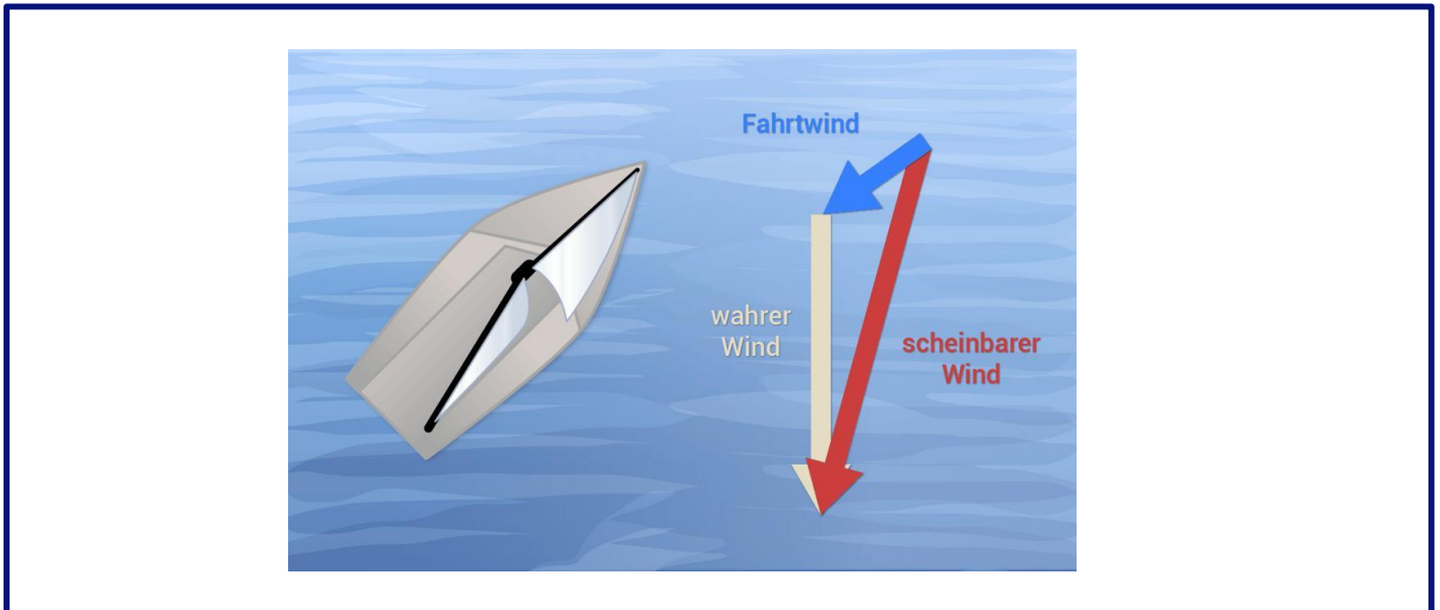


## Scheinbarer Wind (Segellexikon)



Der scheinbare Wind ist ein Konzept in der Schifffahrt, das sich auf den Wind bezieht, den ein Schiff aufgrund seiner eigenen Geschwindigkeit und Richtung empfindet. Es unterscheidet sich vom wahren Wind, der die tatsächliche Geschwindigkeit und Richtung des Windes in Bezug auf die Erdoberfläche darstellt.

Wenn sich ein Schiff mit einer bestimmten Geschwindigkeit und in einer bestimmten Richtung bewegt, erzeugt es seinen eigenen scheinbaren Wind, der von der wahren Windgeschwindigkeit und -richtung abhängt. Wenn das Schiff beispielsweise in dieselbe Richtung wie der wahre Wind fährt, wird der scheinbare Wind schwächer empfunden, während er stärker empfunden wird, wenn das Schiff gegen den wahren Wind fährt.

Das Verständnis des scheinbaren Winds ist für die Navigation auf See von großer Bedeutung, da er Auswirkungen auf die Segel- und Ruderanpassungen hat und somit die Geschwindigkeit und Richtung des Schiffes beeinflusst.

# Scheinbarer Wind (Segellexikon)

Um den scheinbaren Wind korrekt zu berücksichtigen, müssen Navigatoren den wahren Wind, die Geschwindigkeit und Richtung des Schiffes sowie andere Faktoren wie die Wassertemperatur und -strömungen berücksichtigen.