Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Theorie und Bau der Wasserräder

Redtenbacher, Ferdinand Mannheim, 1846

Effektverlust durch den Eintritt des Wassers

<u>urn:nbn:de:bsz:31-282850</u>

7

dieselben, so weit es möglich ist, ohne Anwendung von analytischen Hilfsmitteln aus unmittelbarer Anschauung kennen zu lernen.

Die verschiedenen Effektverluste, welche bei den Wasserrädern vorkommen, entstehen;

- 1) Durch die Art, wie das Wasser in die Räder eintritt.
- Durch die unregelmässige Bewegung des Wassers, während es im Rade verweilt.
- 3) Durch das zu frühzeitige Austreten des Wassers aus dem Rade.
- Durch die Art, wie dasjenige Wasser austritt, welches den tiefsten Punkt des Rades erreicht.
- 5) Durch die Reibung des Wassers am Gerinne bei Rädern die ein Gerinne haben.
- 6) Durch den Luftwiderstand.
- 7) Durch die Zapfenreibung.
- 8) Durch die Unvollkommenheiten des Baues.

Wie schon oben gesagt wurde, wollen wir zunächst versuchen, diese Effektverluste möglichst genau ohne Rechnung kennen zu lernen.

Effektverlust durch den Eintritt des Wassers.

Bei dem Eintritt des Wassers in das Rad entstehen Effektverluste, 1) wenn das Wasser gegen die Schaufeln oder Zellen, oder gegen das darin befindliche Wasser stösst; 2) wenn die in dem Schaufelraume enthaltene Luft dem Eintritt des Wassers hinderlich ist; 3) wenn Wasser verschüttet oder verspritzt wird.

Betrachten wir zuerst den Eintritt eines einzelnen Wassertheilchens bei einem mit Kübeln versehenen Rade.

In dem Augenblicke, wo ein Wassertheilchen bei d, Fig. 9, am Umfange des Rades eintritt, befinde sich eine Zelle, die bereits Wasser enthält, in der Position bcd. Während das Theilchen seine Bahn von a an weiter verfolgt, geht die Zelle tiefer herab, und nach Verlauf einer gewissen Zeit, in welcher die Zelle aus der Position bcd in die Position b_1c , d_1 gelangt, erreiche das Theilchen bei e die Oberfläche des in der Zelle enthaltenen Wassers, von welchem wir annehmhn wollen, dass es keine relative Bewegung gegen die Zeltenwände habe, sondern diesen ruhig folge. Die absolute Geschwindigkeit, mit welcher das Theilchen bei e nach der Richtung seiner Bahn ankommt, ist nach bekannten Grundsätzen eben so gross, als die Geschwindigkeit, welche ein Körper erlangen würde, welcher von der Oberfläche des Wassers im Zuflusskanale bis zur Tiefe des Punktes e frei herabfiele. Weil wir annehmen, das in der Zelle enthaltene Wasser habe keine relative Bewegung gegen die Zelle, so ist die absolute Geschwindigkeit jedes in der Zelle befind-

lichen Theilchens nahe gleich der Umfangsgeschwindigkeit des Rades. Zerlegt man die absolute Geschwindigkeit ef des Theilchens in zwei Geschwindigkeiten eg und eh, von welchen die erstere der Richtung und Grösse nach mit der absoluten Geschwindigkeit des in der Zelle enthaltenen Wassers übereinstimmt, so ist klar, dass eh die relative Geschwindigkeit ausdrückt, mit welcher das bei e angekommene Theilchen dem Wasser begegnet. Nehmen wir an, diese relative Geschwindigkeit eh verschwinde durch den Stoss, das Theilchen habe also nach dem Stoss nur noch die Geschwindigkeit eg, und folge mit dieser der Wassermasse. Unter dieser Voraussetzung ist nach dem Prinzipe von Carnot die lebendige Kraft, welche der relativen Geschwindigkeit eh entspricht, für die Wirkung auf das Rad verloren. Diese lebendige Kraft kann man ausdrücken durch das Produkt aus der Masse des Theilchens in das Quadrat von eh oder durch das Gewicht des Theilchens in die Gefällshöhe, welche der relativen Geschwindigkeit eh entspricht, d. h. in die Höhe, durch welche ein Körper frei herabfallen müsste, um eine Geschwindigkeit = e h zu erlangen. Man kann nun beweisen, dass diese Gefällshöhe gleich ist der Summe aus der Gefällshöhe, welche der relativen Geschwindigkeit entspricht, die das Theilchen in dem Momente besass, als es bei a in das Rad eintrat, und der Tiefe, in der sich in diesem Augenblick der Wasserspiegel mn unter dem Punkt d befand.

Nennen wir, nicht um zu rechnen, sondern um die Sprache abzukürzen h die Gefällshöhe; welche der relativen Eintrittsgeschwindigkeit entspricht,

x den Vertikalabstand der Punkte a und b,

k den Vertikalabstand der Punkte b und c,

y die Höhe des Wasserspiegels über dem Punkt c,

so ist nach dem ausgesprochenen Satze

h+k+x-y

gleich der Gefällshöhe, welche durch den stossweisen Eintritt des Theilchens in das Rad für die Wirkung auf dasselbe verloren geht,

Denken wir uns nun, dass eine Reihenfolge von Wassertheilchen bei a eintrete, ferner eine bewegliche Zelle, welche anfänglich leer ist und die nacheinander eintretenden Theilchen allmälig aufnimmt: so ist klar, dass eine Zelle alle diejenigen Theile aufnehmen wird, welche in dem Punkte a ankommen, während die Kante b von a an um eine Theilung niedergeht. Die Höhe h hat für alle diese Theilchen den gleichen Werth. Die Höhe k ändert sich zwar, während der Bewegung der Zelle, allein diese Veränderung ist für die Bewegung durch eine Theilung so klein, dass sie gar keine Berücksichtigung verdient; wir können daher k als eine konstante Höhe ansehen. Die Höhen x und ynehmen für die nacheinander bei a eintretenden Theilchen fortwährend

zu, und in der Regel wächst x mehr als y, so dass der Wasserspiegel in der Zelle gegen den Boden derselben steigt, aber gleichwohl gegen den Wasserspiegel im Zuflusskanal fortwährend sinkt.

Aus dem so eben Gesagten geht hervor, dass im Allgemeinen jedem einzelnen Wassertheilchen ein besonderer Gefällsverlust entspricht, und dass dieser für die nach einander eintretenden Theilchen fortwährend zunimmt. Für das zuerst eintretende Theilchen ist x=a und y=a, für das zuletzt eintretende Theilchen ist x gleich dem Vertikalabstande des Punkts a von einem um eine Zellentheilung von a nach abwärts entfernten Punkte, und y ist die Höhe des Wasserspiegels m n über dem Punkt a nach beendigter Füllung. Um nun den mittleren Gefällsverlust für alle in eine Zelle eintretenden Wassertheilchen zu erhalten, muss man in der Summe

$$h+k+x-y$$

statt der speciellen Werthe von x und y die mittleren Werthe dieser Grössen substituiren.

Nun ist aber offenbar der mittlere Werth von x halb so gross, als die Tiefe, in der sich der Punkt b unter dem Punkte a befindet, wenn b von a um eine Zellentheilung entfernt ist, und der mittlere Werth von y ist gleich der Höhe des Schwerpunktes der in der Zelle nach beendigter Füllung enthaltenen Wassermasse über dem Punkt c. Hieraus ergibt sich nun zur Bestimmung des Gefällverlustes, welcher durch den stossweisen Eintritt des Wassers entsteht, folgende construktive Regel:

Man messe die Tiefe \overline{lm} des Eintrittspunktes a Fig. (10) unter dem Spiegel \overline{qr} des Wassers im Zuflusskanale, berechne durch $\sqrt{2g}\,\overline{lm}$ die absolute Geschwindigkeit, mit welcher jedes Theilchen bei a ankommt, ziehe durch a eine Tangente an den Strahl und mache $\overline{ag} = \sqrt{2g}\,\overline{lm}$. Sodann ziehe man durch a eine Tangente an den Radumfang und mache \overline{ae} gleich der Umfangsgeschwindigkeit des Rades. Vollendet man hierauf das Parallelogramm aefg und zieht die Diagonale, so ist \overline{af} die relative Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers, und zwar sowohl der Grösse, als der Richtung nach. Dieser Geschwindigkeit \overline{af} entspricht die Gehaltshöhe

$$\frac{af}{2g}^2$$

und diess ist der erste Bestandtheil von dem zu berechnenden Gefällsverlust.

Nun mache man \overline{ab} gleich einer Zellentheilung, zeichne die Zelle bcd und ihren Wasserinhalt, bestimme den Schwerpunkt i desselben und fälle von a, b, i, c auf die durch l gezogene Vertikallinie die Perpentikel

am, bn, io, cp. Ist dies geschehen, so findet man den Gefällsverlust. welcher durch den stossweisen Eintritt entsteht, durch:

$$\frac{\overline{af}^2}{2g} + \frac{1}{2} \overline{mn} + \overline{no} \quad , \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

oder auch durch:

$$\frac{\overline{af}^2}{2g} + \frac{1}{2} \overline{mn} + \overline{np} - \overline{op} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

Die Regel (1) ist am bequemsten zur construktiven Bestimmung des Gefällsverlustes, welcher irgend einem Rade entspricht.

Die Regel (2) ist am geeignetsten zur Beurtheilung der Umstände, welche für den Eintritt günstig oder ungünstig sind. Multiplicirt man diesen Gefällsverlust mit dem Gewichte der in jeder Sekunde in das Rad eintretenden Wassermenge, so erhält man den in Killg. Metres ausgedrückten Effektverlust, welcher durch den stossweisen Eintritt des Wassers entsteht. Dividirt man dagegen jenen Gefällsverlust durch das totale Gefälle, so erhält man das Verhältniss zwischen dem Effektverlust, welcher durch den stossweisen Eintritt des Wassers entsteht und dem absoluten Effekt der Wasserkraft.

In der Wirklichkeit hat der in das Rad eintretende Wasserkörper immer eine gewisse Dicke. Wollte man den Einfluss dieser Dicke ganz genau berücksichtigen, so müsste man den ganzen Wasserkörper in dünne Schichten theilen, dann auf jede derselben die oben aufgestellte Regel anwenden und dann das arithmetische Mittel aus den für alle Schichten aufgefundenen Resultaten aufsuchen. Dieses Verfahren ist aber ungemein weitläufig, daher nicht zu empfehlen.

Für alle practischen Berechnungen reicht es vollkommen hin, wenn man die Dicke der Schichte dadurch berücksictiget, indem man die aufgestellte Regel (1) oder (2) auf den mittleren Wasserfaden des eintretenden Strahles anwendet.

Die relative Geschwindigkeit af wird man in allen Fällen leicht und zuverlässig bestimmen, wenn man sich an die Regel hält, welche zur Verzeichnung des Parallelograms aefg angegeben wurde. In der Bestimmung der Höhen mn und no dagegen könnte man vielleicht manchmal Schwierigkeiten finden, insbesondere in der letzteren, weil diese manchmal negativ ausfällt. Um diese Schwierigkeiten zu heben, dienen die Figuren 11 bis 15 und die folgenden Vorschriften.

Nennt man die relative Eintrittsgeschwindigkeit af Fig. 10 V, so findet man den Effektivverlust, welcher durch den stossweisen Eintritt entsteht, nach folgenden Regeln:

1) Bei dem unterschlächtigen Rade:

$$\frac{V_r^2}{2g}$$

2) Bei dem Kropfrade. Fig. 11.

3) Bei dem Schaufelrade mit Ueberfall-Einlauf. Fig. 11.

Die Ausdrücke 1 bis 7 geben nicht nur die Grösse des Gefällsverlustes an, sondern, was wichtiger ist, sie belehren uns auch vollständig über die Umstände, von welchen diese Verluste abhängen, wenn wir die einzelnen Glieder des Ausdruckes (2) der Reihe nach ins Auge fassen.

Das erste Glied af zeigt zunächst, dass es hinsichtlich des Effekt-

verlustes, der durch den stossweisen Eintritt des Wassers entsteht, gut ist, wenn die relative Eintrittsgeschwindigkeit möglichst klein ausfällt. Tritt das Wasser nach tangentialer Richtung und mit einer absoluten Geschwindigkeit ein, die mit jener des Radumfanges übereinstimmt, so ist die relative Eintrittsgeschwindigkeit und mithin auch der Verlust wegen

des Gliedes af gleich null. Wenn das Wasser nach tangentialer Rich-

tung mit einer absoluten Geschwindigkeit eintritt, die halb so gross ist, als die des Radumfanges, so ist die relative Eintrittsgeschwindigkeit halb

so gross, als die absolute, und der Gefällsverlust wegen $\frac{2}{af}$ ist dann gleich dem vierter $\frac{1}{2g}$

gleich dem vierten Theil der Tiefe des Eintrittspunktes a unter dem Spiegel des Zuflusskanales.

Das zweite Glied 1/2 mn richtet sich nach der Grösse der Theilung

und nach dem Orte, in welchem der Eintritt erfolgt. Je kleiner die Schaufeltheilung ist und je höher über der Axe des Rades oder je tiefer unter derselben das Wasser eintritt, desto kleiner wird der schädliche Einfluss der Schaufeltheilung; denn desto kleiner wird der Werth von $\frac{1}{2}$ \overline{m} n.

Hinsichtlich des Eintritts ist daher die Schaufeltheilung bei den unterschlächtigen und bei den oberschlächtigen Rädern von sehr geringem, bei allen mittelschlächtigen Rädern dagegen von bedeutendem Einfluss auf den Nutzeffekt, denn der Werth von $\frac{1}{2}$ \overline{m} n ist da gleich der Hälfte einer Schaufeltheilung.

Das dritte Glied \overline{np} belehrt uns, dass hinsichtlich des Wassereintrittes die Schaufeln den Zellen vorzuziehen sind, denn für die ersteren ist $\overline{np} = o$. Dass ferner tiefe Zellen nachtheiliger sind, als seichte, dass endlich die Zellentiefe (nach dem Umfange des Rades gemessen) vorzugsweise dann einen namhaften Verlust verursacht, wenn dass Wasser ungefähr in der Höhe der Welle des Rades eintritt. Tiefe Zellen sind also hinsichtlich des Eintrittes bei oberschlächtigen und bei unterschlächtigen Rädern (wo sie jedoch nie angewendet werden) von weit geringerem Nachtheile, als bei dem rückschlächtigen Rade, weil bei diesem die äussere Zellenwand, da wo das Wasser einfritt, ungefähr verlikal zu stehen kommt.

Das vierte Glied fällt bei Schaufelrädern immer kleiner aus, als bei Zellenrädern, wodurch der Nachtheil der Zellentiefe wiederum theilweise compensirt wird, aber nur theilweise, denn die Differenz $\overline{np} - \overline{op} = \overline{no}$ fällt bei Schaufelrädern negativ aus, während sie bei Zellenrädern positiv ist.

Bei stark gefüllten Rädern liegt der Schwerpunkt, der in den Zellen enthaltenen Wassermasse immer höher, als bei schwach gefüllten; eine starke Füllung ist daher hinsichtlich des Verlustes, der durch den stossweisen Eintritt entsteht, vortheilhaft.

Im Allgemeinen fällt das Verhältniss zwischen diesem Gefällsverlust und dem totalen Gefälle, mithin auch das Verhältniss zwischen dem Effektverlust und dem absoluten Effekte bei kleineren Gefällen grösser aus, als bei grösseren Gefällen. Die Umstände, welche den Effektverlust des Eintritts vermindern, müssen daher vorzugsweise beachtet werden, wenn kleine Gefälle möglichst vortheilhaft benutzt werden sollen.