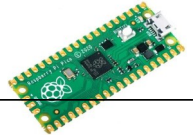
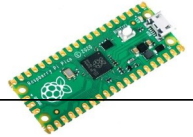


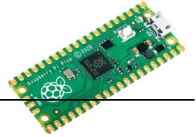
1	Informationen zum Herunterladen von Dateien aus Github		https://github.com/dietercarbon/PicoBello-00-Infos/blob/main/Wie%20PicoBello-Programme%20von%20GitHUB%20herunterladen%20V02.pdf
2	Programme und Informationen zum Herunterladen von Github		https://github.com/dietercarbon
3	Generelle Informationen zu Raspberry Pi Pico Literatur		https://www.elektronik-kompodium.de/sites/raspberry-pi/pico.htm



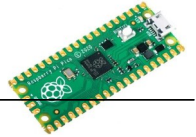
4	Programme und Informationen zu PicoBello-01 bis PicoBello-04		https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/ https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-1 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-2 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-3 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-4
5	Die offizielle Internet-Einführung der Raspberry Pi Foundation zum Pico: Getting started with Raspberry Pi Pico		https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-the-pico/1
6	Infos zu Mikropython spezifischen Bibliotheken		https://docs.micropython.org/en/latest/library/index.html#micropython-specific-libraries



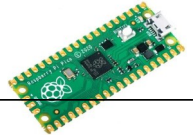
7	Mikropython QuickReference		https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html
8	Mikropython Glossar		https://docs.micropython.org/en/latest/reference/glossary.html
9	Einkaufs-Quelle Elektronik-Kompensium		https://www.elektronik-kompensium.de/shop/



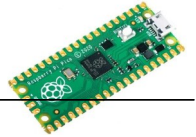
10	Entwicklungs-Umgebung, Link zum Download		https://thonny.org/
11	Micropython, Link zum Download der UF2-Datei (für Pico, Pico W, Pico 2, Pico 2 W)		https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/micropython.html
12	Informationen zu MicroPython		https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html





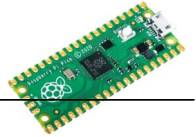
13	Micropython, Links zu Lehrmaterialien		https://www.w3schools.com/python/default.asp
14	MicroPython für Kids		https://www.sivakids.de/python-entwicklungsumgebung/
15	Link zur CAD-Software Tinkercad zur Erzeugung von 3D-Modellen		https://www.tinkercad.com



16	Informationen zu Node-RED		https://nodered.org/docs/tutorials/
17	Ausführliche Projektbeschreibung zu einer Drohnen-Entwicklung mit Pico und Gyroskop MPU-6050		https://timhanewich.medium.com/my-greatest-engineering-accomplishment-the-scout-flight-controller-d8937fb45b24
18	Guter, amerikanischer Pico-Erklärer		https://www.youtube.com/@paulmcwhorter



19	Literatur		
20	<p>“Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico” (kostenfreier PDF-Download)</p>		https://hackspace.raspberrypi.com/books/micropython-pico/pdf/download
21	<p>Get started with MicroPython on Raspberry Pi Pico: The Official Raspberry Pi Pico Guide</p> <p>Taschenbuch – 3. September 2024</p>		<p>ISBN 1912047292</p> <p>mögliche Quelle:</p> <p>https://www.amazon.de/Get-Started-MicroPython-Raspberry-Pico-dp-1912047292/dp/1912047292/ref=dp_ob_title_bk</p>
22	<p>Node-RED: Das umfassende Handbuch in 3. Auflage</p> <p>Visuelles Programmieren leicht gemacht</p> <p>Gebundene Ausgabe – 8. Januar 2024</p> <p>von Udo Brandes (Autor)</p>		<p>ISBN 3836299089</p> <p>mögliche Quelle:</p> <p>https://www.amazon.de/Node-RED-umfassende-Handbuch-Visuelles-Programmieren/dp/3836299089</p>



23	<p>Node-RED and Raspberry Pi Pico W: From basics to flows for sensors, automation, motors, MQTT, and cloud services</p> <p>Taschenbuch – 15. Januar 2024</p> <p>Englisch Ausgabe von Peter Dalmaris (Autor)</p>		<p>ISBN 978-3-89576-588-9</p> <p>mögliche Quelle:</p> <p>https://www.elektor.de/products/node-red-and-raspberry-pi-pico-w</p>
24	<p>Zweite Priorität: Programming with Node-RED (E-book)</p> <p>SKU: 19225</p> <p>Autor: Dogan Ibrahim Sprache: Englisch Seiten: 325 Format: PDF</p>		<p>mögliche Quelle:</p> <p>https://www.elektor.de/products/programming-with-node-red-e-book</p>
25			