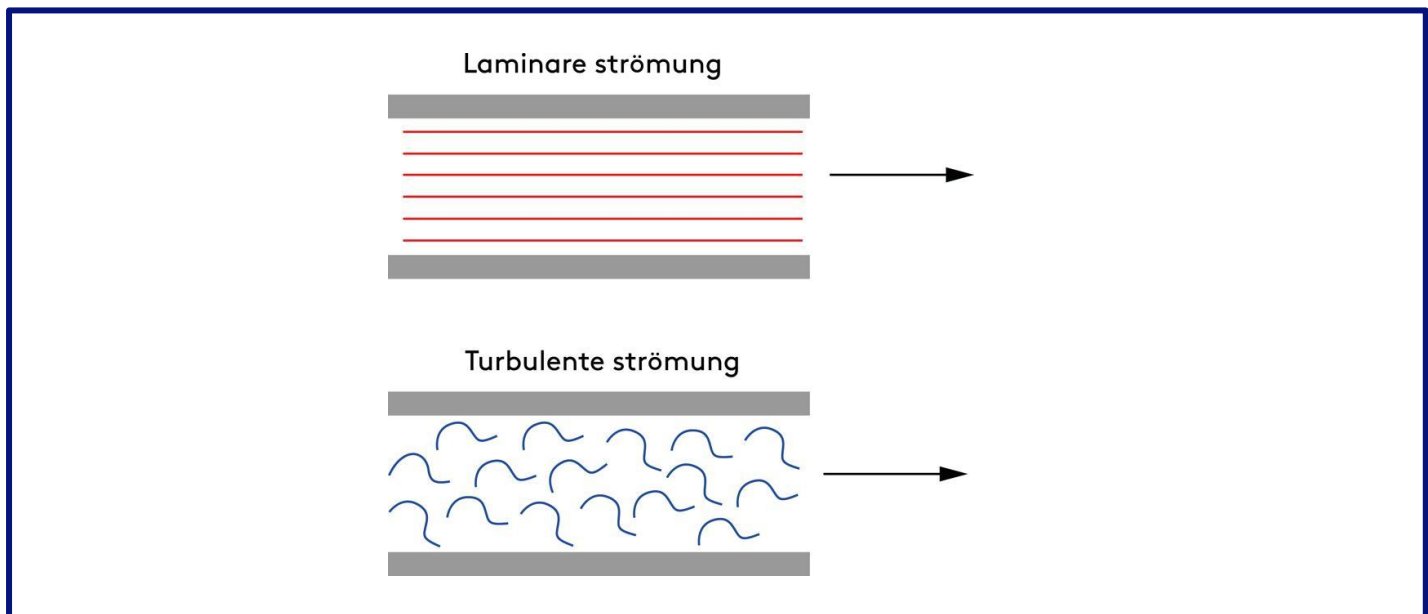


Laminare Strömung (Segellexikon)



Eine laminare Strömung beschreibt einen Wasser- oder Luftfluss, welcher sich ohne Verwirbelungen gleichmäßig und ruhig bewegt. In der Schifffahrt hat eine laminare Strömung viele Vorteile, denn sie bringt weniger Widerstand auf als eine turbulente Strömung. Ein Schiff kann sich also leichter und schneller durch das Wasser bewegen. Es gibt sogar einige Boote, deren Rumpf extra so gebaut wird, dass direkt um das Boot herum eine laminare Strömung erzeugt wird, sodass das Boot einfacher fahren kann.