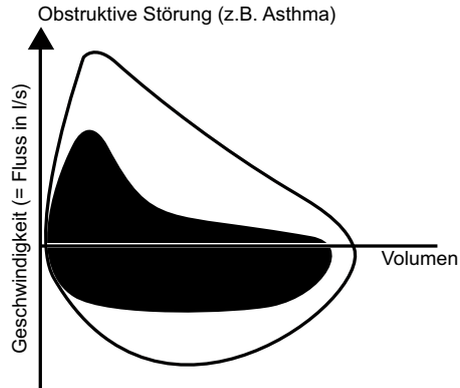


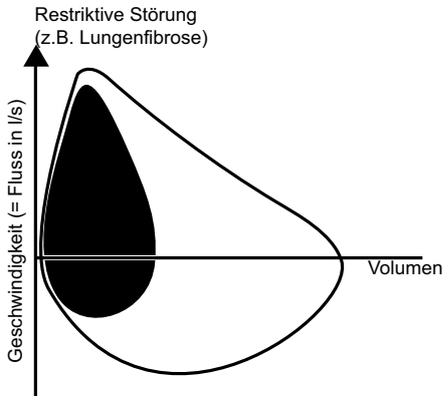
Kurve geht weit nach oben:
Luft strömt schnell heraus.

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



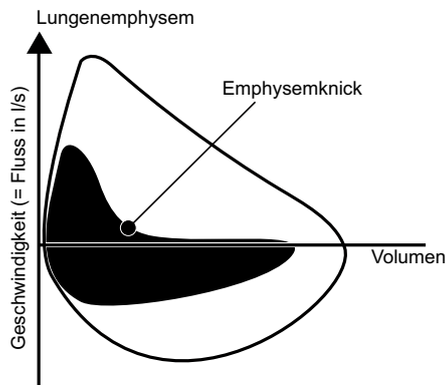
Kurve geht nicht so weit nach oben:
Luft strömt nicht so schnell heraus.

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 durch flussabhängige Obstruktion).

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