

# LU02.A01 - Ausgaben



Erstelle einen Programmablauf mit [Blockly](#), der verschiedene Werte ausgibt.

## Auftrag

Dein Programm muss verschiedene Werte speichern und ausgeben.

1. Erstelle sinnvolle Variablen für diese Werte und weise den Variablen die angegebenen Werte zu:
  - Der Vorname einer Person ist 'Luna'.
  - Nachname einer Person ist 'Solaris'.
  - Luna ist 25 Jahre alt.
  - Sie ist 1.68 Meter gross.
2. Erstelle die Ausgaben gemäss dem Beispielablauf.

## Beispielablauf

```
Luna
Solaris
25
1.68
Hallo Luna Solaris.
Du bist 25 Jahre alt.
Gemäss meinen Unterlagen bist du 1.68m gross.
```

## Zu beachten

- Die Bezeichner (Namen) der Variablen müssen kleingeschrieben und englisch sein.
- Die Ausgabe muss genau dem Beispiel entsprechen.

## Abgabe

Erstelle einen Screenshot des Blockly-Diagramms und lade diesen in der Moodle-Aufgabe hoch.

[M319-LU02](#)



Marcel Suter, Kevin Maurizi

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu02/aufgaben/ausgabe?rev=1757063962>

Last update: **2025/09/05 11:19**

