

Februar 1973	Umrechnungsfaktoren	03.00.06
1 Zoll (engl.)	= 25,40 mm	
1 Fuß (engl.)	= 304,8 mm	
1 yard	= 914,4 mm	
1 statute mile	= 1,6093 km	
1 cm	= 0,3937 Zoll (engl.)	
1 m	= 3,2808 Fuß (engl.)	
1 m	= 1,094 yard	
1 km	= 0,6214 statute mile	
1 Quadratzoll (engl.)	= 6,4516 cm ² = 645,16 mm ²	
1 Quadratfuß (engl.)	= 0,0929 m ² = 929 cm ²	
1 mm ²	= 0,00155 Quadratzoll (engl.)	
1 cm ²	= 0,155 Quadratzoll (engl.)	
1 m ²	= 0,001076 Quadratfuß (engl.)	
1 m ²	= 10,76 Quadratfuß (engl.)	
1 Kubikzoll (engl.)	= 16,387 cm ³	
1 Kubikfuß (engl.)	= 0,0283 m ³	
1 cm ³	= 0,0610 Kubikzoll (engl.)	
1 m ³	= 35,30 Kubikfuß (engl.)	
1 Pfund (engl.)	= 0,4536 kg	
1 long ton	= 1,0160 t	
1 short ton (USA)	= 0,9072 t	
1 kg	= 2,2046 Pfund (engl.)	
1 t (1000 kg)	= 0,9842 long ton	
1 t (1000 kg)	= 1,1023 short tons	
1 USA gallon	= 3,7854 Liter	
1 imperial gallon	= 4,5435 Liter	
1 Liter	= 0,0353 Kubikfuß (engl.)	
1 Liter	= 61,02 Kubikzoll (engl.)	
1 Liter pro Sekunde	= 127,133 Kubikfuß (engl.) pro Stunde	
1 Kubikfuß (engl.) pro Stunde	= 0,007866 Liter pro Sekunde	
1 Pfund (engl.) pro launden Fuß	= 1,4882 kg/m	
1 kg/m	= 0,6720 Pfund (engl.) pro Fuß (engl.)	
1 Pfund (engl.) pro Quadratzoll (engl.)	= 0,0703 kg/cm ²	
1 Pfund (engl.) pro Quadratfuß (engl.)	= 4,8824 kg/m ²	
1 long ton pro Quadratzoll (engl.)	= 1,5748 kg/cm ²	
1 kg/cm ²	= 14,223 Pfund (engl.) pro Quadratzoll (engl.)	
1 kg/m ²	= 0,2048 Pfund (engl.) pro Quadratfuß (engl.)	
1 kg/mm ²	= 0,6349 long ton pro Quadratfuß (engl.)	
1 barrels oil U.S., U.S. oil bbls.	= 1,33333 U.S. liquid barrels	
1 pounds p.U.S. liquid gallon	= 0,119826 kg je Liter	