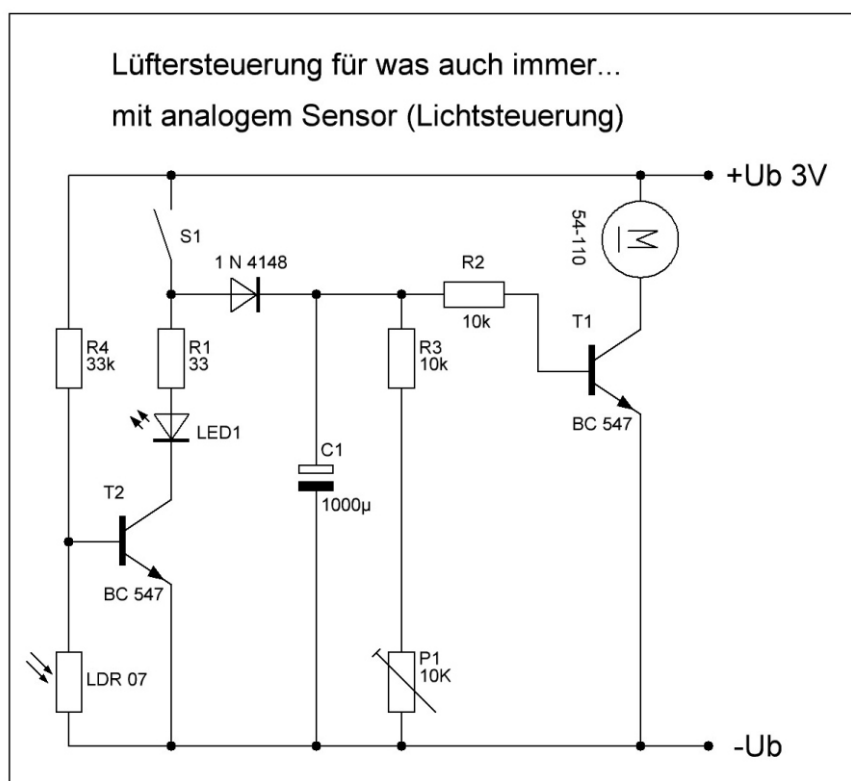


Nach dem Einschalten mit S-1 leuchtet die LED und der Lüftermotor arbeitet. Nach dem Ausschalten geht die LED aus, der Lüftermotor arbeitet aber noch ca. 5 - 10 Sekunden. Diese Verzögerungszeit kann mit P-1 eingestellt werden.



Nach dem Einschalten mit S-1 arbeitet der Lüftermotor. Die LED leuchtet, wenn der Raum nicht genügend beleuchtet ist. Nach dem Ausschalten geht die LED aus, der Lüftermotor arbeitet aber noch ca. 5 - 10 Sekunden. Diese Verzögerungszeit kann mit P-1 eingestellt werden.

Die Schaltschwelle der LED könnte durch einen zusätzlich in Reihe mit R-4 eingebauten Trimmer (z.B. 50 K) eingestellt werden. R-4 müsste dann auf 10 K reduziert werden, damit sich Werte zwischen 10 K und 60 K ergeben..