

| <p>Unter einem Bit (binary unit) versteht man eine Einheit zur Informationsdarstellung, die nur 2 Werte annehmen kann, die 0 und 1. Ein Byte eine Einheit aus 8 Bits.</p> <p>Bezeichnung</p> | <p>Bedeutung</p> |
|---|--|
| 1 Byte | 8 Bit |
| 1 Kilobyte KB | 1000 Byte |
| 1 Megabyte MB | 1000 KB = 1.000.000 Byte |
| 1 Gigabyte | 1000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 Byte |
| 1 TB | |
| 1 PB → Petabyte | |
| 1 EB → Exabyte | |
| 1 ZB → Zettabyte | |
| 1 YB → Yottabyte | |