

Alternativen A _j		A ₁			A ₂		
Kriterium K _i	Gewicht g _i	Zielertrag k _{i1}	Ziel- erfüllungs- grad e _{i1}	Teil- nutzwert N _{i1}	Zielertrag k _{i2}	Ziel- erfüllungs- grad e _{i2}	Teil- nutzwert N _{i2}
K ₁	g ₁	k ₁₁	e ₁₁	N ₁₁ =g ₁ e ₁₁	k ₁₂	e ₁₂	N ₁₂ =g ₁ e ₁₂
K ₂	g ₂	k ₂₁	e ₂₁	N ₂₁ =g ₂ e ₂₁	k ₂₂	e ₂₂	N ₂₂ =g ₂ e ₂₂
K ₃	g ₃	k ₃₁	e ₃₁	N ₃₁ =g ₃ e ₃₁	k ₃₂	e ₃₂	N ₃₂ =g ₃ e ₃₂
Summe der Gewichtungsfaktoren	$G = \sum_{i=1}^n g_i$	Nutzwert von A ₁		$N_1 = \sum_{i=1}^n N_{i1}$	Nutzwert von A ₂		$N_2 = \sum_{i=1}^n N_{i2}$