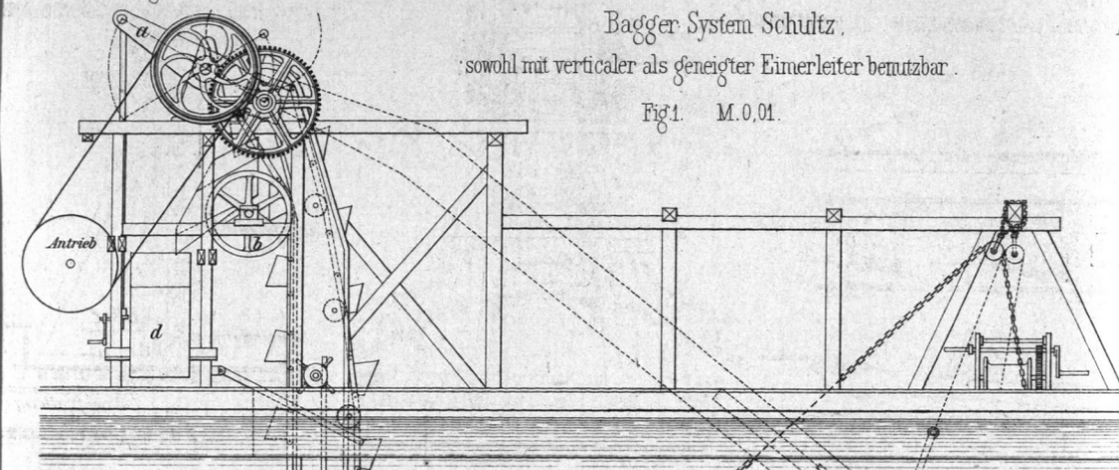


Baggermaschinen.

Bagger System Schultz.

sowohl mit verticaler als geneigter Eimerleiter benutzbar.

Fig. 1. M. 0.01.



Apparat zum Zusammenziehen der Eimerkette.

Fig. 3. M. 0.02.

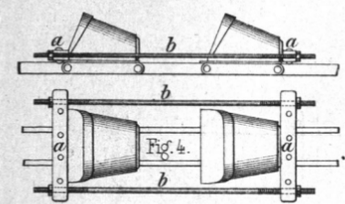
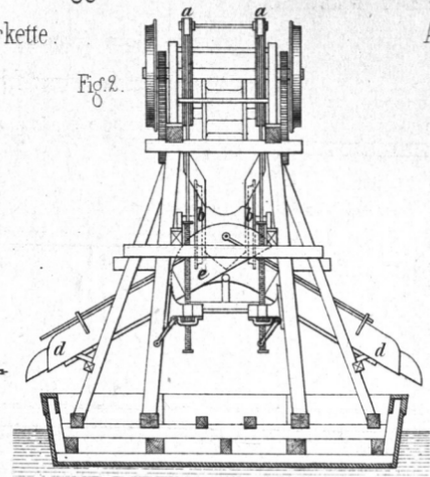
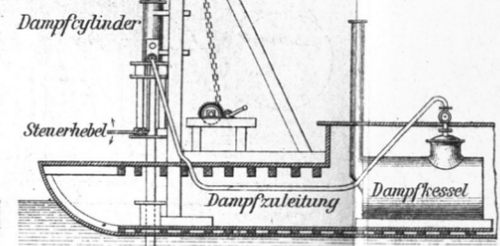


Fig. 2.



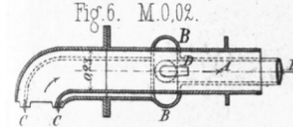
Apparat zum Lösen fester Bodenarten unter Wasser.

Fig. 5. M. 0.005.



Saugkopf des Baggers Fives Lilles.

Fig. 6. M. 0.02.



Feststehender Bagger zum Entladen von Baggerprahnen.

Fig. 7. M. 0.004.

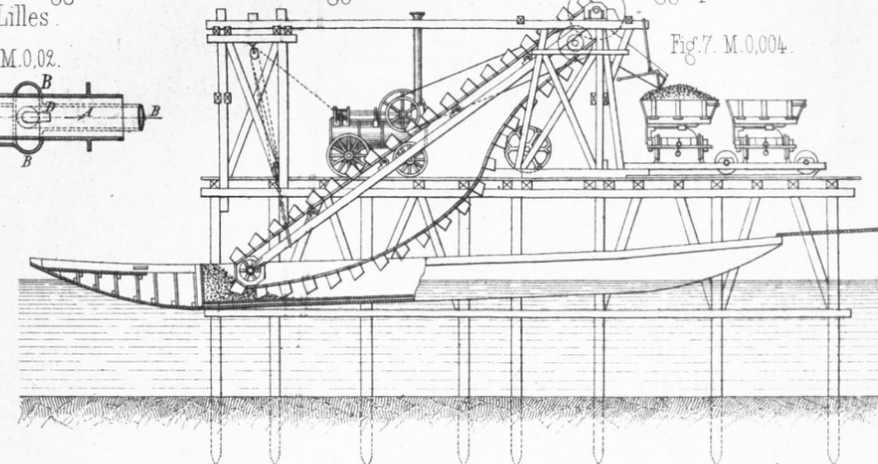
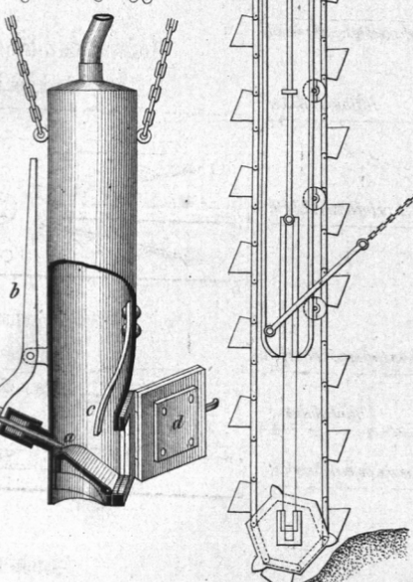
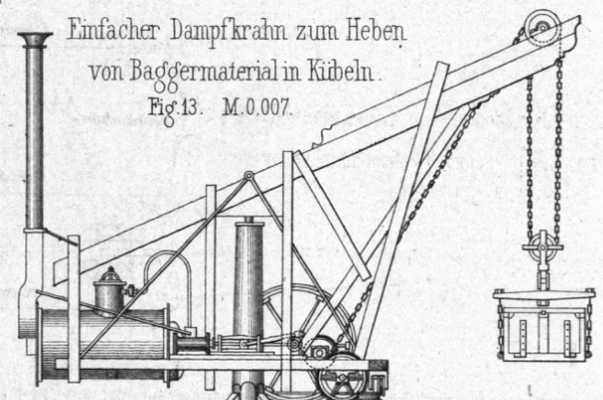


Fig. 9. Saugbagger.



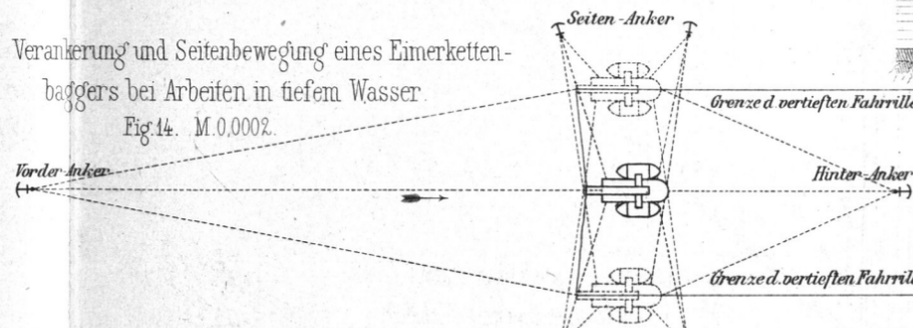
Einfacher Dampfkrahn zum Heben von Baggermaterial in Kübeln.

Fig. 13. M. 0.007.



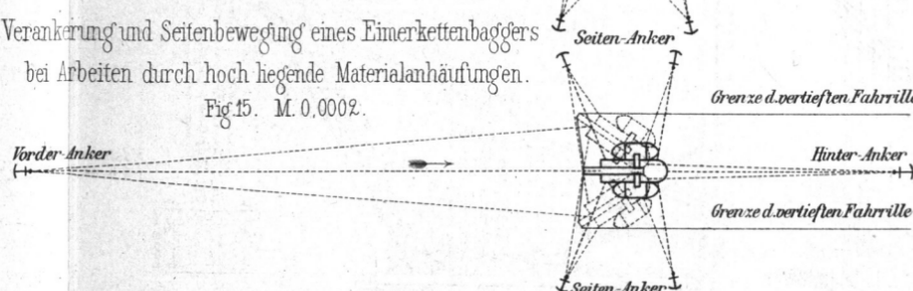
Verankerung und Seitenbewegung eines Eimerkettenbaggers bei Arbeiten in tiefem Wasser.

Fig. 14. M. 0.0002.



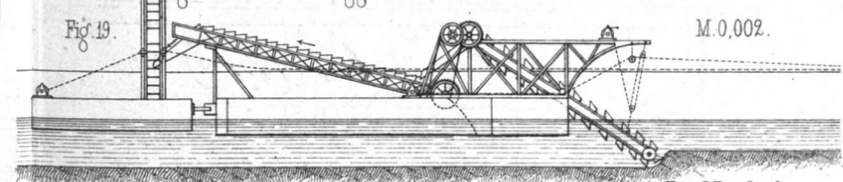
Verankerung und Seitenbewegung eines Eimerkettenbaggers bei Arbeiten durch hoch liegende Materialanhäufungen.

Fig. 15. M. 0.0002.



Anordnung von Eimerkettenbagger und Plattenketten, benutzt am See Fucino.

M. 0.002.



Eimertypen und deren Befestigung

Fig. 10

M. 0.05.

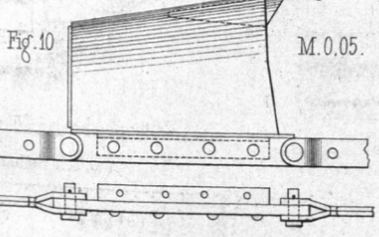


Fig. 11.

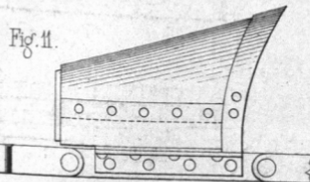
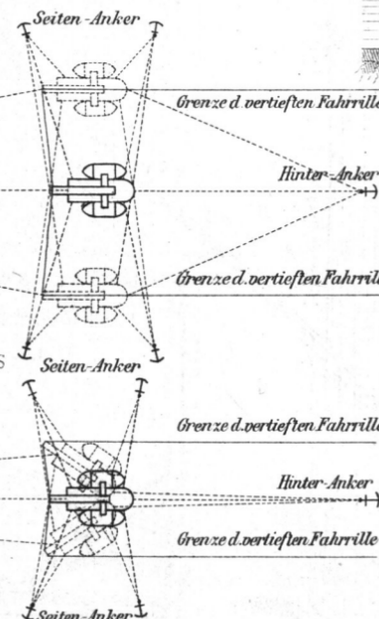
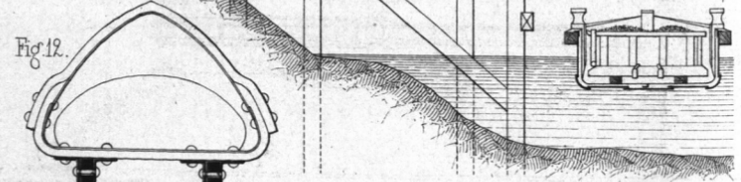


Fig. 12.



Rollenstuhl für Seitenketten

Fig. 16. Grundriss M. 0.005.

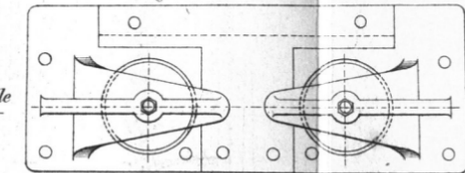
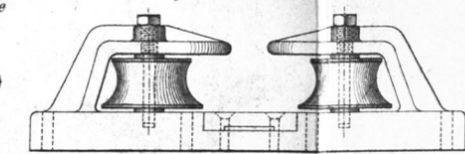
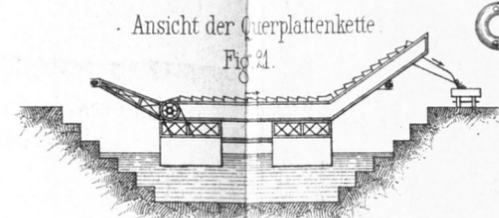


Fig. 17. Seitenansicht.



Ansicht der Querplattenkette

Fig. 21.



Kettenglied zum Tragen eines Eimers.

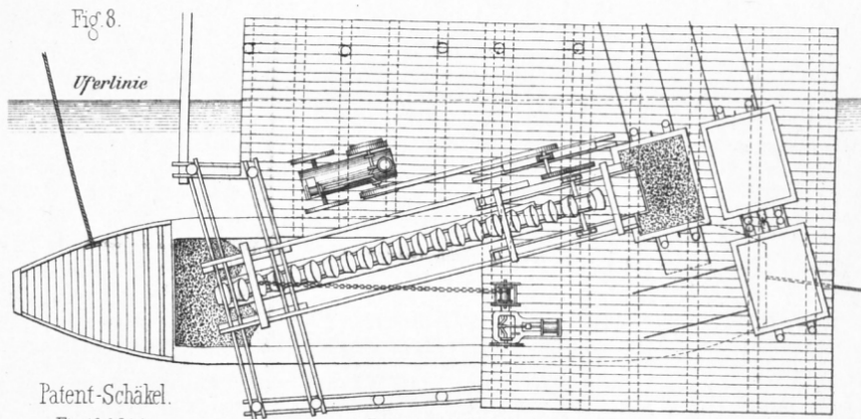
Fig. 22. Seitenansicht M. 0.005.



Fig. 23. Grundriss.



Fig. 8.



Patent-Schäkel.

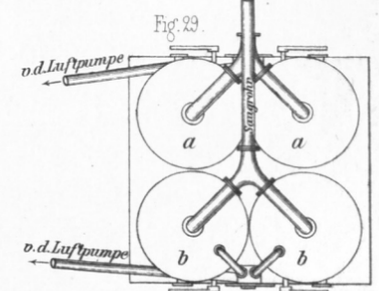
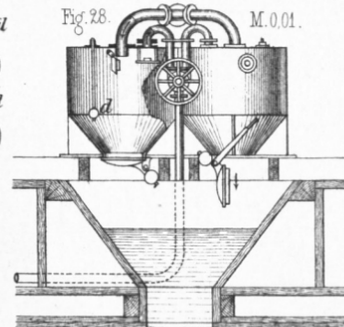
Fig. 18. M. 0.1.



Pneumatischer Bagger von Reeve.

Schnitt und Ansicht der Behälter.

Fig. 28. M. 0.01.



Augen der einfachen Glieder.

Fig. 24.



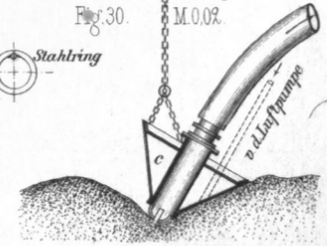
Befestigung der Büchsen für Prismenachsen.

Fig. 26.



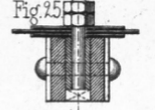
Saugrohrendigung

Fig. 30. M. 0.02.



Befestigung d. Eimerschraube.

Fig. 25. M. 0.1.



Schraubenschäkel.

Fig. 27. M. 0.1.

