

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 11/12 (1888)  
**Heft:** 23

## 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:** 15.03.2025

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

INHALT: Ueber die Anlage von Thalsperren und Sammelbecken. II. — Das Rathhaus zu Basel. III. — Zwei neue Bundesgesetzvorlagen auf dem Gebiete der Electricität. — Patentliste. — Statistik der eidgen. polytechnischen Schule in Zürich. (W.-S. 1888/89.) — Miscellanea: Ueber das Verwittern von Materialien. Die Ausdehnung der Berliner Electricitätswerke. Ein Electricitätswerk von gewaltigem Um-

fange. Wasserleitungen von Pergamon. — Preisausschreiben: Der Verein deutscher Maschineningenieure. — Vereinsnachrichten. Stellenvermittlung.

Hiezu eine Lichtdruck-Tafel: Rathhaus zu Basel. Façade gegen den Marktplatz.

## Ueber die Anlage von Thalsperren und Sammelbecken.

### II.

Auch in Deutschland wurden mit der Anlage von Dämmen schlimme Erfahrungen gemacht. Nach *Schlichting* sind seit 500 Jahren an der Weichsel und Nogat nicht weniger als 102 Dammbüche vorgekommen und der dadurch entstandene Schaden kann auf 375 Millionen Franken geschätzt werden. Wenn man bedenkt, dass der Werth des Landes, das durch diese Dämme geschützt werden sollte, ungefähr 280 Millionen Franken beträgt, so ist das Geschäft, das durch die Herstellung dieser Dämme gemacht wurde, offenbar kein gutes gewesen.

Ein Beispiel von der Schädlichkeit des heutigen Dammsystems liefert u. A. auch die Theissregulirung. Erst in den vierziger Jahren hat man mit deren Ausführung begonnen; dieselbe kostete riesige Summen und trotzdem musste bei der Hochfluth des Jahres 1879 ein Regierungscommissär nach Wien telegraphiren: „Szegedin ist gewesen“.

Wie leicht Dammbüche erfolgen und wie verderblich dieselben werden können, hat die neueste Zeit bei den Ueberschwemmungen der Nogat und Weichsel gezeigt.

Bei dem heutigen System der Bannämme erhöht sich nur das Flussbett durch die Ablagerungen, während das umliegende Land auf der alten Höhenlage bleibt. Als einzig durchgreifendes Mittel, die Niederungen aus der fortwährenden Gefahr der schlimmsten Hochwasserschäden herauszubringen, wird nur übrig bleiben, dass man die Bodenoberfläche erhöht und zwar durch Ablagerung der Ströme selbst. Die nothwendige Folge davon wäre allerdings eine andere Bewirthschaftung der einer Ueberfluthung ausgesetzten Landstriche. An Stelle der Ackerwirthschaft müsste grösstentheils Milch- und Käsawirthschaft mit Viehzucht treten. Am Niederrhein soll man in dieser Beziehung brauchbare Vergleiche haben anstellen können.

Indem wir diesen Betrachtungen folgen, möchten wir nicht unterlassen hier einzuschalten, dass sich dieselben auf Verhältnisse in den Niederungen beziehen, die sich mit denjenigen, wie sie beispielsweise in der Schweiz bestehen, nicht unbedingt in Vergleich ziehen lassen.

Wenn das Hauptaugenmerk auf die Tiefebene gerichtet war, so ist indess dadurch die Frage nicht ausgeschlossen, ob nicht schon auf den Höhen im Oberlauf der Flüsse Verbesserungen angestrebt werden können durch zweckmässige Anlage von Sammelbecken und Thalsperren.

Die Einwände, die einem derartigen Vorgehen entgegengehalten werden, bestehen hauptsächlich darin, dass gesagt wird, es würde die Anlage von Behältern, die das Hochwasser abhalten sollen, ein sinnloses Geld kosten, zudem wäre es schlechterdings unmöglich, ganze Hochwassermassen in einzelnen kleinen Becken aufzusammeln und abzusperren. Um solches handelt es sich indess nicht und wer das wollte, würde sich höchstens lächerlich machen. Aber jeder Einsichtige wird zugeben müssen, dass wenn es gelingt, nur den Gipfel der Anschwellungen zu ermässigen, schon dadurch ein bedeutender Nutzen geschaffen werden kann.

Aber es läuft dabei noch ein zweiter wichtiger Zweck nebenher: Es sollen durch das aufgesammelte Wasser noch wesentliche volkswirthschaftliche Vortheile erzielt werden.

Dass die Anlage von Sammelbecken vortheilhaft ist hatten die Alten schon längst erkannt. Das alte Aegypten ernährte 8 Millionen Menschen auf nur 750 Quadratmeilen Bodenfläche; es kamen auf die Quadratmeile somit 10700 Menschen. Trotz dieser dichten Bevölkerung fand noch eine Ausfuhr der Landesproducte statt. Dies wurde möglich

durch die Ableitung der Gewässer des Nils in Oberägypten mit Hülfe gewaltiger Canäle. Ein Canal bei Memphis, der noch dazu bloss Zweigcanal war, hatte eine Breite von 100 m; er führte in den Mörisee d. h. in ein künstliches Becken, welches 12000 ha (nach anderen Ueberlieferungen sogar 120000 ha) Fläche bedeckte und demnach über tausend Millionen m<sup>3</sup> Wasser gefasst haben muss. Die darin aufgespeicherten Wassermassen wurden dann sorgfältig zu Bewässerungen verwandt. — Jetzt ist dort alles zerfallen und das Land ist im Vergleich zu früher arm und unfruchtbar. Auch in China ist die grosse Fruchtbarkeit und Bevölkerungsdichte nur möglich durch eine sorgfältige Ausnutzung angesammelter Wassermassen. In der Provinz Madras in Indien sollen nicht weniger als 53000 Sammelbecken vorhanden sein. Von den europäischen Staaten besitzt Spanien eine nennenswerthe Anzahl grösserer Sammelbecken, die meistens noch aus der Maurenzeit stammen; viele davon sind bis zu 50 m tief.

In neuerer Zeit hat namentlich Frankreich zahlreiche Sammelbecken, die zusammen etwa 265 Millionen m<sup>3</sup> fassen, hergestellt; ihre Zahl wird fortwährend vergrössert. Auch England ist zu nennen, wo die Behälter besonders dem Zwecke der Wasserversorgung dienen, sowie Belgien, das in der Gileppe ein Wasserbecken von 12.3 Millionen m<sup>3</sup> Fassungsraum bei 45 m Tiefe besitzt. In Elsass-Lothringen bestehen oder sind entworfen bzw. in Ausführung begriffen nicht weniger als 11 Becken; die meisten sind seit 1870 entstanden und ihre Zahl vermehrt sich von Jahr zu Jahr. Man ist daselbst der vollen Ueberzeugung, dass lediglich durch diese Anlagen eine wesentliche Verbesserung der Wasserhältnisse möglich gewesen sei, abgesehen von dem grossen Nutzen, den sie der Industrie und Landwirtschaft bieten. Es wird dort von Staats wegen mit der Errichtung von Sammelbecken vorgegangen; erst kürzlich sind wieder 800000 Fr. für ein grösseres Becken im Lauchthal bewilligt worden. In Württemberg sind in neuerer Zeit einige ältere abgelassene Sammelweiher wieder hergestellt worden und am Harz bestehen ältere Sammelteiche von grossem Inhalt; sonst findet man in Deutschland keine grösseren Sammelbecken im Gebirge, besonders nicht aus neuerer Zeit stammend.

Indessen sind in jüngster Zeit, man darf wol sagen, in Folge der anerkannter Bemühungen des Herrn Prof. Intze, in den industriellen Thälern des preussischen Regierungsbezirks Düsseldorf erneute Anstrengungen zur Ausführung von Sammelbecken gemacht worden, die weitere Beachtung verdienen.

Vor Allem möge hier der Bau einer Thalsperre im Eschbachthale bei Remscheid Erwähnung finden. Die Messungen ergaben, dass daselbst reichlich Wasser vorhanden ist und aufgespeichert werden kann, um sowol die Stadt mit Wasser zu versehen als auch den Besitzern der bestehenden Wasserwerke Ersatz zu bieten. Die Stadt bedarf für eine reichliche Versorgung unter Berücksichtigung des Bevölkerungszuwachses in den nächsten 25 Jahren etwa 3000 bis 4000 m<sup>3</sup> täglich, während die Wasserwerksbesitzer täglich ungefähr 6000 m<sup>3</sup> für sich nöthig haben. Es beträgt somit der Gesamtbedarf höchstens 10000 m<sup>3</sup> im Tag oder 3650000 m<sup>3</sup> im Jahr. Nun hatte die genaue Feststellung der Abflussmenge ergeben, dass unzweifelhaft 4 bis 5 Millionen m<sup>3</sup> aus dem Eschbachthale erhältlich sind. Die Stadt konnte somit den Werkbesitzern unbedenklich 6000 m<sup>3</sup> täglich für die Ablösung der Wasserkräfte zusichern. Es kann aber ferner durch die Aufspeicherung des Wassers die demselben inwohnende Energie zum Betrieb einer Pumpstation verwendet werden, die mit Dampf betrieben etwa 27000 Fr. jährlich kosten würde. Man könnte somit, wenn man diese Kosten für Kohlen, Schmiermaterial und Bedienung erspart, dafür ein Capital von 550000 Fr. anlegen.