# Einführung – Aufgabe 1: Wir sehen uns unseren micro:bit genauer an...

Machine generated alternative text:
micro:bit 
2 programmable 
buttons 
Bluetooth @Smart antenna 
32-bit ARM @CortexTMMO CPU 
16K RAM 16MHz with Bluetooth Low Energy 
ßßß 
C PASS 
micro:bit 
Micro USB connector 
battery connector 
3 digital/analogue 25 individually power 
input/output rings programmable LEDs port 
FRONT 
ground back 
port 
accelerometer and compass 
BACK 
20 pin edge connector 

**Aufträge**

1. Wo kann man den Prozessor finden?
2. Wo ist der Speicher und wie viel Speicherplatz hat der micro:bit?
3. Wo kann man die folgenden Eingänge finden?  
   Tasten  
   Pins  
   Beschleunigungssensor / Kompass
4. Wo befindet sich der Lichtsensor?
5. Wo sind die Ausgänge?
6. Wo befindet sich die Bluetooth-Antenne zur Kommunikation mit anderen micro:bits oder einem Handy?

Tipp: Unter <https://microbit.org/de/guide/features/> findet ihr weitere Erklärungen zur Ausstattung des Minicomputers.