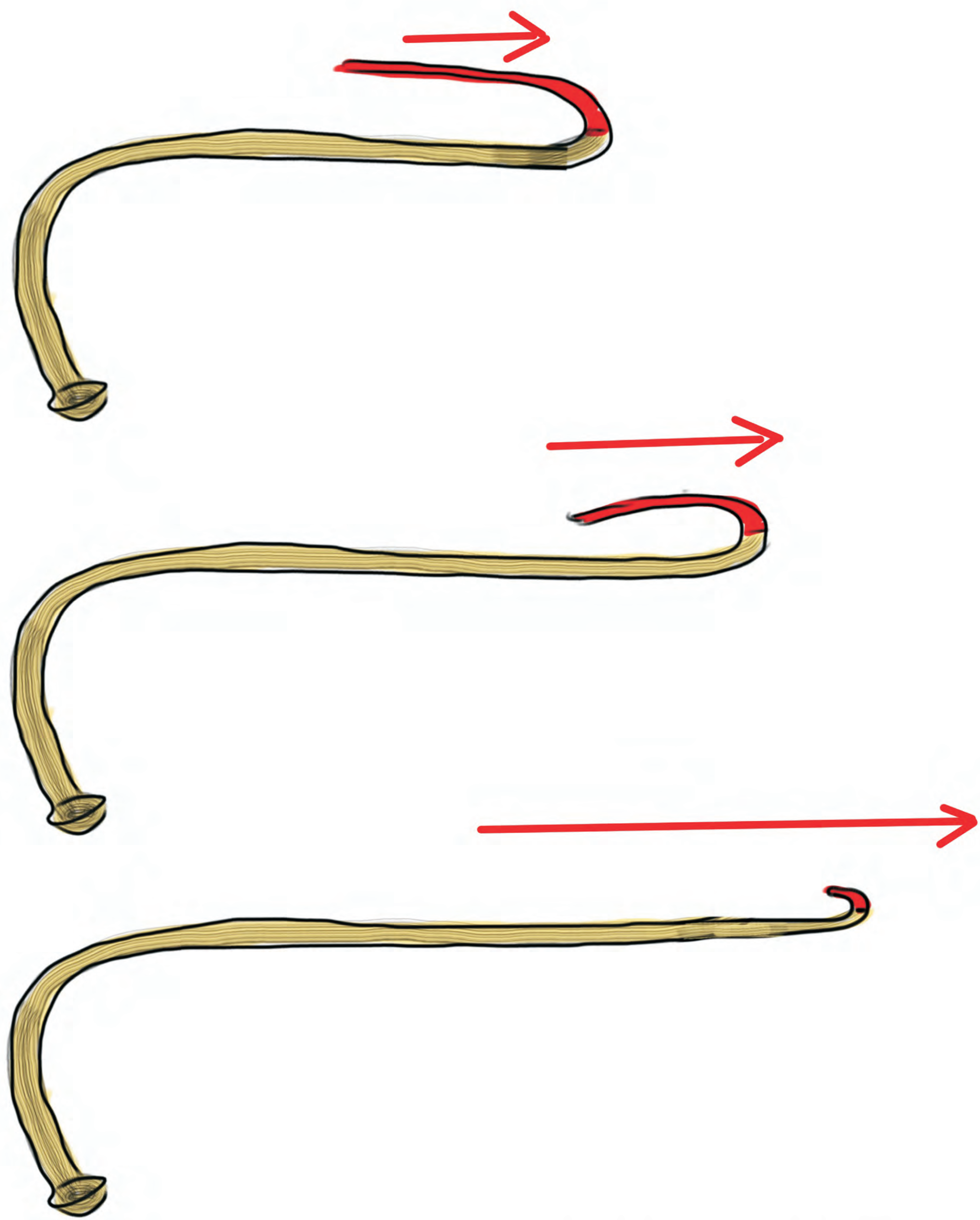
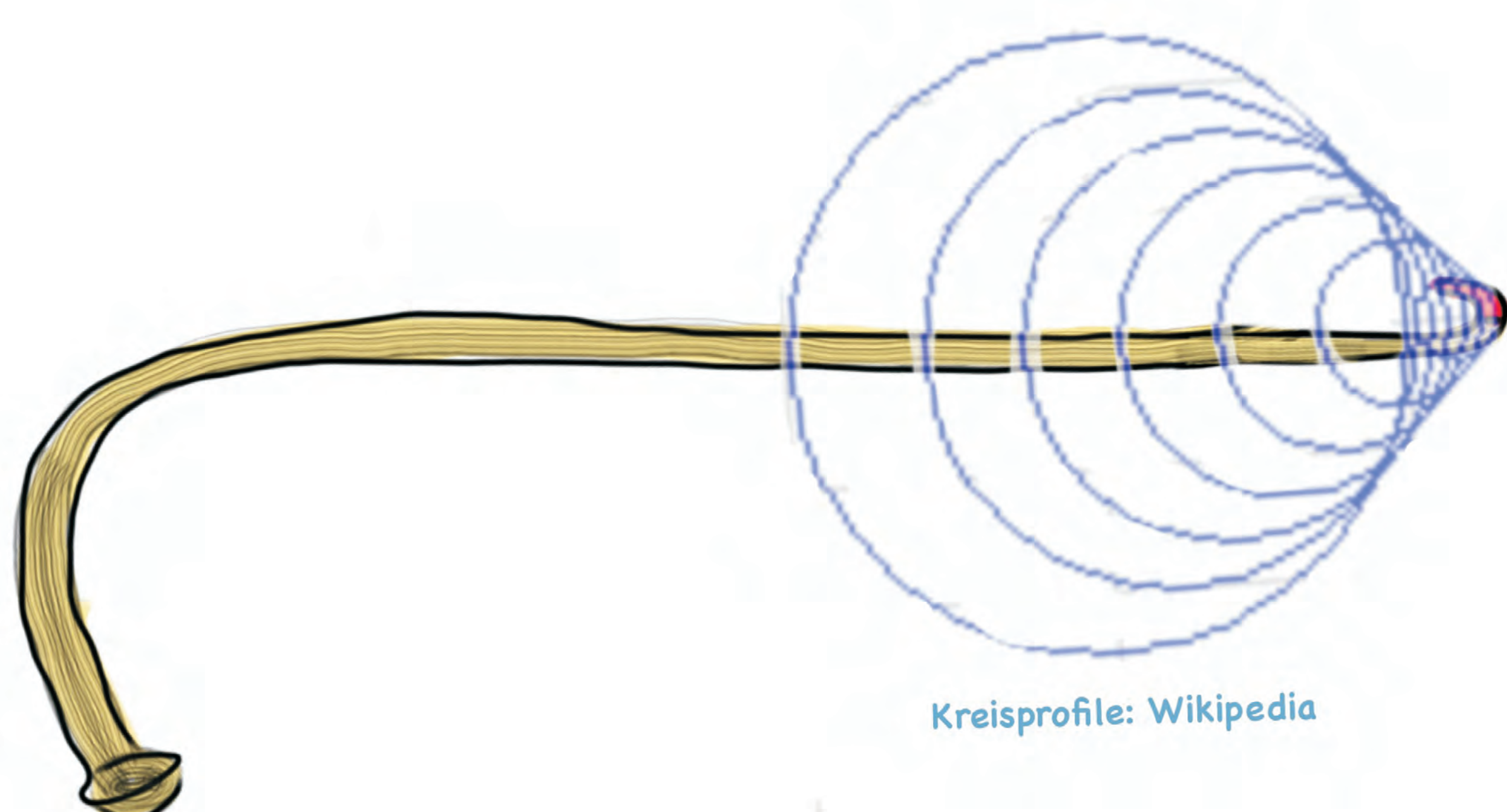
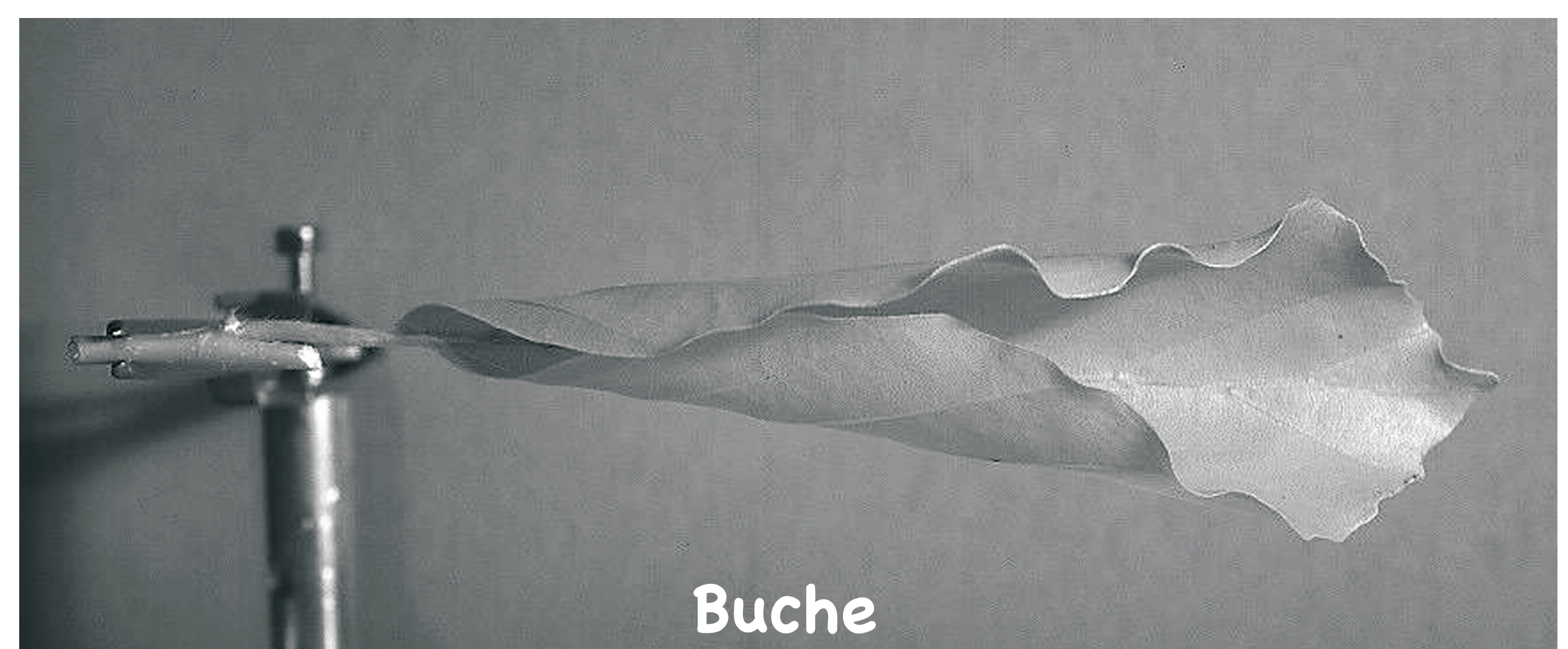
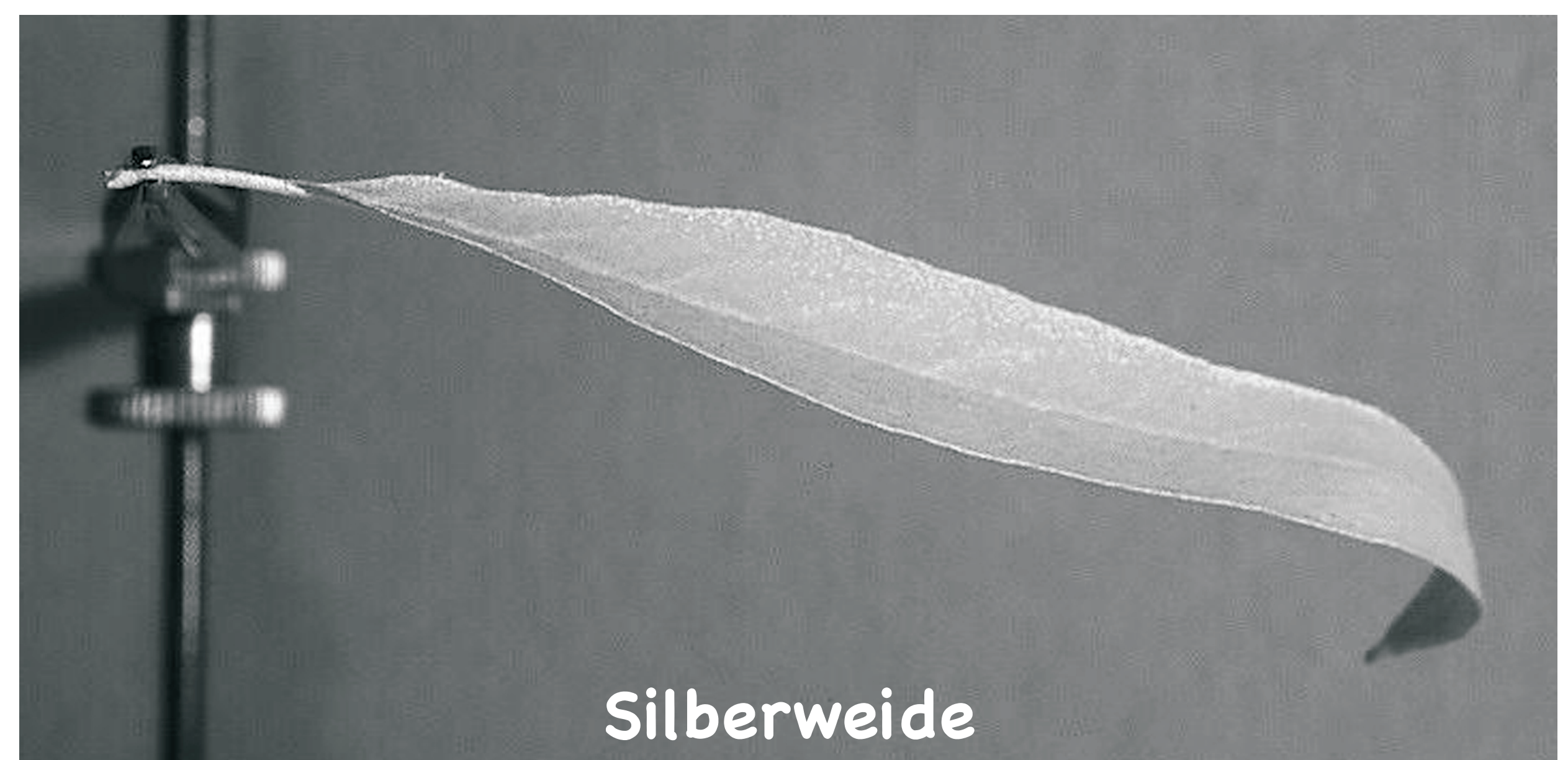


Einrollung gegen den Flaggenschlag und Blattabriss

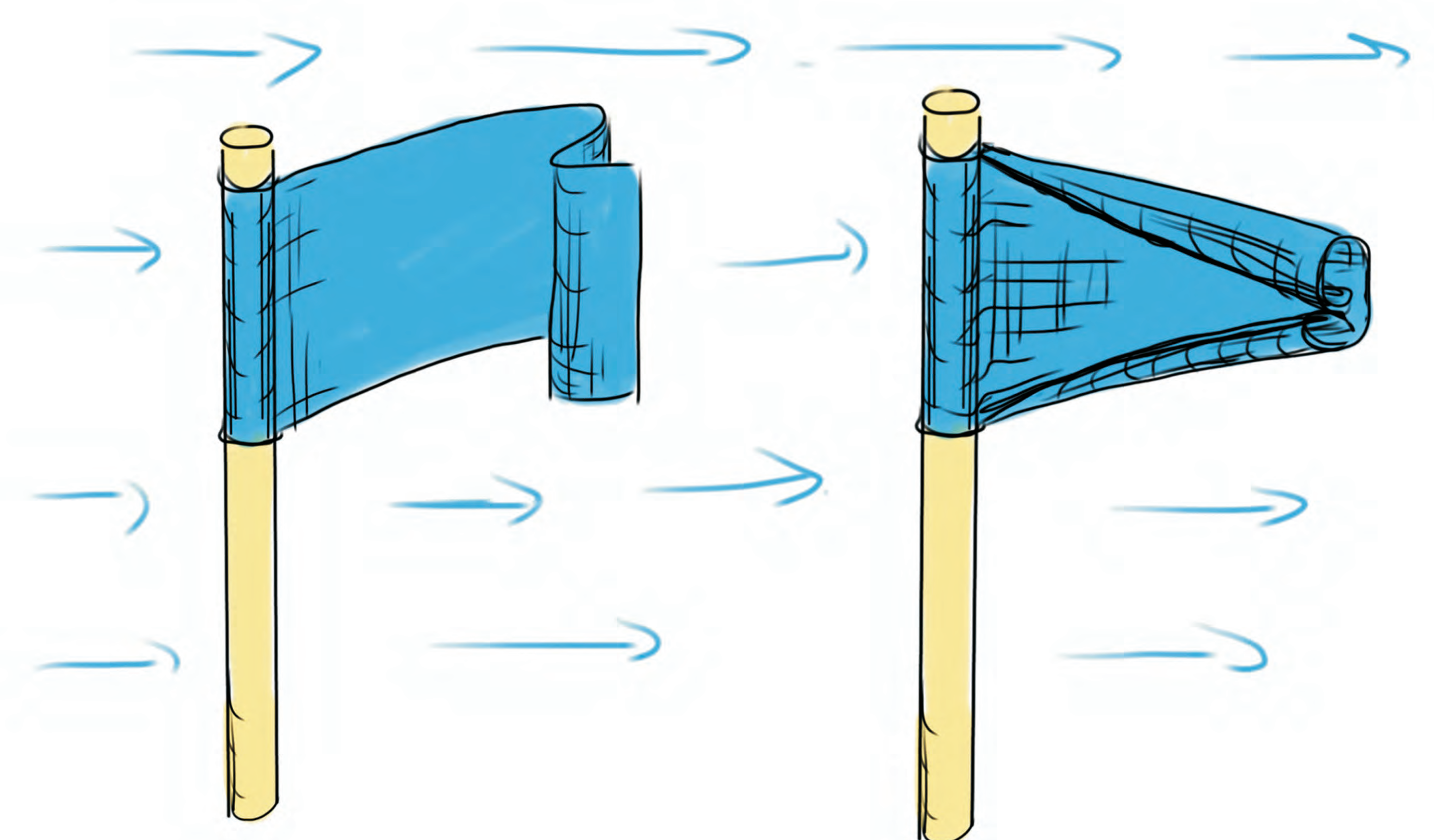
C. Mattheck, K. Bethge, K. Weber



Die rote bewegte Masse wird immer leichter und wegen der Energiekonstanz immer schneller!



So entsteht der Knall bei Überschreiten der Schallgeschwindigkeit!



Aussteifung einer Flagge durch Einrollung!