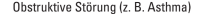
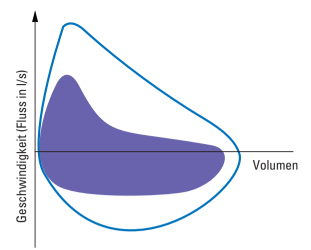


Kurve geht weit nach oben: Luft strömt schnell heraus.

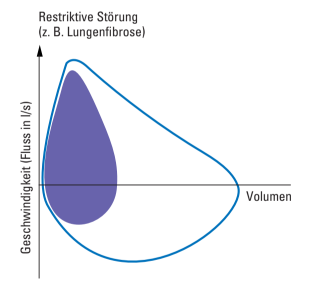
Kurve geht weit nach rechts: Es strömt viel Luft heraus.





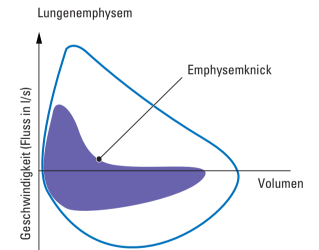
Kurve geht nicht so weit nach oben: Luft strömt nicht so schnell heraus.

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).