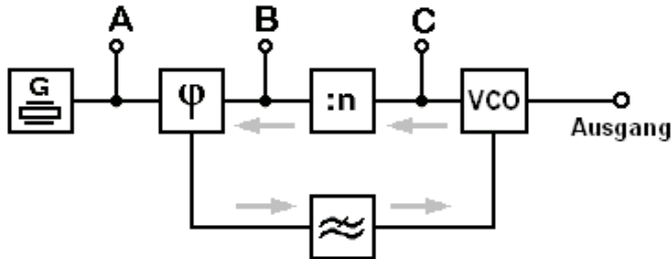


**TD707** Wie groß muss bei der folgenden Schaltung die Frequenz an Punkt A sein, wenn bei der **versechsfachten** Ausgangsfrequenz ein Kanalabstand von 25 kHz benötigt wird ?

Lösung: ca. 4,167 kHz.



**25 000 Hz geteilt durch 6 = 4166,6667 Hertz**

Die Frequenz an Punkt A wird vom Oszillator G erzeugt.