

# MITTELSCHLÄCHTIGE RÄDER.

Nº 04

*Konstruktion der Zellen eines Kropfrades*  
nach Kirchner

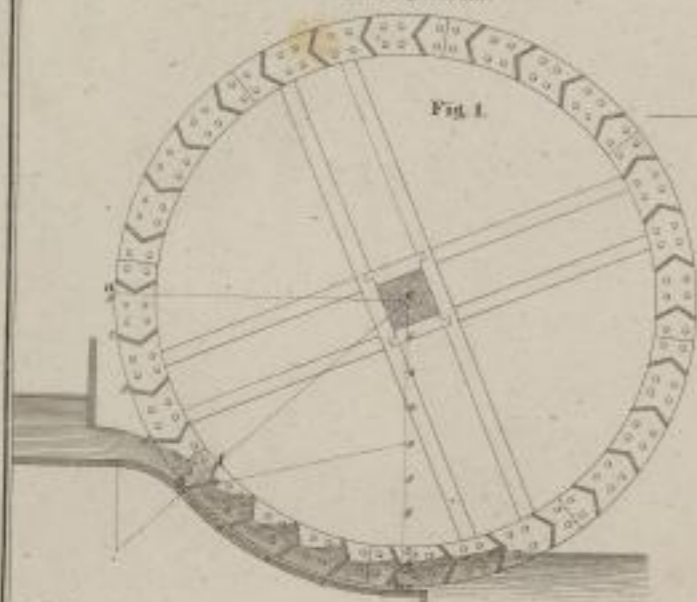


Fig. 1.

nach Neumann

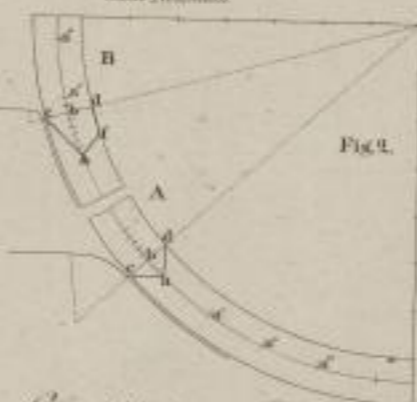


Fig. 2.

Fig. 3.

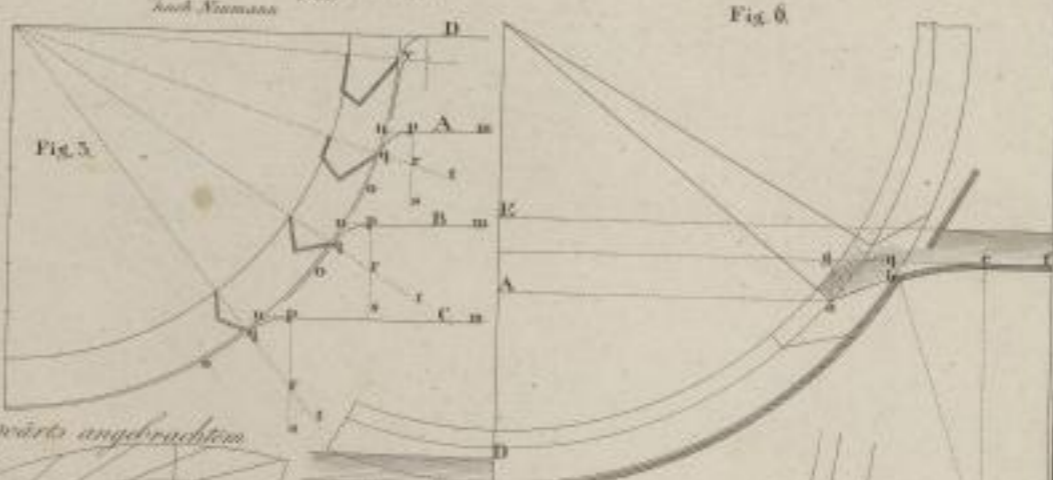
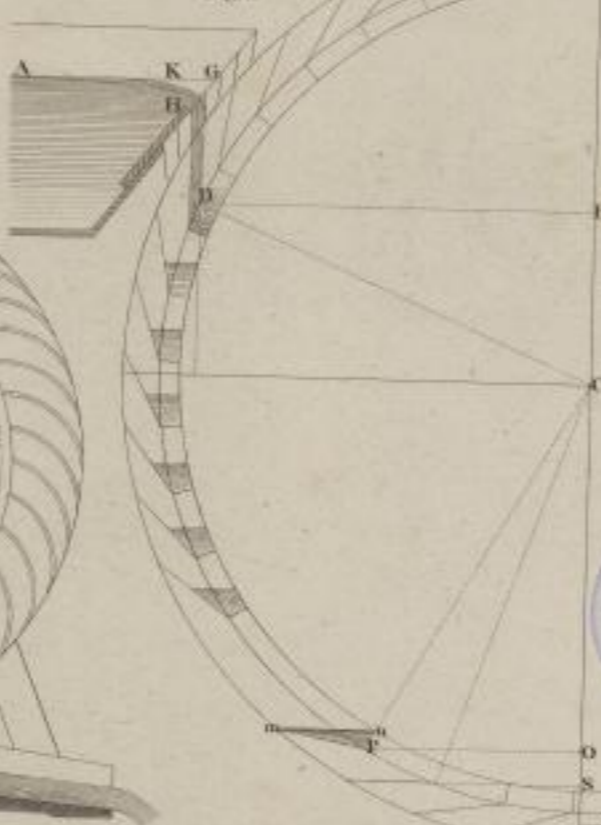


Fig. 3.

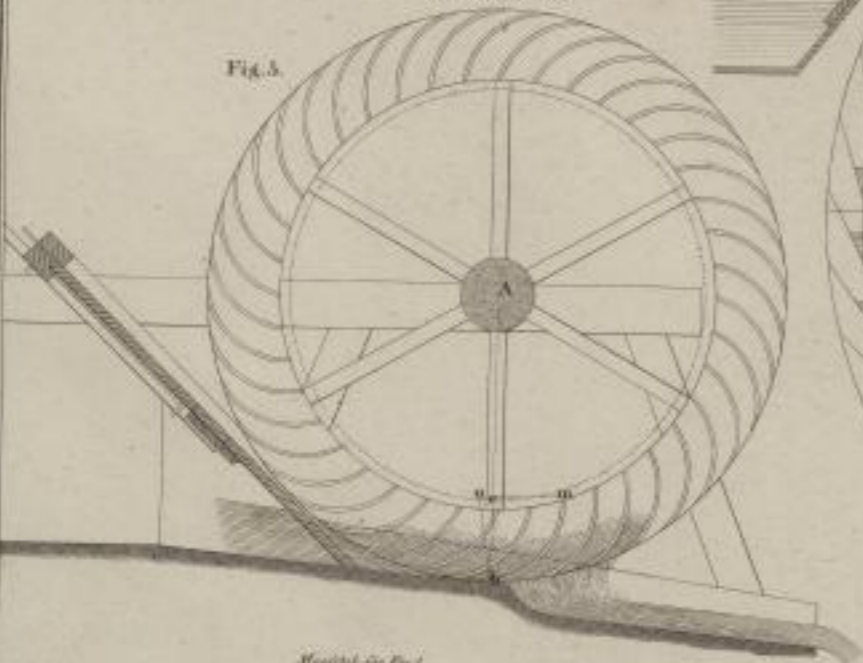
*Oberschlächtiges Rad mit schwärts angebrachten Gerinne*

Fig. 7.

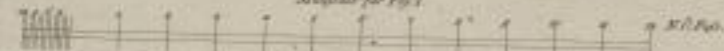


*Unterschlächtiges Rad mit krummen Schaufeln*  
nach Penczt

Fig. 5.



Maaßstab für Fig. 1



*Abrundung des Kropfgerinnes*  
nach Neumann

*Regulierung des Wasserzuges nach englischer Art*

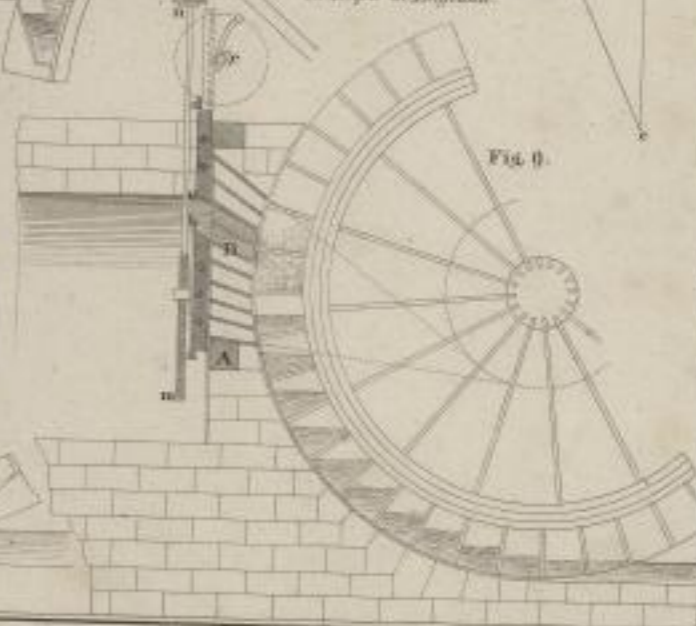
Fig. 6.



Fig. 4.

*Einiges Kropfrad bei der Spinnfabrik in Dover in England*

Fig. 9.



Edith in Paris 1871

