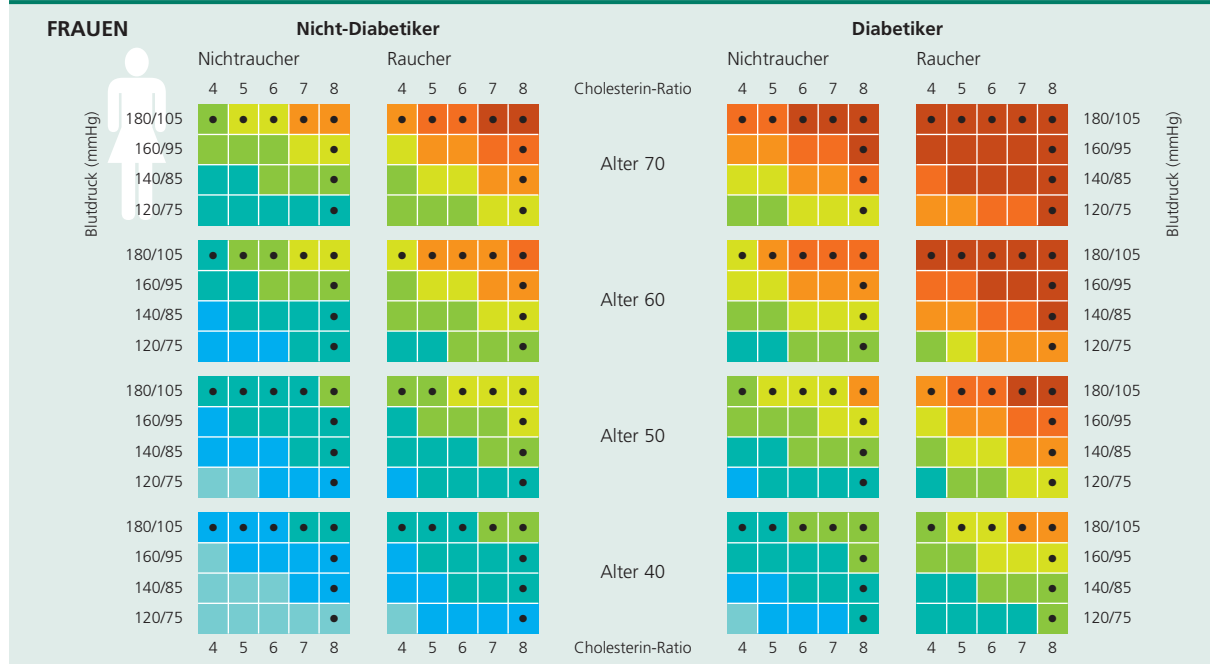
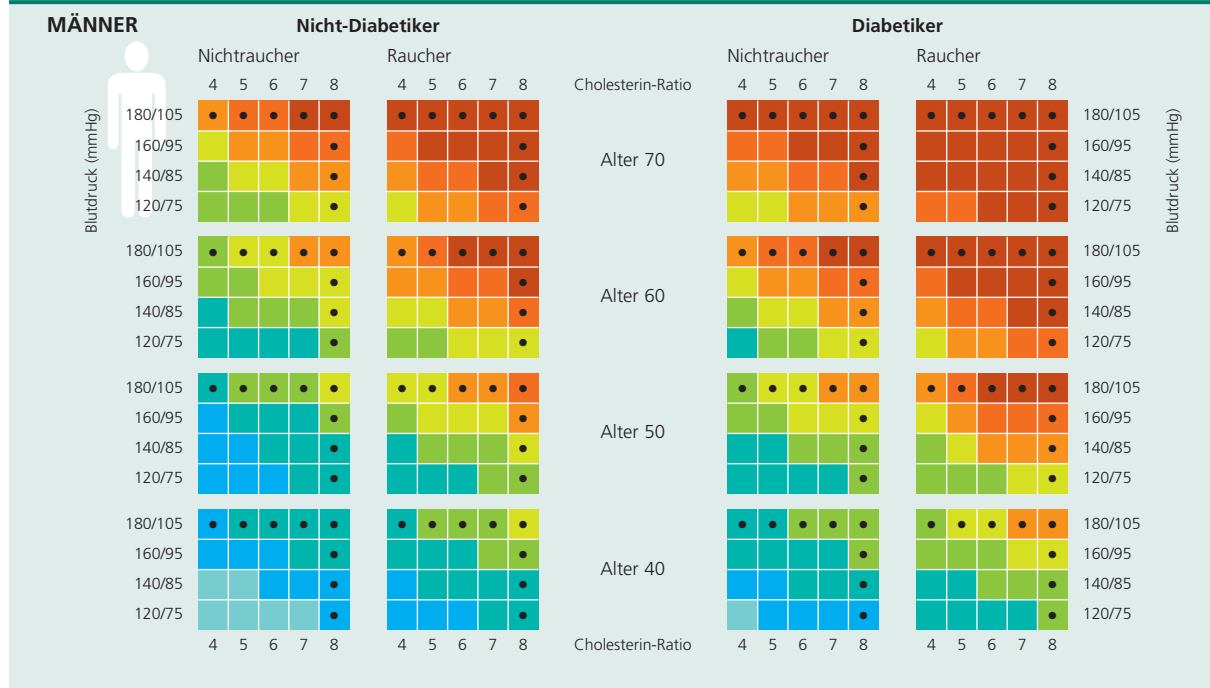


EINSCHÄTZUNG DES KARDIOVASKULÄREN RISIKOS FÜR ÜBER 40-JÄHRIGE (NEW ZEALAND RISK SCALE)⁴¹

Risikostufe Fünf-Jahres-Risiko (nicht fatal und fatal)	Nutzen vermiedene kardiovaskuläre Ereignisse während fünf Jahren pro 100 behandelten Personen*	Nutzen Anzahl der Menschen, die fünf Jahre behandelt werden müssen, um ein Ereignis zu vermeiden (NNT)*	Kästchen mit diesem Zeichen (●) zeigen an, dass bei Untersuchen mit einem sehr hohen Choleste- rinspiegel (> 330 mg/dl) oder Blutdruck (> 170/100 mmHg) das Risiko höher sein kann als angegeben.
sehr hoch	> 30%	> 10	* Der vorhergesagte Nutzen beruht auf der statistisch begründeten Annahme, dass bei Screenees mit mehr als 210 mg/dl Gesamtcholesterin und RR > 150/90 eine 20% Cholesterinreduktion und eine RR Senkung um 12/6 mmHg zu einer 30% Reduktion des kardiovaskulären Risikos führt, unabhängig von der tatsächlichen Höhe des absoluten Risiko vor der Behandlung
hoch	25–30%	9	
moderat	20–25%	7,5	
	15–20%	6	
gering	10–15%	4	
	5–10%	2,5	
	2,5–5%	1,25	
	< 2,5%	< 0,8	
		< 10	
		11	
		13	
		16	
		25	
		40	
		80	
		> 120	



Cholesterin-Ratio: Quotient von Gesamtcholesterin/HDL-Cholesterin