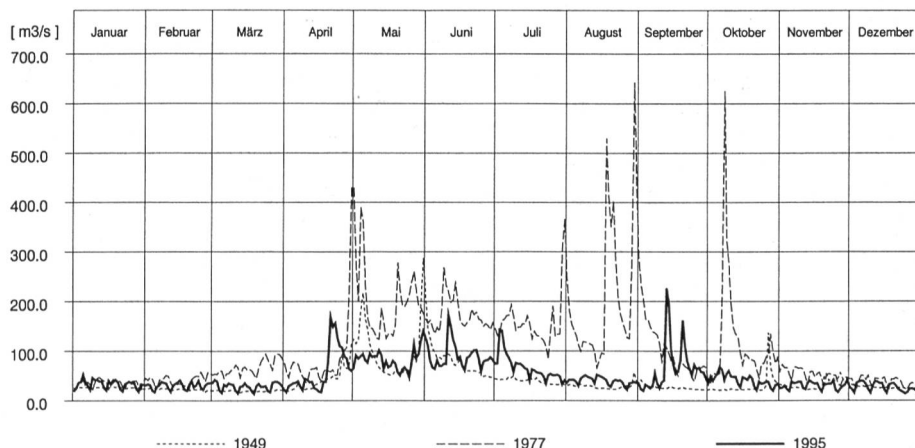
Rhone – Chancy

Débits du Rhône à Chancy.
Bassin de captation
10 299 km², glaçation 8,4%.
Débit annuel moyen
1935–1995 344 m³/s; année
1995 434 m³/s.



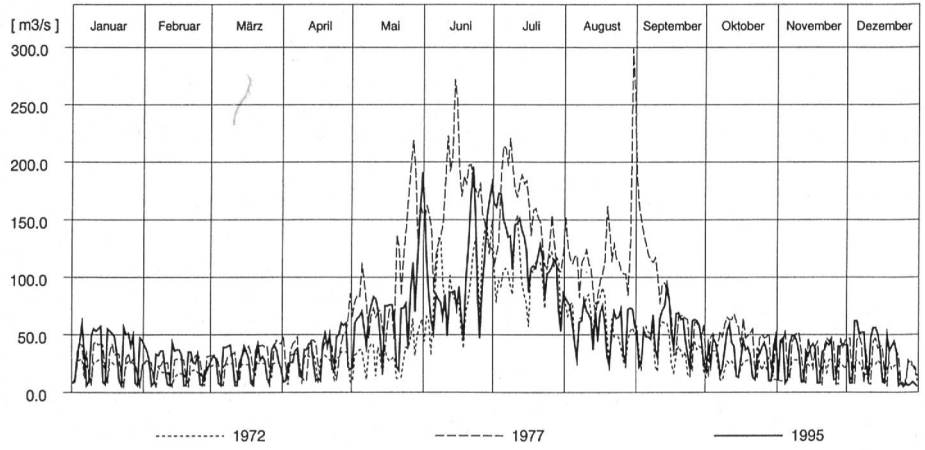
Ticino – Bellinzona

Portate del Ticino
a Bellinzona.
Imbrifero superficie 1515 km²,
estensione glaciale 0,7%.
Portata annua media
1921–1995 68,7 m³/s;
1995 49,7 m³/s.



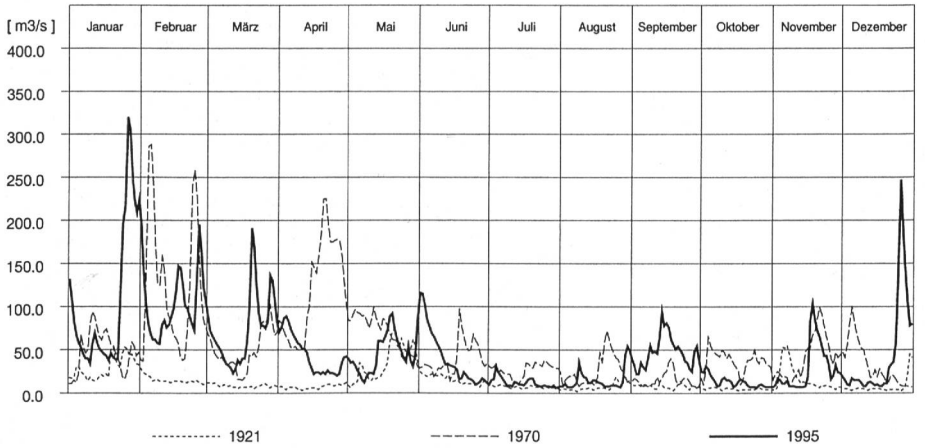
Inn – Martinsbruck

Quantita d'aua da l'En chi passa Martina.
 Territori d'affluenza surfatscha 1945 km², vadrets 4,3%.
 Quantita d'aua d'urant un an media 1970–1995 53,8 m³/s;
 an 1995 51,6 m³/s.

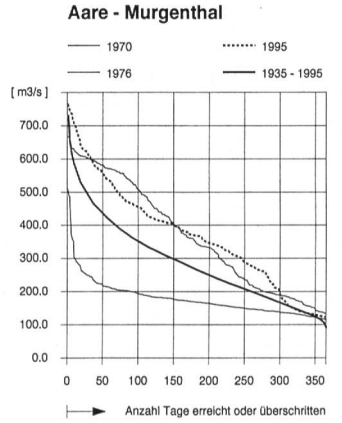
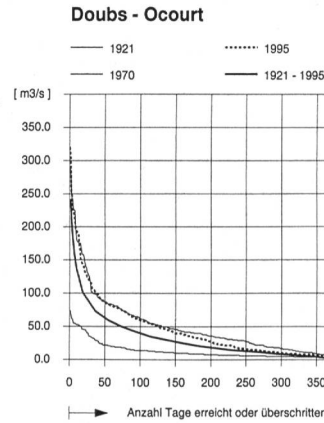
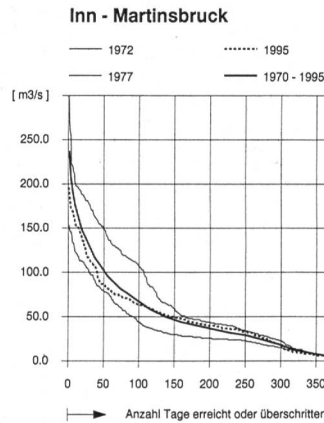
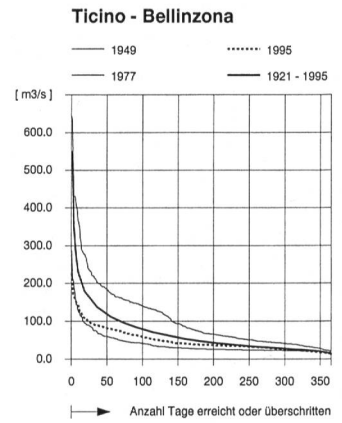
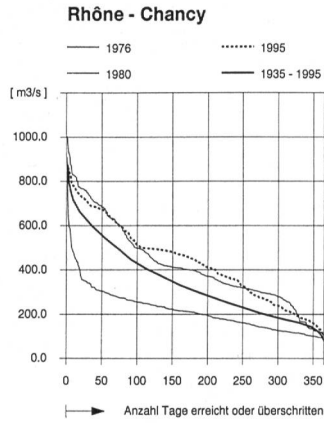
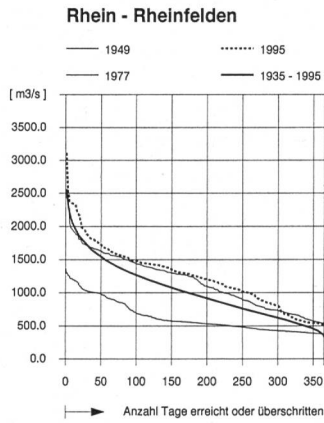


Doubs – Ocourt

Débits du Doubs à Ocourt.
 Bassin de captation, surface 1230 km², pas de glaçation.
 Débit annuel moyen 1921–1995 33,2 m³/s
 année 1995 47,6 m³/s.

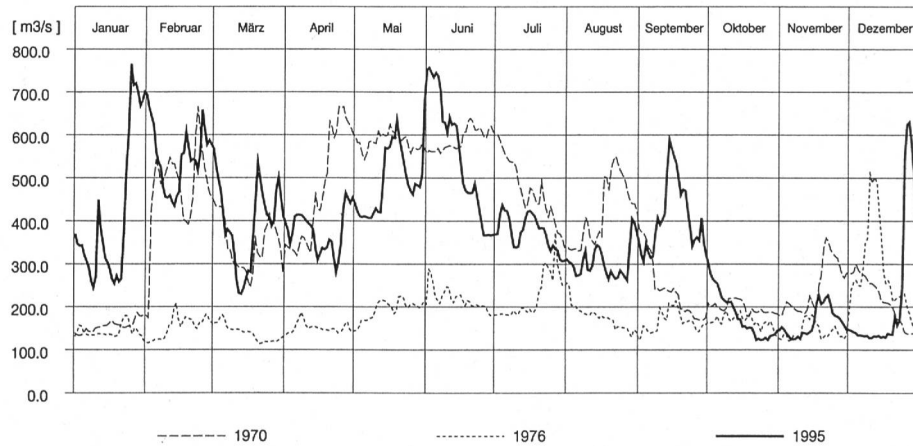


Dauerkurven der Abflussmengen/Débits classés



Aare – Murgenthal

Abflussmenge der Aare bei Murgenthal.
Einzugsgebiet 10 148 km².
Vergletscherung 2,4%.
Jahresabflussmenge 1935–1995 287 m³/s;
Jahr 1995 369 m³/s.



Abflussdaten des Rheins Débits du Rhin

Mittlerer monatlicher Abfluss des Rheins bei Rheinfelden in m³/s / Débit moyen mensuel du Rhin à Rheinfelden en m³/s

| Hydrographisches Jahr Année hydrographique | 1908/1909 ¹ | 1909/1910 ¹ | 1920/1921 ¹ | 1939/1940 | 1948/1949 | 1994/95 | 1995/96 | Mittel/Moyenne 1935–1991 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------------------------|
| Oktober | 693 | 1015 | 802 | 1505 | 622 | 815 | 733 | 852 |
| November | 438 | 598 | 433 | 1755 | 512 | 710 | 668 | 810 |
| Dezember | 428 | 861 | 374 | 1359 | 413 | 835 | 877 | 789 |
| Januar | 453 | 1179 | 434 | 670 | 441 | 1267 | 828 | 753 |
| Februar | 357 | 1260 | 416 | 786 | 418 | 1409 | 533 | 829 |
| März | 425 | 935 | 332 | 1130 | 534 | 1190 | 577 | 864 |
| Winter / Hiver | 466 | 975 | 465 | 1201 | 490 | 1038 | 703 | 816 |
| April | 870 | 991 | 464 | 1186 | 881 | 1249 | 658 | 1036 |
| Mai | 909 | 1396 | 770 | 1167 | 976 | 1585 | | 1236 |
| Juni | 1172 | 2328 | 953 | 1675 | 1114 | 2126 | | 1508 |
| Juli | 1850 | 2416 | 856 | 1966 | 688 | 1476 | | 1457 |
| August | 1270 | 1814 | 796 | 1483 | 557 | 1140 | | 1231 |
| September | 961 | 1648 | 703 | 1681 | 557 | 1358 | | 1019 |
| Sommer / Eté | 1172 | 1766 | 757 | 1526 | 795 | 1489 | | 1248 |
| Hydr. Jahr / Année hydr. | 819 | 1370 | 611 | 1364 | 643 | | | 1033 |

¹ Rhein bei Basel (um rund 2 % grössere Abflüsse als bei Rheinfelden) / Rhin à Bâle (débits d'environ 2 % plus grands qu'à Rheinfelden)

Minimale Tagesmittel des Rheins bei Rheinfelden in m³/s / Moyennes minimales du débit journalier du Rhin à Rheinfelden en m³/s

| Hydrographisches Jahr Année hydrographique | 1908/1909 ¹ | 1920/1921 ¹ | 1948/1949 | 1994/95 | 1995/96 | Periode/Période (Jahr des Minimums) 1901–1973 (Année du minimum) |
|---|------------------------|------------------------|-----------|---------|---------|---|
| Oktober | 459 | 528 | 495 | 619 | 545 | 348 (1947) |
| November | 360 | 342 | 452 | 621 | 532 | 335 (1920) |
| Dezember | 372 | 316 | 369 | 587 | 514 | 310 (1920) |
| Januar | 323 | 349 | 360 | 795 | 521 | 317 (1909) |
| Februar | 292 | 330 | 390 | 1136 | 492 | 286 (1909) |
| März | 272 | 306 | 413 | 844 | 418 | 267 (1909) |
| April | 596 | 357 | 856 | 979 | 598 | 350 (1921) |
| Mai | 770 | 465 | 854 | 1380 | | 456 (1921) |
| Juni | 946 | 855 | 790 | 1602 | | 694 (1934) |
| Juli | 1403 | 722 | 576 | 1190 | | 576 (1949) |
| August | 1095 | 679 | 509 | 930 | | 509 (1949) |
| September | 801 | 606 | 521 | 1143 | | 479, 480 (1947, 1971) |

¹ Rhein bei Basel (um rund 2 % grössere Abflüsse als bei Rheinfelden) / Rhin à Bâle (débits d'environ 2 % plus grands qu'à Rheinfelden)