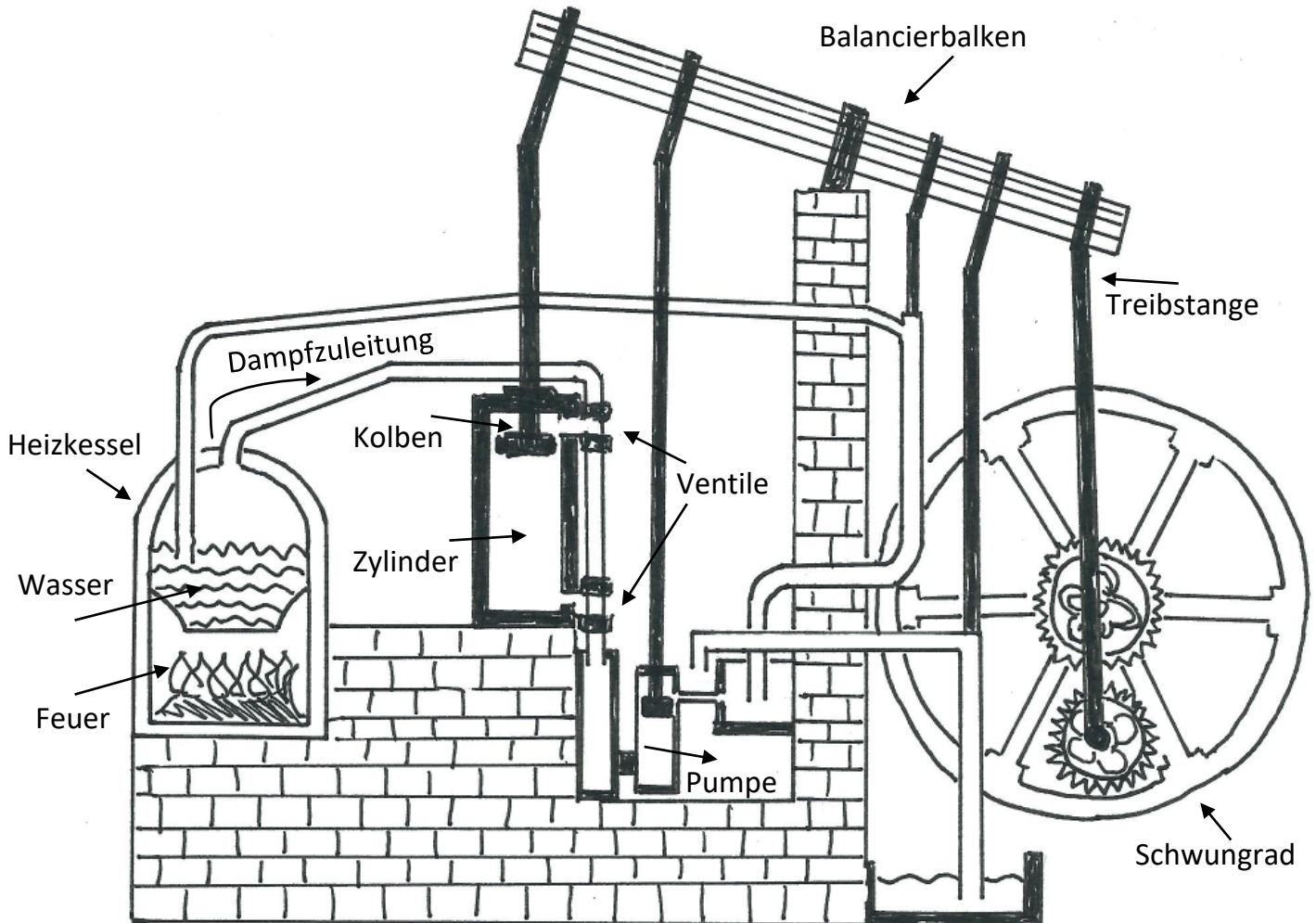


Die Dampfmaschine

1

Betrachte die Grafik.

Bringe die Sätze in die richtige Reihenfolge.



© Johannes Fuchsberger, Bürmoos

	Eine Auf- und Abbewegung entsteht.
	Der Kolben wird durch den Dampf nach oben gedrückt.
	Diese wird über den Balancierbalken an das Schwungrad weitergeleitet.
	Im Heizkessel wird Wasser erhitzt. Dadurch entsteht Dampf.
	Der Dampf strömt durch die Dampfzuleitung in den Zylinder.
	Wird der Kolben mit kaltem Wasser abgekühlt, sinkt er wieder nach unten.
7	Das Kondenswasser wird mit einer Pumpe wieder in den Kessel geleitet.