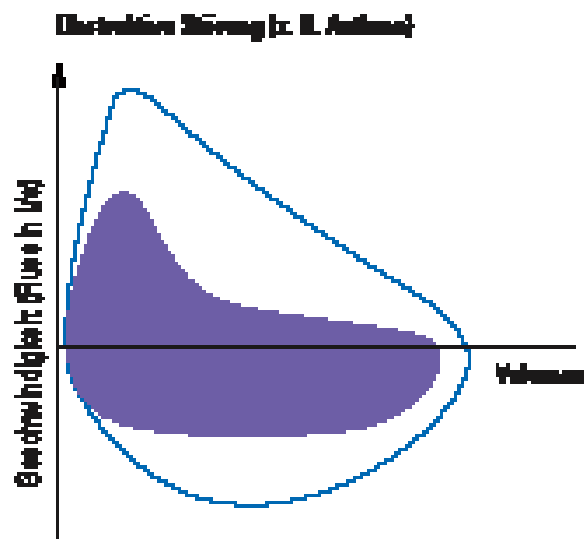


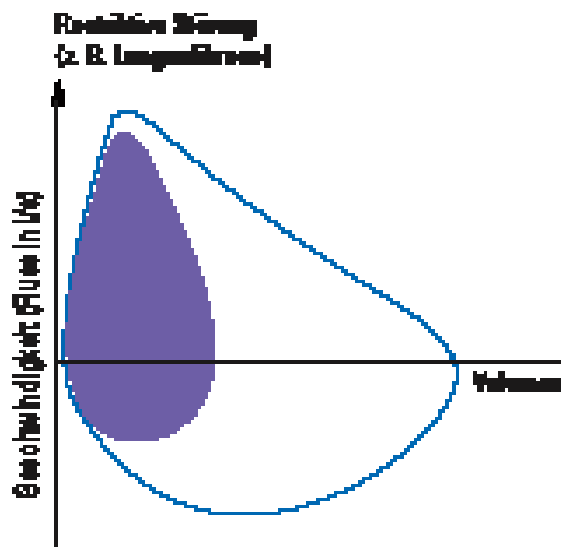
Kurve geht weit nach oben:
Luft strömt schnell herein.

Kurve geht weit nach rechts:
Es strömt viel Luft herein.



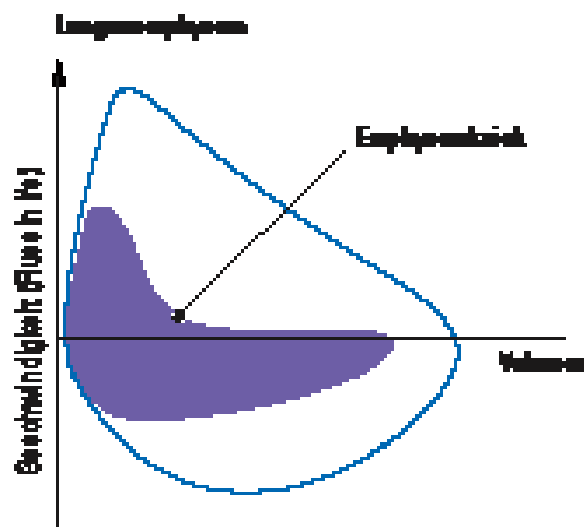
Kurve geht nicht so weit nach oben:
Luft strömt nicht so schnell herein.

Kurve geht weit nach rechts:
Es strömt viel Luft herein, aber es dauert länger.



Kurve geht weit nach oben:
Luft geht schnell herein.

Kurve geht kaum nach rechts:
Es strömt wenig Luft herein, weil auch nur wenig hinein strömt.



Kurve geht nicht so weit nach oben:
Die Luft strömt solange normal herein, erreicht aber nicht die normale Ausströmungsgeschwindigkeit (verminderte Spitzenfluss).

Dann geht die Kurve nach unten:
Die Luft strömt noch langsamer herein, weil die Atemwege kollabieren (Emphysembereich durchflussabhängige Restriktion).

Kurve geht weit nach rechts:
Es strömt ziemlich viel Luft herein,
aber es dauert länger (keine Restriktion der Lunge).