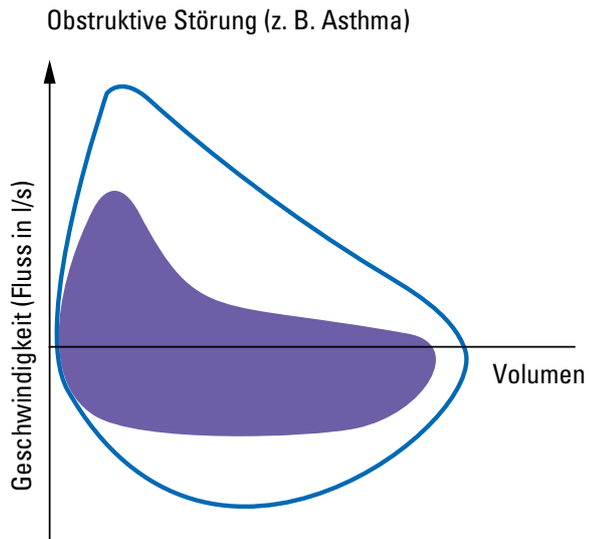
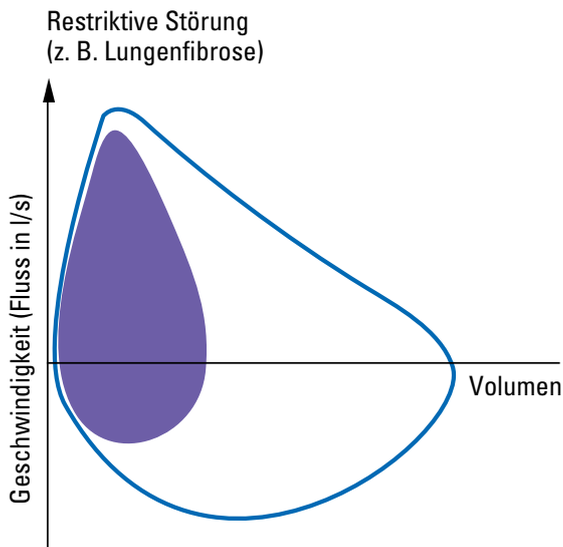


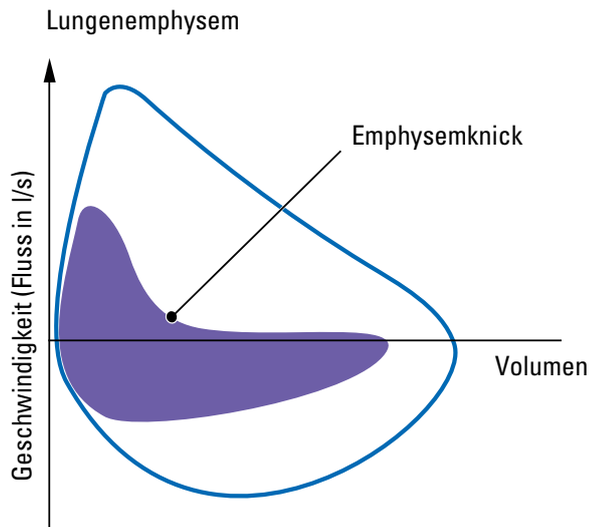
Kurve geht weit nach oben: Luft strömt schnell heraus.
Kurve geht weit nach rechts: Es strömt viel Luft heraus.



Kurve geht nicht so weit nach oben: Luft strömt nicht so schnell heraus. **Kurve geht weit nach rechts:** Es strömt viel Luft heraus, aber es dauert länger.



Kurve geht weit nach oben: Luft geht schnell heraus.
Kurve geht kaum nach rechts: Es strömt wenig Luft heraus, weil auch nur wenig hinein strömt.



Kurve geht nicht so weit nach oben: Die Luft strömt anfangs normal heraus, erreicht aber nicht die normale Ausströmgeschwindigkeit (verminderter Spitzenfluss). **Dann geht die Kurve nach unten:** Die Luft strömt noch langsamer heraus, weil die Atemwege kollabieren (Emphysemknick: flussabhängige Obstruktion). **Kurve geht weit nach rechts:** Es strömt ziemlich viel Luft heraus, aber es dauert länger (keine Restriktion der Lunge).