

	10er Potenz	10er Potenz	2er Potenz	2er Potenz	G = 10er	G = 2er
1 KB	10^3	1'000	2^{10}	1'024	2.40	-2.34
1 MB	10^6	1'000'000	2^{20}	1'048'576	4.86	-4.63
1 GB	10^9	1'000'000'000	2^{30}	1'073'741'824	7.37	-6.87
1 TB	10^{12}	1'000'000'000'000	2^{40}	1'099'511'627'776	9.95	-9.05
1 PB	10^{15}	1'000'000'000'000'000	2^{50}	1'125'899'906'842'620	12.59	-11.18
1 EB	10^{18}	1'000'000'000'000'000'000	2^{60}	1'152'921'504'606'850'000	15.29	-13.26
					*(1)	*(2)
* (1)	Prozentuale Abweichung der 2er-Potenz gegenüber der 10er-Potenz (G = Grundwert)					
* (2)	Prozentuale Abweichung der 10er-Potenz gegenüber der 2er-Potenz (G = Grundwert)					
Zur Genauigkeit (vgl. 2er-Potenzen):						
Die Rechengenauigkeit nimmt wegen der Beschränktheit des Rechners zunehmend ab.						