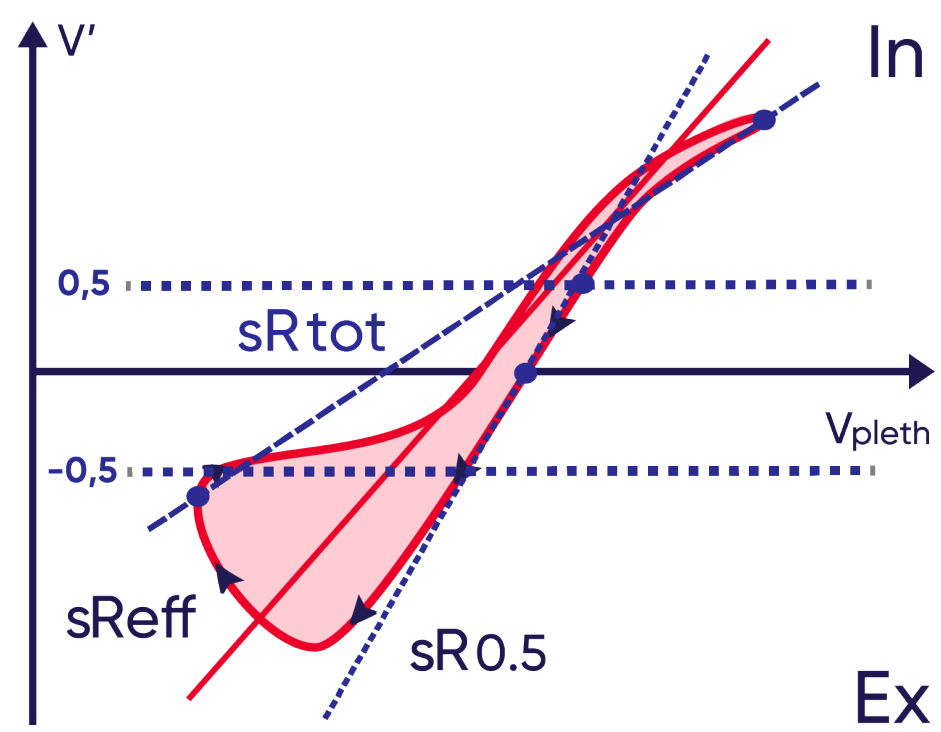
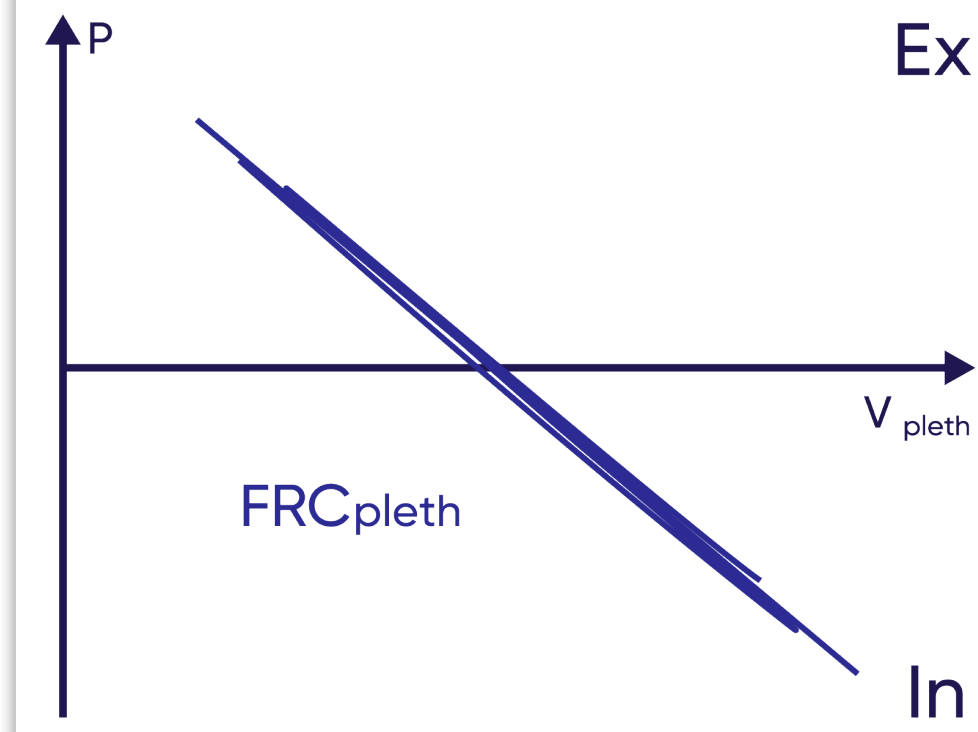


## Atemmanöver

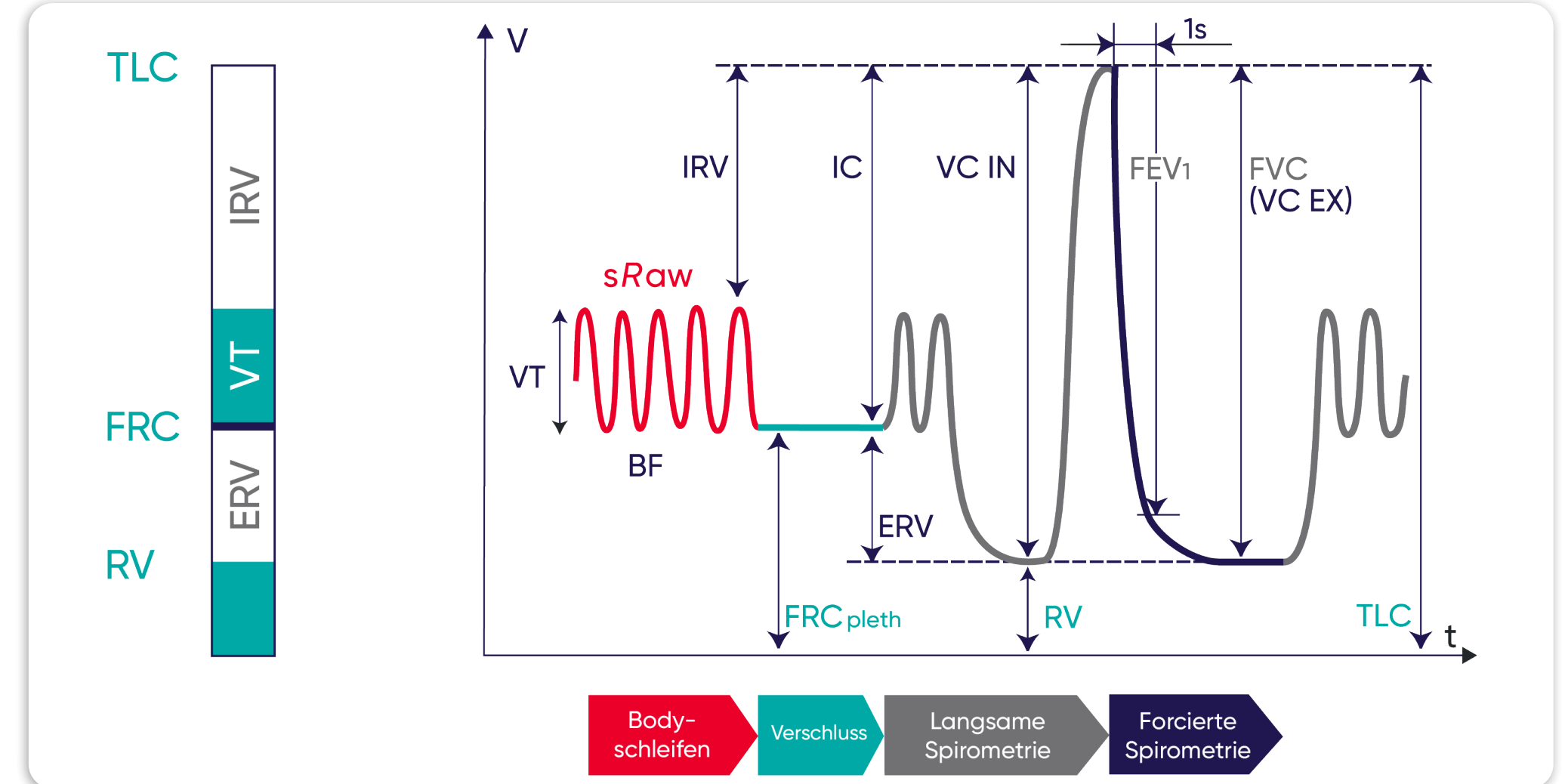
**Body-Schleife**



**Verschlussdruckkurve**



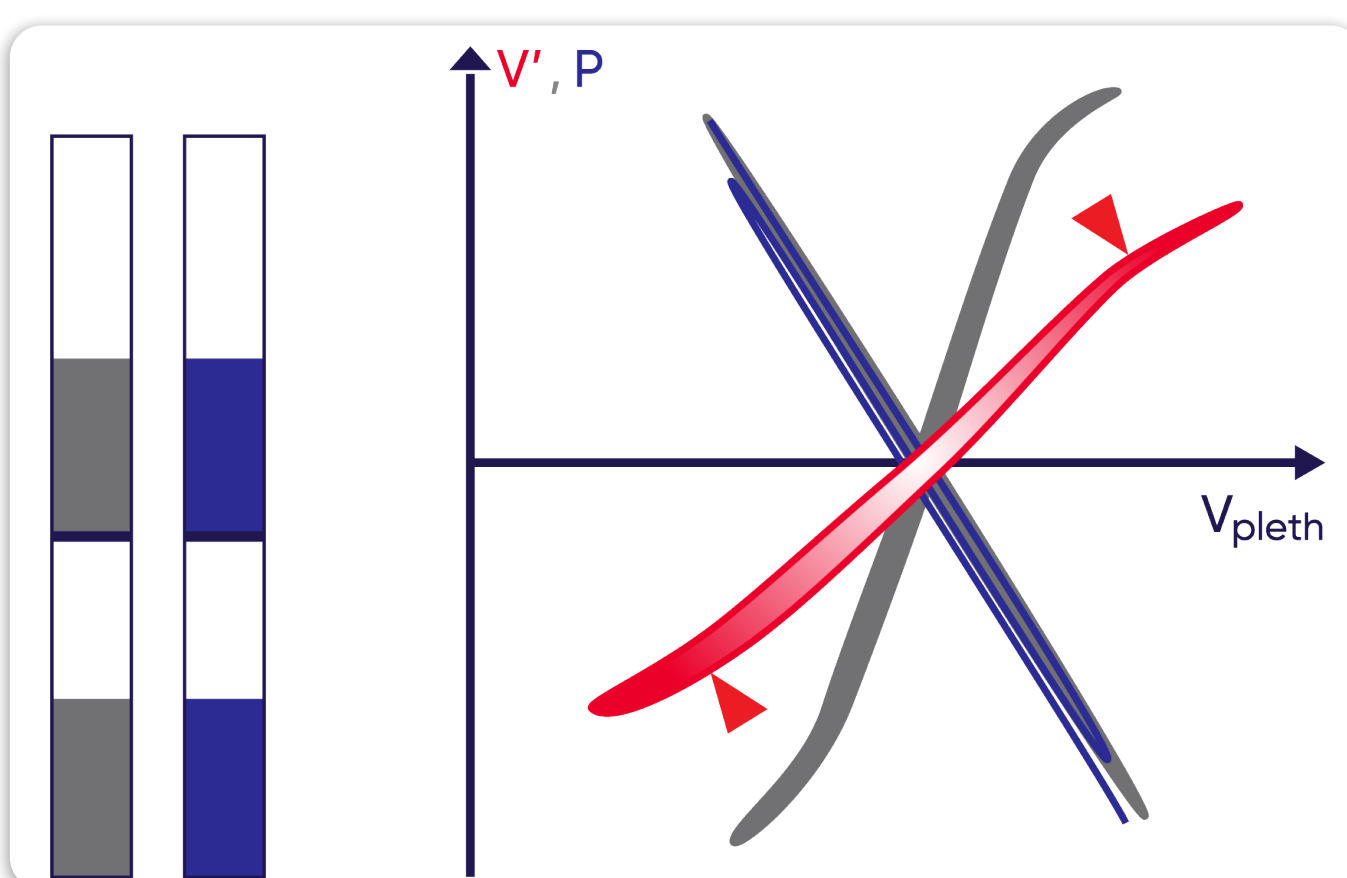
**Verbundenes Manöver**



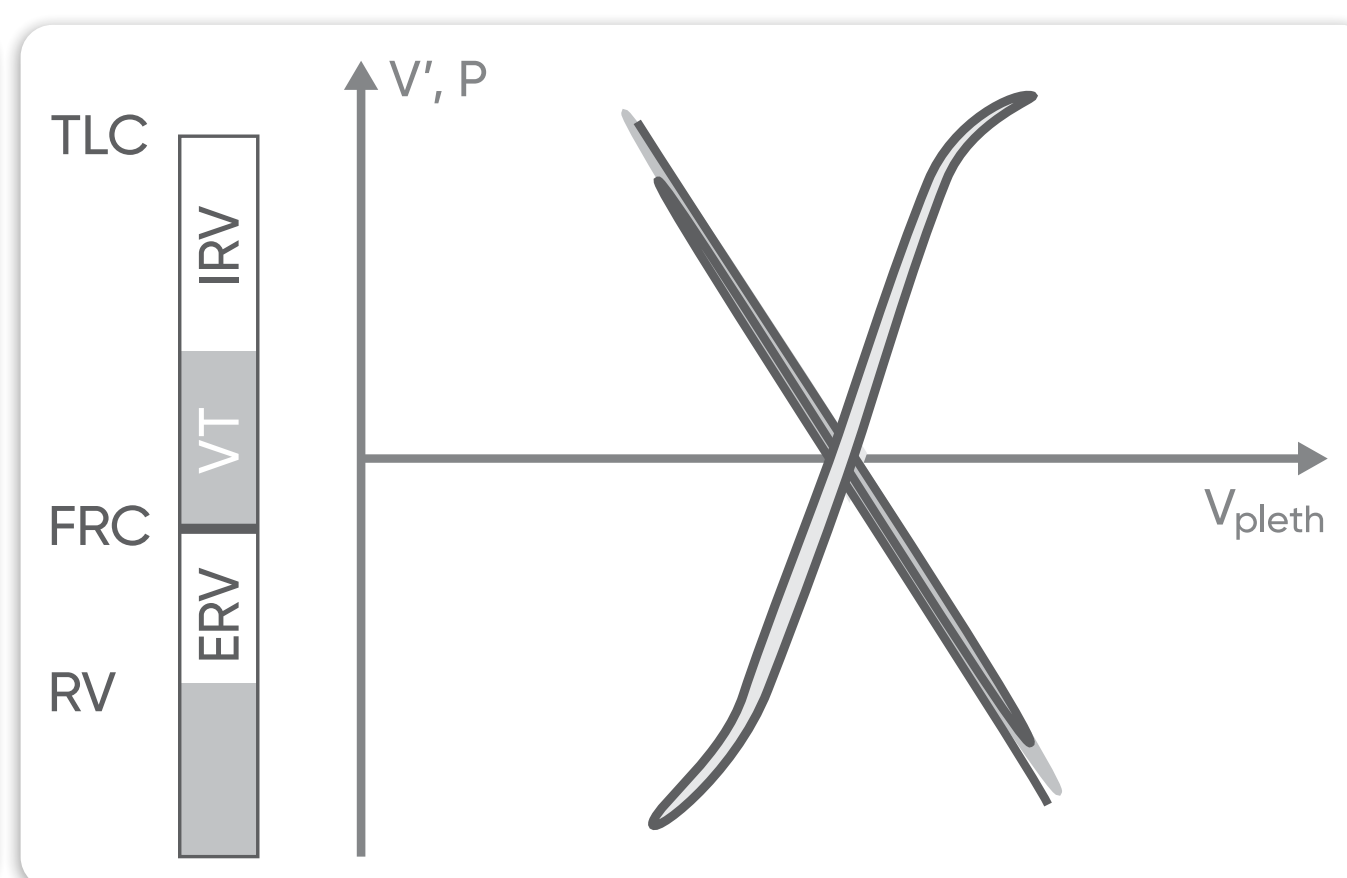
Parameter	Beschreibung	
Spezifische Atemwegswiderstände	sRaw (sReff, sRtot, sR0.5)	Spezifischer Atemwegswiderstand
	sGaw = sRaw <sup>-1</sup>	Spezifische Atemwegsconductance
	Raw (Reff, Rtot, R0.5)	Atemwegswiderstand
	Gaw = Raw <sup>-1</sup>	Atemwegsconductance
Absolute Lungenvolumina	TLC	Totale Lungkapazität
	FRCpleth	Funktionelle Residualkapazität
	RV	Residualvolumen
Langsame Spirometrie	VT	Atemzugvolumen
	BF	Atemfrequenz
	IRV	Inspiratorisches Reservevolumen
	ERV	Expiratorisches Reservevolumen
	IC	Inspiratorische Kapazität
	VC IN	Inspiratorische Vitalkapazität
Forcierte Spirometrie	VC EX	Expiratorische Vitalkapazität
	FEV1	Forciertes expiratorisches Volumen in 1 s
FVC	Forcierte Vitalkapazität	

## Typische Kurvenverläufe bei Gesunden und Erkrankten

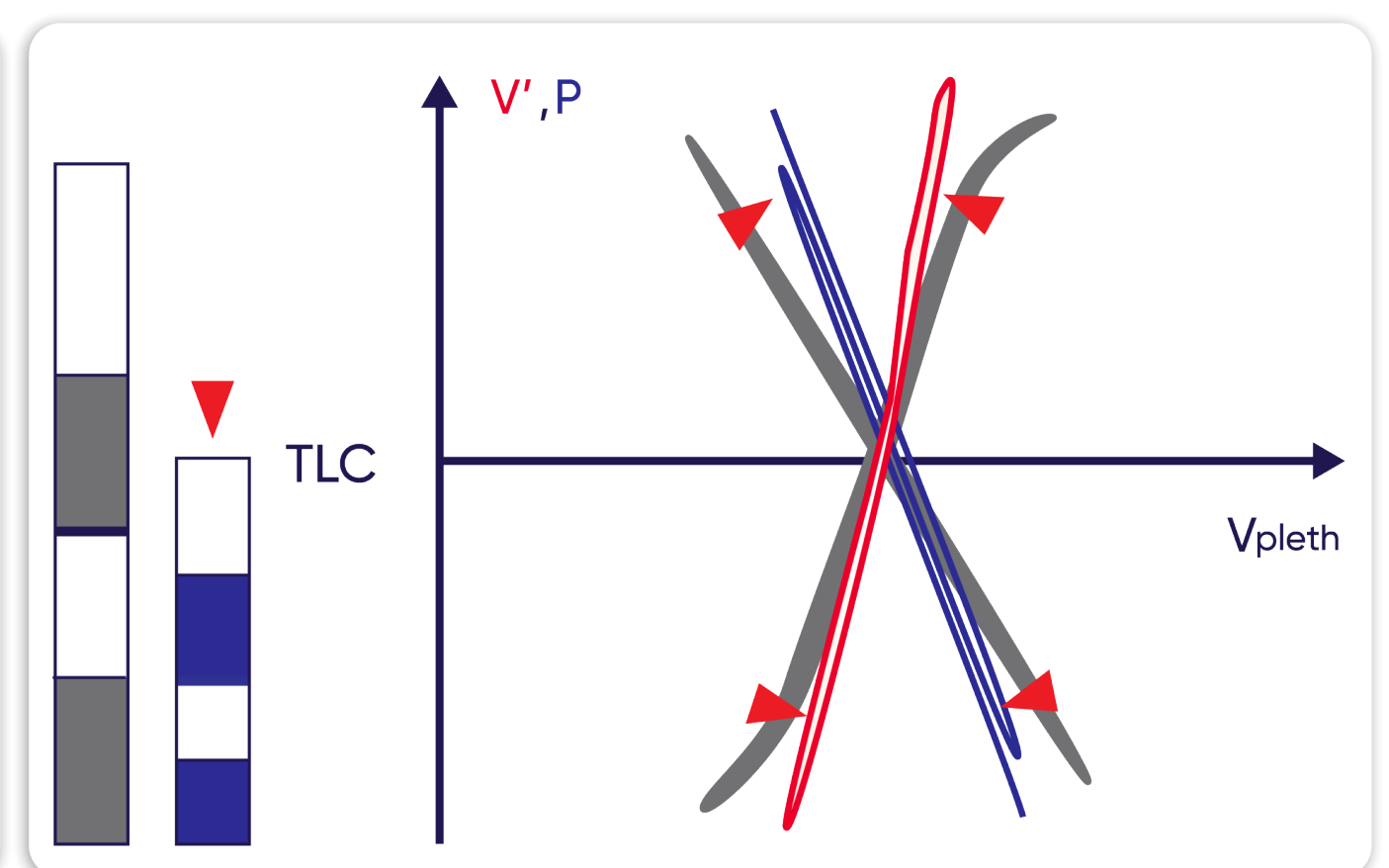
**Zentrale Obstruktion**



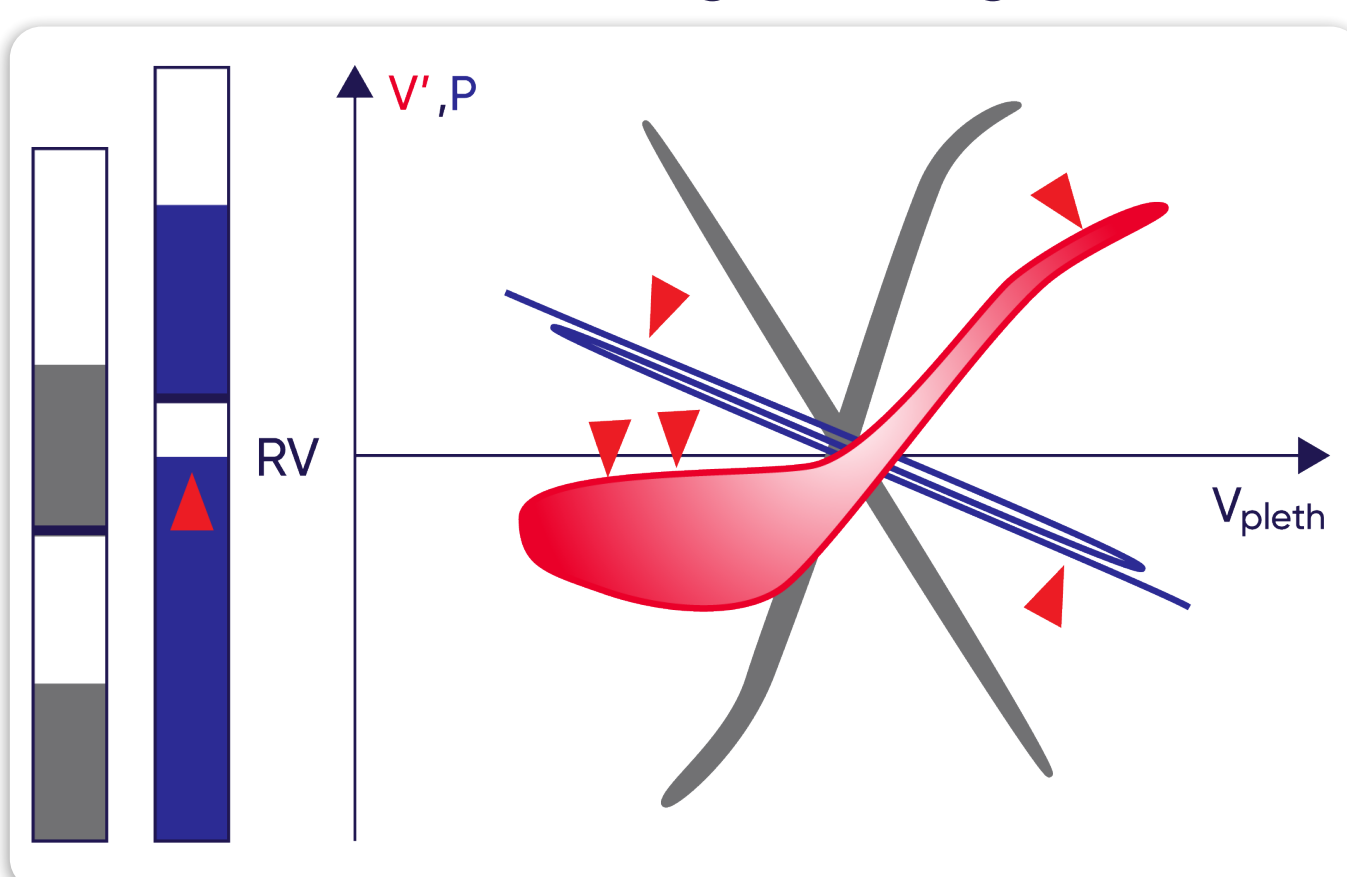
**Gesund**



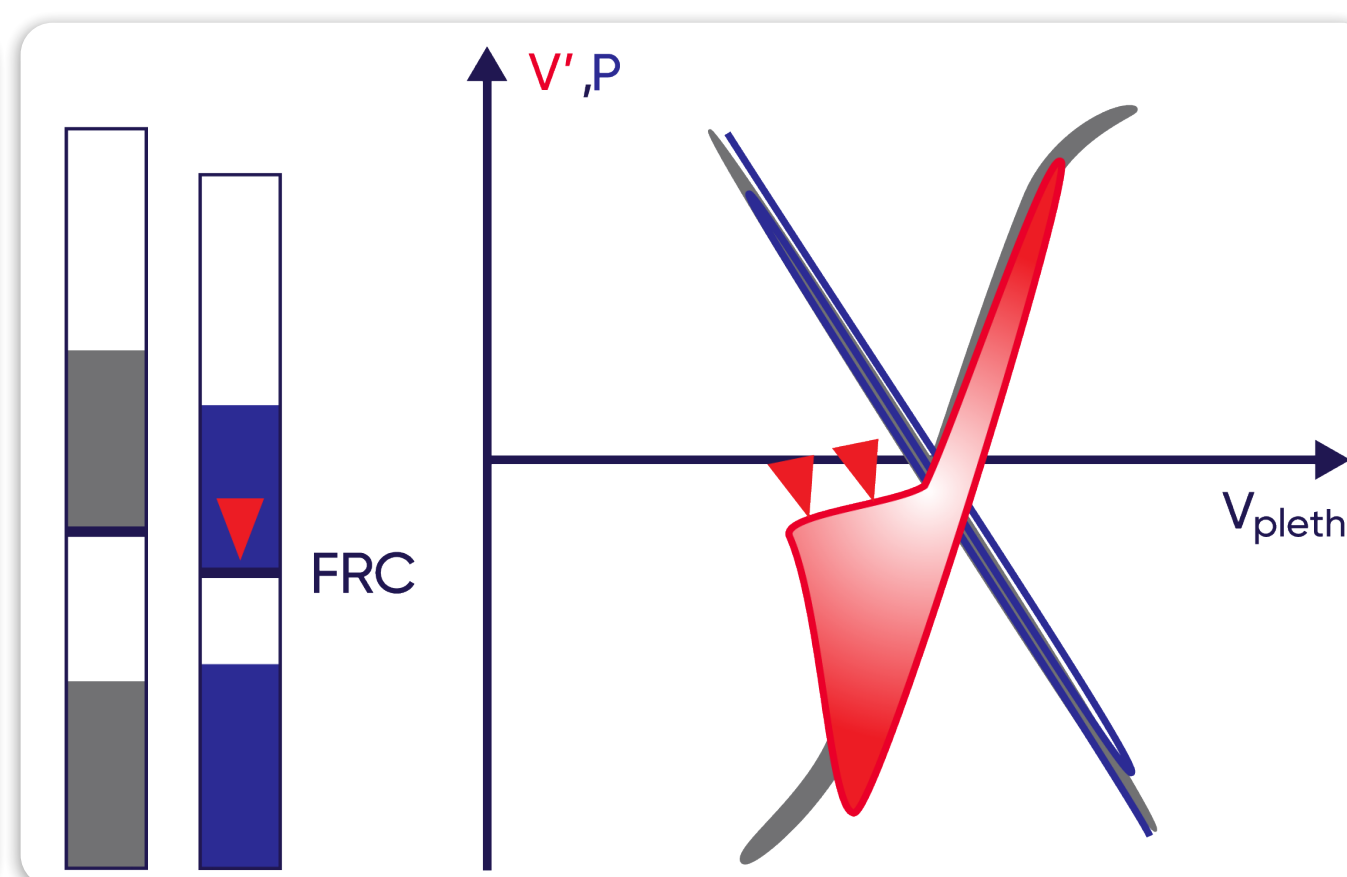
**Restriktion**



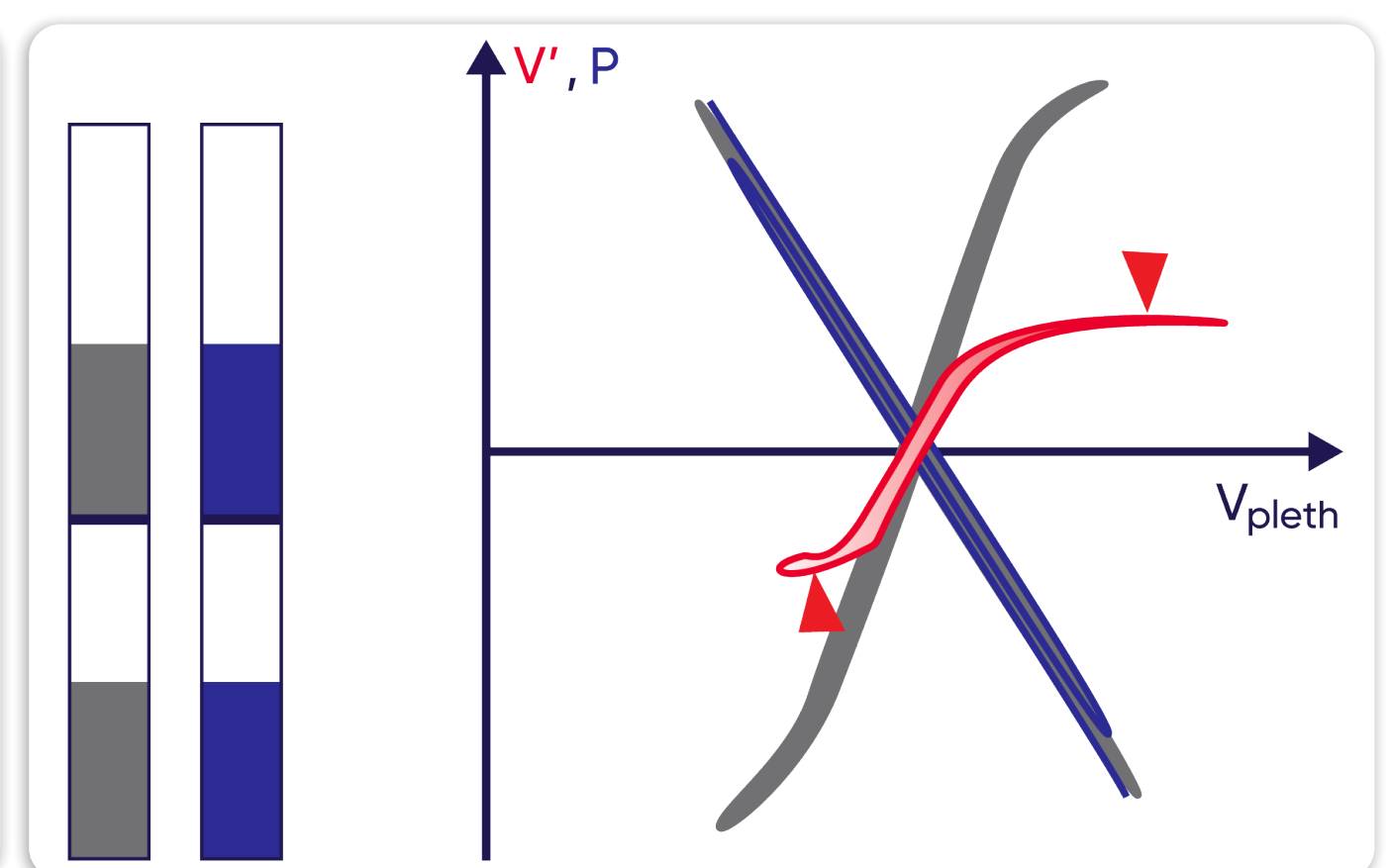
**Verteilungsstörung**



**Zwerchfellhochstand**



**Stenose**



Der Inhalt dieses Posters wird entsprechend dem aktuellen Stand zur Verfügung gestellt und stellt keinen medizinischen Rat dar. Holen Sie sich diesen nur in Rücksprache mit einem Arzt oder anderen qualifizierten Gesundheitsfachkräften. Der Inhalt dient nicht als Ersatz für professionellen medizinischen Rat, Diagnosen oder Behandlung.