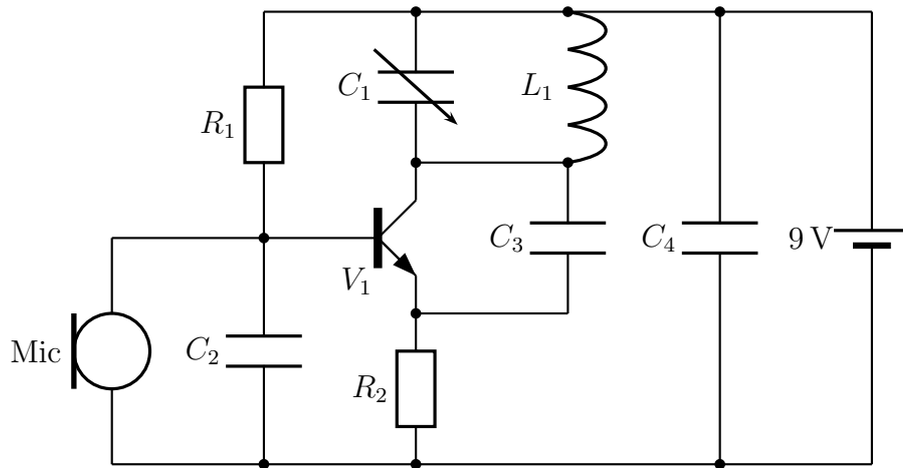


## UKW-Mini-TX



$R_1$	=	$33\text{ k}\Omega^*$
$R_2$	=	$330\ \Omega$
$C_1$	=	$10 \dots 40\text{ pF}$
$C_2$	=	$1\text{ nF}$
$C_3$	=	$4,7\text{ pF}$
$C_4$	=	$47\text{ nF}$
$L_1$	=	$8\text{ Wdg. } 6\text{ mm}\varnothing$
$V_1$	=	$2\text{N}2219\text{A}$

\* Der Widerstandswert von  $R_1$  muss ggf. angepasst werden, so dass am Mikrofon eine Spannung von etwa  $1,5\text{ V}$  ansteht.