1. BBS Verden  
https://www.bbsverden.de/

2. Personenzähler  
https://de.wikipedia.org/wiki/Handz%C3%A4hler

3. Datensatz  
https://de.wikipedia.org/wiki/Datensatz

4. Sensorik  
https://de.wikipedia.org/wiki/Sensorik\_(Technik)

5. Corona  
https://de.wikipedia.org/wiki/COVID-19

6. Präposition  
https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A4position

7. Budget  
https://de.wikipedia.org/wiki/Budget

8. Integriert  
https://de.wikipedia.org/wiki/Integration\_(Technik)

9. delay  
https://de.wikipedia.org/wiki/Verz%C3%B6gerung\_(Telekommunikation)

10. RTC  
https://de.wikipedia.org/wiki/Echtzeituhr

11. CSV  
https://de.wikipedia.org/wiki/CSV\_(Dateiformat)

12. XLSX  
https://en.wikipedia.org/wiki/Office\_Open\_XML13. I2C

13. LCD  
https://de.wikipedia.org/wiki/Fl%C3%BCssigkristallanzeige

14. int  
https://de.wikipedia.org/wiki/Integer\_(Datentyp)

15. float  
https://de.wikipedia.org/wiki/Gleitkommazahl

16. string  
https://de.wikipedia.org/wiki/Zeichenkette

17. char  
https://de.wikipedia.org/wiki/Char\_(Datentyp)

18. file  
https://www.arduino.cc/en/reference/SD

19. void  
https://de.wikipedia.org/wiki/Void\_(Schl%C3%BCsselwort)

20. Struktogramm  
https://de.wikipedia.org/wiki/Nassi-Shneiderman-Diagramm

21. nsd  
https://help.structorizer.fisch.lu/index.php?menu=69

22. Infrarot  
https://de.wikipedia.org/wiki/Infrarotstrahlung

Fritzing LCD  
https://forum.fritzing.org/uploads/default/original/2X/3/396ac45a9caa834358c9439a959ef2a6203c7a2d.fzpz

Fritzing Infrarotsensor  
https://forum.fritzing.org/uploads/default/original/2X/3/3198993fad58be49eec4acad545dfe3d66d4beac.fzpz

Arduino Uno  
https://www.amazon.de/gp/product/B01ELNJAUC/

LCD  
https://www.amazon.com/WayinTop-Display-Interface-Adapter-Arduino/dp/B07TXGD3WS

SD Modul  
https://www.amazon.de/AZDelivery-Reader-Speicher-Memory-Arduino/dp/B077MCQS9P/

Kabel  
https://www.amazon.de/gp/product/B01EV70C78/

Sensor  
https://www.amazon.de/gp/product/B07DRCKV3X/

Fritzing  
https://fritzing.org/download/

Structorizer  
https://www.chip.de/downloads/Structorizer\_64884440.html

Word Suite  
www.microsoft.com

Arduino IDE   
https://www.arduino.cc/en/software

Wire.h  
https://www.arduino.cc/en/Reference/Wire  
LiquidCrystal\_I2C.h  
https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/liquidcrystal-i2c/  
SD.h  
https://www.arduino.cc/en/reference/SD  
SPI.h  
https://www.arduino.cc/en/reference/SPI