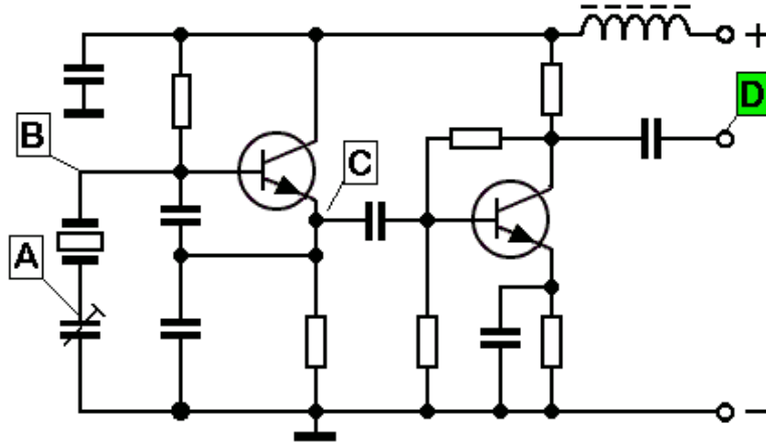


TD608 Für die Messung der Oszillatorfrequenz sollte der Tastkopf hier vorzugsweise am Punkt

Lösung: D angelegt werden.



Messungen an den Punkten A, B und C würden den Oszillator unzulässig belasten, und die Resonanzfrequenz des Oszillators verfälschen.

An Punkt D hingegen sorgt die nachgeschaltete Pufferstufe für eine belastungsfreie, exakte Meßmöglichkeit.

Quarzoszillator mit nachgeschalteter Pufferstufe.