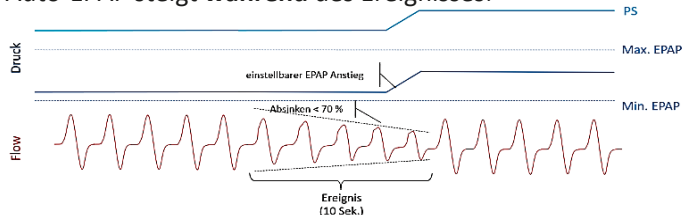


## Hypopnoe

Flowreduktion < **70 %** für mindestens **10 Sekunden**.

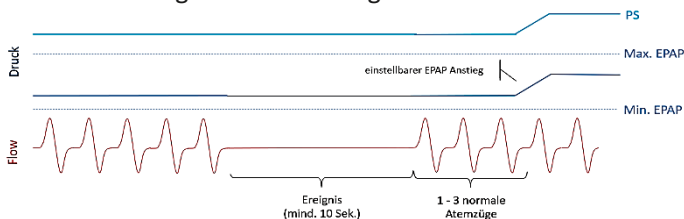
Auto-EPAP steigt **während** des Ereignisses.



## Obstruktive Apnoe

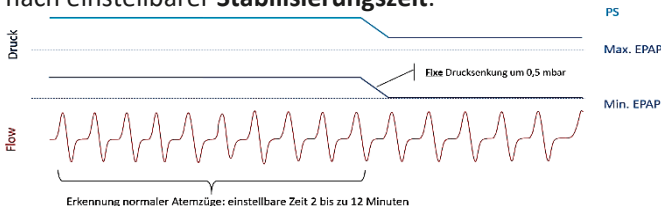
Flowreduktion < **10 %** für mindestens **10 Sekunden**.

Auto-EPAP steigt **nach** dem Ereignis.



## Stabilisierungszeit

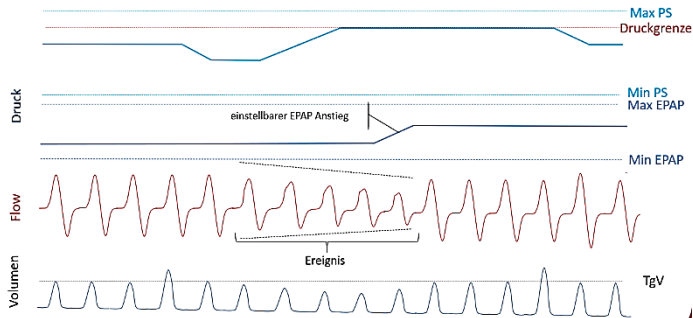
Bei stabiler Atmung: Absenkung des AE um **0,5 mbar (fix)** nach einstellbarer **Stabilisierungszeit**.



## Auto EPAP + Zielvolumen (TgV)

TgV reguliert **sofort** bei einem Ereignis.

Peak kann durch die **Druckgrenze** limitiert werden.



Bei einer **zentralen Apnoe** reguliert der Auto-EPAP **nicht!**

<b>Einstellung</b>	<b>Bereich</b>
Auto-EPAP	An/Aus
Max. EPAP	2 - 20 mbar
Min. EPAP	2 - 20 mbar
PS	2 - (Max. Druck - 2 mbar)
Druckgrenze	Max. EPAP + Min. PS bis Druck Hoch Alarm
EPAP-Schritt	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mbar
Stabilisierungszeit	Aus, 2 - 12 Minuten



**Anwendervideos zu Auto-EPAP**

finden Sie auf unserer Fachplattform

Education by Breas.com

Bitte scannen Sie den QR-Code