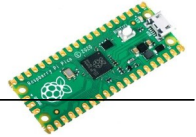
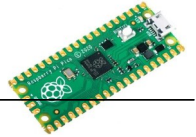


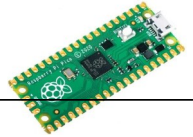
1	<p>Informationen zum Herunterladen von Dateien aus Github</p>		<p>https://github.com/dietercarbon/PicoBello-00-Infos/blob/main/Wie%20PicoBello-Programme%20von%20GitHUB%20herunterladen%20V02.pdf</p>
2	<p>Programme und Informationen zum Herunterladen von Github</p> <p>aus Github können Informationen und Dateien heruntergeladen werden</p>		<p>https://github.com/dietercarbon</p>
3	<p>Generelle Informationen zu Raspberry Pi Pico</p> <p>... m.E. die beste Information für Pico-Informationen im deutschsprachigen Raum</p>		<p>https://www.elektronik-kompodium.de/sites/raspberry-pi/pico.htm</p>



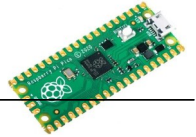
4	<p>Programme und Informationen zu PicoBello-01 bis PicoBello-04</p> <p>... zum Mit-Schauen während PicoBellos ...</p> <p>... und Nach-Schauen nach PicoBellos.</p>		<p>https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/</p> <p>https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-1</p> 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



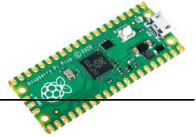
7	Mikropython QuickReference		https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html
8	Mikropython Glossar		https://docs.micropython.org/en/latest/reference/glossary.html
9	Einkaufs-Quelle Elektronik-Kompensium		https://www.elektronik-kompensium.de/shop/



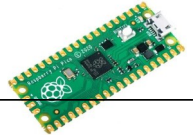
10	<p>Entwicklungs-Umgebung, Link zum Download</p> <p>... muss nur einmal auf dem PC installiert werde</p>		https://thonny.org/
11	<p>Micropython, Link zum Download der UF2-Datei (für Pico, Pico W, Pico 2, Pico 2 W)</p> <p>... man kommt auch dorthin, wenn man die BOOTSEL-Taste gedrückt hält beim Anschließen des USB-Kabes an den Pico ... und dann auf der Website den "passenden" Pico auswählt</p>		https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/micropython.html
12	<p>Informationen zu MicroPython</p>		https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html




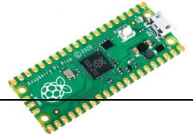
13	Micropython, Links zu Lehrmaterialien		https://www.w3schools.com/python/default.asp
14	MicroPython für Kids		https://www.sivakids.de/python-entwicklungsumgebung/
15	<p>Link zur CAD-Software Tinkercad zur Erzeugung von 3D-Modellen</p> <p>wird nicht zur Programmierung oder zum Betrieb des Picos benötigt</p>		https://www.tinkercad.com



16	<p>Informationen zu Node-RED</p> <p>bei/für SmartHome Anwendungen interessant.</p> <p>Node-RED läuft dann ggf. auf Raspberry Pi (als "Zentrale" für Picos)</p>		https://nodered.org/docs/tutorials/
17	<p>Ausführliche Projektbeschreibung zu einer Drohnen-Entwicklung mit Pico und Gyroskop MPU-6050</p> <p>Toll mitzuverfolgen; auch Videos zur Veranschaulichung eines sehr komplexen, aber möglichen Pico-Projets</p>		https://timhanewich.medium.com/my-greatest-engineering-accomplishment-the-scout-flight-controller-d8937fb45b24
18	<p>Guter, amerikanischer Pico-Erklärer</p> <p>viele "Lektionen" in Video-Form zu vielen Pico-Themen</p>		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>Buch:</p> <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>Buch (Klassiker!):</p> <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>Buch:</p> <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>Buch: (2. Priorität):</p> <p>Programming with Node-RED (E-book)</p> <p>SKU: 19225</p> <p>Autor: Dogan Ibrahim</p> <p>Sprache: Englisch</p> <p>Seiten: 325</p> <p>Format: PDF</p>		<p>mögliche Quelle:</p> <p>https://www.elektor.de/products/programming-with-node-red-e-book</p>
25	<p>Buch:</p> <p>Programming lernen mit Python</p> <p>ISBN 978-3-7475-0655-4</p> <p>Autor: Michael Weigend</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>Seiten: 208</p>		<p>https://www.buecher.de/artikel/buch/programmieren-lernen-mit-python-so-einfach/67390359</p>
26			