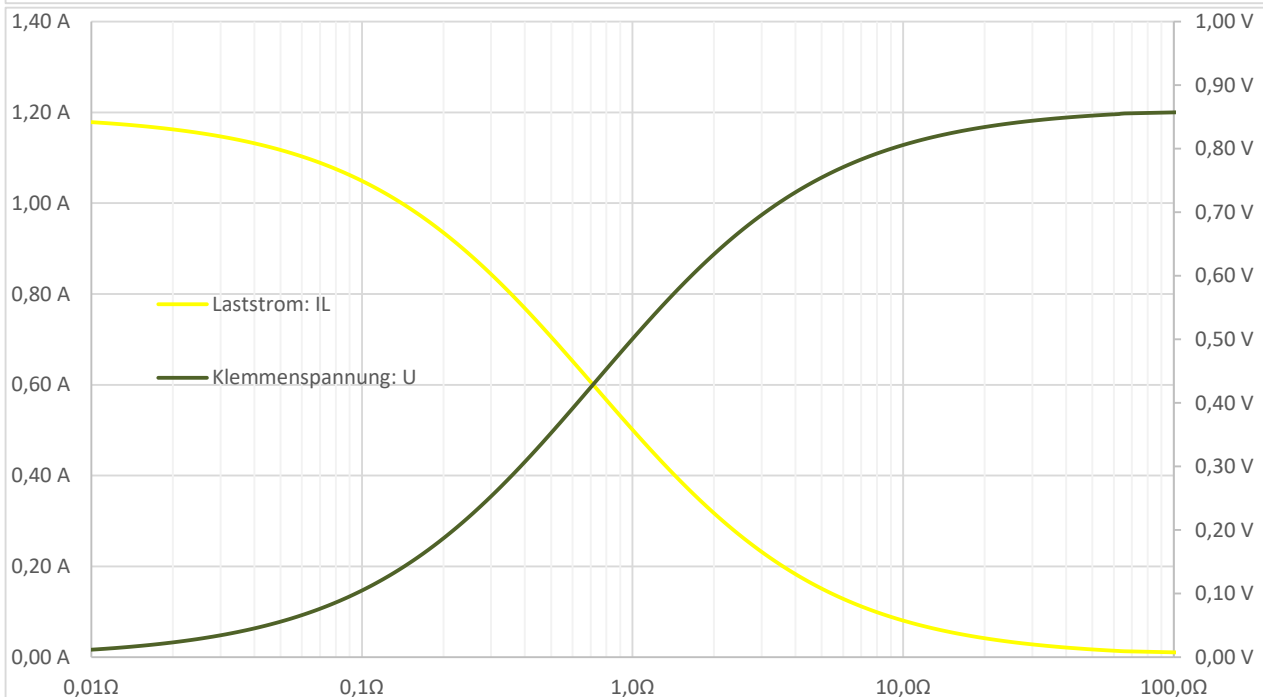
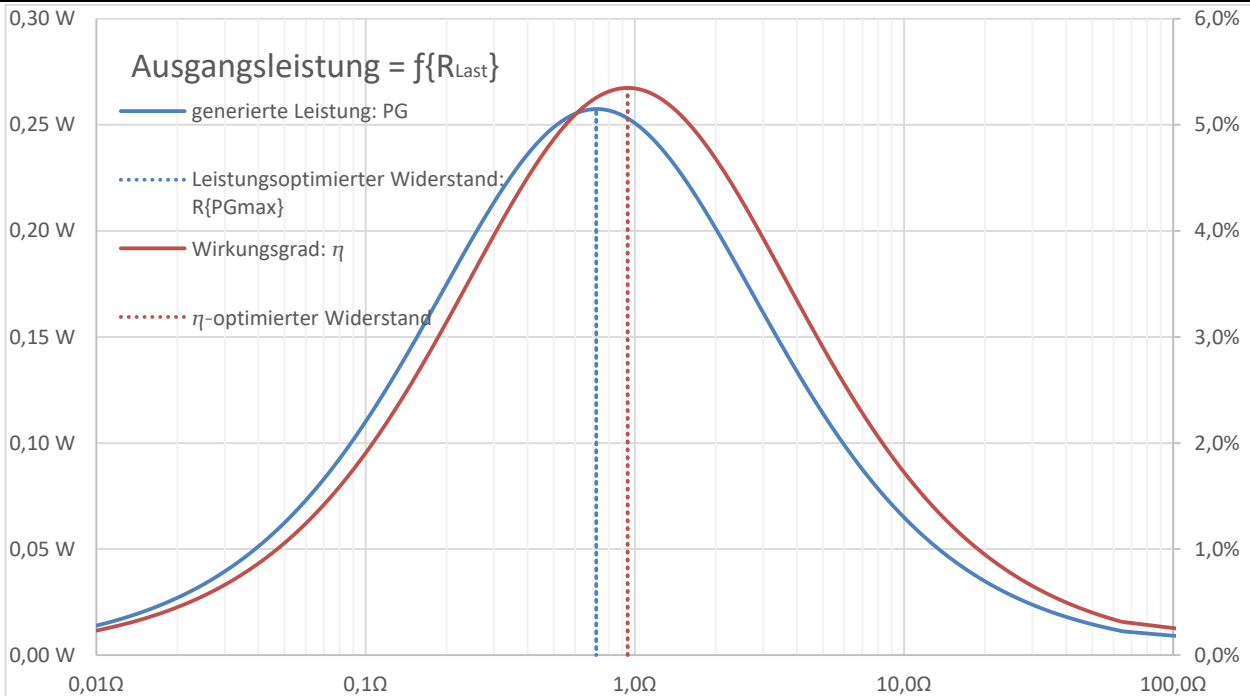
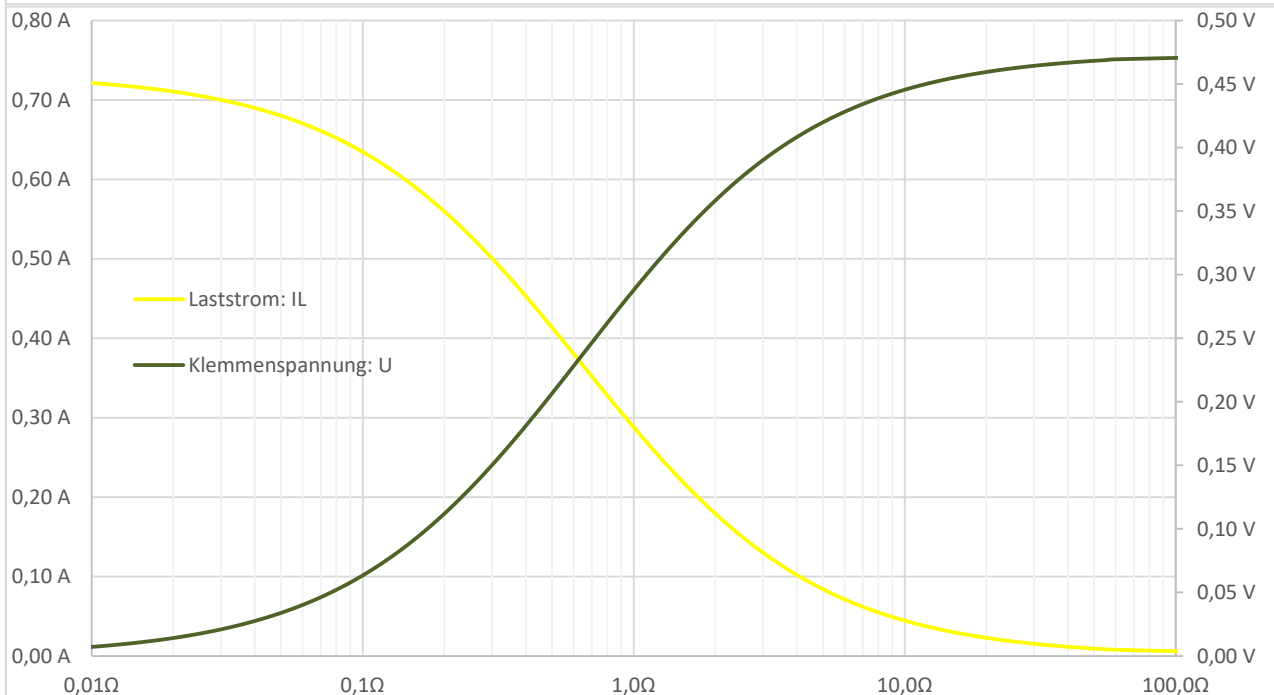
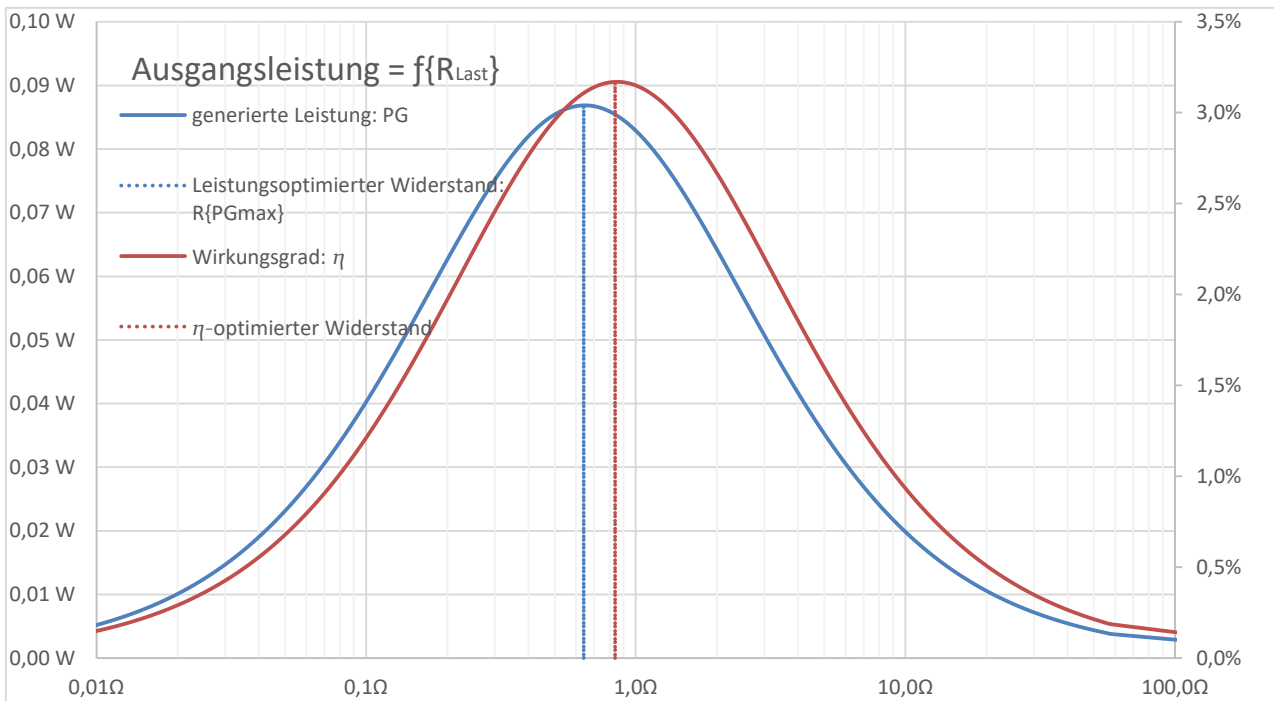


Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,26W	ηmax = 5,35%	50,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,26%	PG{ηmax} = 0,25W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,72 Ω	R{ηmax} = 0,94 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	4,90 W	4,73 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,09W	η max = 3,17%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,11\%$	PG{ η max} = 0,09W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,64 Ω	R{ η max} = 0,84 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	2,79 W	2,70 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,02W	ηmax = 1,61%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,58%	PG{ηmax} = 0,02W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,58 Ω	R{ηmax} = 0,79 Ω	0,300 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	1,45 W	1,39 W	25°C

