

Speichergrößen (Speicherkapazität) in der Datenverarbeitung.

1 Bit	Kleinste Einheit für eine Speicherzelle										
1 Byte	8 Bit										
1 Kilobyte	1KB	1000 Byte									
1 Megabyte	1 MB	1000 KB	10^6 Byte								
1 Gigabyte	1 GB	1000 MB	10^6 KB	10^9 Byte							
1 Terabyte	1 TB	1000 GB	10^6 MB	10^9 KB	10^{12} Byte						
1 Petabyte	1 PB	1000 TB	10^6 GB	10^9 MB	10^{12} KB	10^{15} Byte					
1 Exabyte	1 EB	1000 PBTBGBMBKB	10^{18} Byte				
1 Zettabyte	1 ZB	1000 EBPBTBGBMBKB	10^{21} Byte			
1 Yottabyte	1 YB	1000 ZBEBPBTBGBMBKB	10^{24} Byte		
1 Nonabyte	1 NB	1000 YBZBEBPBTBGBMBKB	10^{27} Byte	
1 Doggabyte	1 DB	1000 NBYBZBEBPBTBGBMB	10^{30} Byte	

Zahlennamen

