```
\begin{center}
        \fontsize{8}{10}\selectfont
        \begin{tabularx}{\linewidth}{|p{0.4cm}|p{0.4cm}|X|X|p{1cm}|X|X|}
                \hline
                \textbf{Pos.} & \textbf{Stk.} & \textbf{Bezeichnung} & \textbf{Artikel-Nr.}& \textbf{Preis[€]} & \textbf{
                1 & 1 & Arduino Lern-Kit: & ARD KIT TINYML & 52,40 &
  \includegraphics[width=2cm]{Images/Material/Arduino.png}
                                                                                                                                  &\href{https://www.reichelt.de/sg/de/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-lergers.com/arduino-l
                        & - Arduino Nano Sense BLE 33 BLE Lite & & & \\
                        &- USB-A-Micro Verbindungskabel & & & \\
                &
                        &- Klemmboard & & & \\
                \hline
                2 & 1 & CR-10 Nema 17 Schrittmotor 34\ mm 42-34 &RBS12536 & 14,25 & \includegraphics[width=2cm]{Images
                \hline
                3 & 1 & 1\ m Aluprofil $20 \times 20$ I-Typ Nut 5 & RBS12105 & 11,81 & \includegraphics[width=2cm]{Imag
                \hline
                4 & 1 & Schaltnetzteil, geschlossen, 50\ W, 5/12\ V, 6\ A \$NT RD 50A
                                     & \includegraphics[width=2cm]{Images/Material/RD50.png} &\href{https://www.reichelt.de/sg/de/
                & 17,10
                \hline
                5 & 1 & Spannungswandler Power Adapter Modul 5-12\ V auf 3\ V; AMS1117
                & RBS16534 & 3,99
                                                      & \includegraphics[width=2cm]{Images/Material/ams1117.jpg} &\href{https://www.amazo
                \hline
                6 & 1 & GT2 Riemenscheibe 20 Zähne 5\ mm Bohrung für 6\ mm Riemen &BS10277 & 1,15 & \includegraphics[v
                \hline
                7 & 1 & GT2 Riemenscheibe 20 Zähne 5\ mm Bohrung mit Dual Kugellager &BS12569 & 1,85
                                                                                                                                                                                                         & \includegraph
                \hline
                8 & 1 & <u>yourDroid PLA</u> Filament Grau 1.75\ mm 1\ kg <u>&RBS</u>13428 & 19,21 & \includegraphics[width=2cm]{I
                \hline
                                         \end{tabularx}
                \fontsize{8}{10}\selectfont
                \hline
                \textbf{Pos.} & \textbf{<u>Stk</u>.} & \textbf{Bezeichnung} & \textbf{Artikel-Nr.}& \textbf{Preis[€]} & \textbf{
                9 & 1 & Linearführung MGN12H 450\ mm & RBS12916 & 32,86 & \includegraphics[width=2cm]{Images/Material/
                \hline
                10 & 1 & yourDroid GT2 Zahnriemen offen; 6\ mm; 1\ m faserverstärkt &RBS10161 & 2,79 & \includegraphic
                \hline
                11 & 17 & M3 Hammermutter T-Schlitz Nut 6 & RBS11229 & 0,25
                                                                                                                                                   & \includegraphics[width=2cm]{Images/Mate
                \hline
                12 & 30 & Zylinderschrauben M3 6 mm Innensechskant DIN 912 Edelstahl & 888735 & 0,18 \&includegraphics
                \href{https://www.conrad.de/de/p/toolcraft-888735-zylinderschrauben-m3-6-mm-innensechskant-din-912-ede
                \hline
                13 & 30 & Zylinderschrauben M3 8 mm Innensechskant DIN 912 Edelstahl & 827278 & 0,18 \&includegraphics
                \href{https://www.conrad.de/de/p/toolcraft-827278-zylinderschrauben-m3-8-mm-innensechskant-din-912-sta
                \hline
                14 & 30 & Zylinderschrauben M3 10 mm Innensechskant DIN 912 Edelstahl & 888738 & 0,10 \interpretation \interpr
                \href{https://www.conrad.de/de/p/toolcraft-888738-zylinderschrauben-m3-10-mm-innensechskant-din-912-ed
                \hline
                15 & 30 & Zylinderschrauben M3 14 mm Innensechskant DIN 912 Edelstahl A2 100 St. & 1061821 & 0,18 \&nd
                \href{https://www.conrad.de/de/p/toolcraft-1061821-zylinderschrauben-m3-14-mm-innensechskant-din-912-e
                \hline
                \hline
                13 & 1 & <u>BMI</u> Lineal 963050030 Maßstab 0,5 \ m Edelstahl & 823983 - 62 & 9,49 &includegraphicswidth=20
                \hline
                14 & 1 & 65 Jumper Wire Kabel im Set & RBS10023 & 1,59 & 99 & \href{https://www.roboter-bausatz.de/p/65
                \hline
                15 & 1 & 40 Pin Dupont / Jumper Kabel Buchse-Buchse 20\ cm &RBS101136 & 1,09 & 99 & \href{https://www.
                \hline
                16 & 1 & Netzkabel, Schutzkontaktsteckergew, 1,8 m, schw, C13 gew & NKSK 200 SW GEW & 3,00 & \includeg
                \hline
                17 & 1 & Artillery Sidewinder X2 Wippschalter AC-01 & RBS15072 & 4,19 & \includegraphics[width=2cm]{Ima
                \hline
                18 & 1 & Entwicklerboards - Drehwinkel<u>Encoder</u> & <u>KY-</u>040 & 2,20 & \includegraphics[width=2cm]{Images/Mat
                \hline
                                                 \end{tabularx}
                \fontsize{8}{10}\selectfont
                \begin{tabularx}{\textwidth}{|p{0.4cm}|p{0.4cm}|X|X|p{1cm}|X|X|}
```

\textbf{Pos.} & \textbf{<u>Stk</u>.} & \textbf{Bezeichnung} & \textbf{Artikel-Nr.}& \textbf{Preis[€]} & \textbf{

\chapter{Materialliste} \label{MLL}

```
19 & 1 & Kontermutter für Potentiometerknöpfe & P4-Mutter & 0,22 & \includegraphics[width=2cm]{Images/M
       \hline
       20 & 1 & Drucktaster Button Schalter Grün 12\ mm; 250\ V; 1\ A &BS13869 & 0,85 & \includegraphics wid
       \hline
       21 & 1 & Mikroschalter / Miniatur Endschalter & 10856 & 0,49 & \includegraphics width=2cm] {Images/M
       \hline
       22 & 1 & Entwicklerboards - Schrittmotorsteuerung, A4988 &EBQ DRV A4988 & 5,80 & \includegraphics width
       \hline
       23 & 2 & JSI - Buchsengehäuse, $1 \times 4$-polig - EH & JSI EH4P BU & 0,09 & 99 & \href{https://wwww.re
       \hline
       24 & 1 & Signallleuchte, SMD-LED, Ø3\ mm, Kunststoff &MEN 2660.8301 & 4,60 & \includegraphics width=2cm
       \hline
       25 & 1 & 0.96" OLED Display I2C/IIC/IWI 128x64 Pixel für Arduino & RBS10350 & 4,05 & \includegraphics wich
       \hline
       26 & 1 & Einpressmuttern $M3\times 4 \times 4$ 100 Stück für Voron 2.4 & RBS15553 & 3,14 & \includegraph
       \hline
   \end{tabularx}
   \captionof{table}{Materialliste}
\end{center}
```