

[← Go Back](#)

De

Language Reference

[isAlphaNumeric\(\)](#)[isAscii\(\)](#)[isControl\(\)](#)[isDigit\(\)](#)[isGraph\(\)](#)[isHexadecimalDigit\(\)](#)[isLowerCase\(\)](#)[isPrintable\(\)](#)[isPunct\(\)](#)[isSpace\(\)](#)[isUpperCase\(\)](#)[isWhitespace\(\)](#)

Interrupts

[interrupts\(\)](#)[noInterrupts\(\)](#)

Zeit

[delay\(\)](#)[delayMicroseconds\(\)](#)[micros\(\)](#)[millis\(\)](#)

Zufallszahlen

[random\(\)](#)[randomSeed\(\)](#)

Kommunikation

[Home](#) / [Programming](#) / [Language Reference](#) / [Funktionen](#) / **[millis\(\)](#)**

ON THIS PAGE

Beschreibung

[Syntax](#)[Parameter](#)[Rückgabewert](#)[Beispielcode](#)[Anmerkungen](#)[Siehe auch](#)

millis()

Last revision ♦ 17.05.2024

Beschreibung

Gibt die Anzahl von Millisekunden zurück, seit das Arduino-Board das aktuelle Programm gestartet hat. Diese Zahl läuft nach etwa 50 Tagen über (geht auf Null zurück).

Syntax

```
myTime = millis()
```

Parameter

Keine.

Rückgabewert

Anzahl der Millisekunden seit dem Programmstart. Datentyp:

```
unsigned long
```

[Help](#)

Beispielcode

Der Code liest die Millisekunden seit Beginn des Sketches des Arduino-Boards und gibt diese auf den seriellen Port aus.

```
1  unsigned long myTime;  
2  
3  void setup() {  
4      Serial.begin(96  
5  }  
6  void loop() {  
7      Serial.print("T  
8      myTime = millis  
9      Serial.println(  
10     delay(1000);  
11 }
```

Anmerkungen und Warnungen

Bitte beachte, dass der Rückgabewert für `millis()` ein `unsigned long`-Wert ist. Es können logische Fehler auftreten, wenn ein Programmierer versucht, mit kleineren Datentypen (z. B. `int`) zu rechnen. Sogar mit Vorzeichen versehene `long`-Werte können auf Fehler stoßen, da ihr Maximalwert die Hälfte des vorzeichenlosen Gegenstücks ist.

Siehe auch

Blinken ohne
Verzögerung

Suggest changes	Need support?	License & Trademar
The content on docs.arduino.cc is facilitated through a public GitHub repository. If you see anything wrong, you can edit this page here.	Help Center Ask the Arduino Forum Discover Arduino Discord	The Arduino documentatio is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 license. Arduino and the Arduino logo are trademarks or registered trademarks of Arduino S.r.l.

Was this article helpful?

