

| Datentyp | Beschreibung | Wertebereich |
|------------|--|--|
| bool | Wahrheitswerte | true, false |
| uint8 | Positive 8-Bit Ganzzahlen | 0 - 255 |
| uint16 | positive 16-Bit Ganzzahlen | 0 - 65535 |
| uint32 | positive 32-Bit Ganzzahlen | 0 - 4294967295 |
| uint64 | positive 64-Bit Ganzzahlen | 0 - 18446744073709551615 |
| int8 | 8-Bit Ganzzahlen | -128 - 127 |
| int16 | 16-Bit Ganzzahlen | -32768 - 32767 |
| int32 | 32-Bit Ganzzahlen | -2147483648 - 2147483647 |
| int64 | 64-Bit Ganzzahlen | -9223372036854775808 - 9223372036854775807 |
| float32 | 32-Bit Gleitpunktzahlen nach IEEE-754 | |
| float64 | 64-Bit Gleitpunktzahlen nach IEEE-754 | |
| complex64 | Komplexe Zahlen mit float32 Real- und Imaginärteil | |
| complex128 | Komplexe Zahlen mit float64 Real- und Imaginärteil | |
| byte | Alias für uint8 | 0 – 255 |
| rune | Alias für int32 | -2147483648 - 2147483647 |
| uint | positive 32- oder 64-Bit Ganzzahlen | |
| int | 32- oder 64-Bit Ganzzahlen | |
| uintptr | Zeiger | |