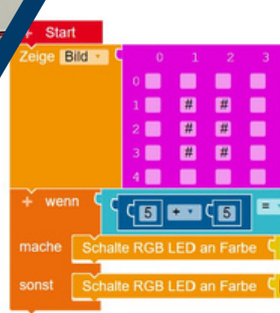


Junio

Calliope Challenge

código caliente: PC

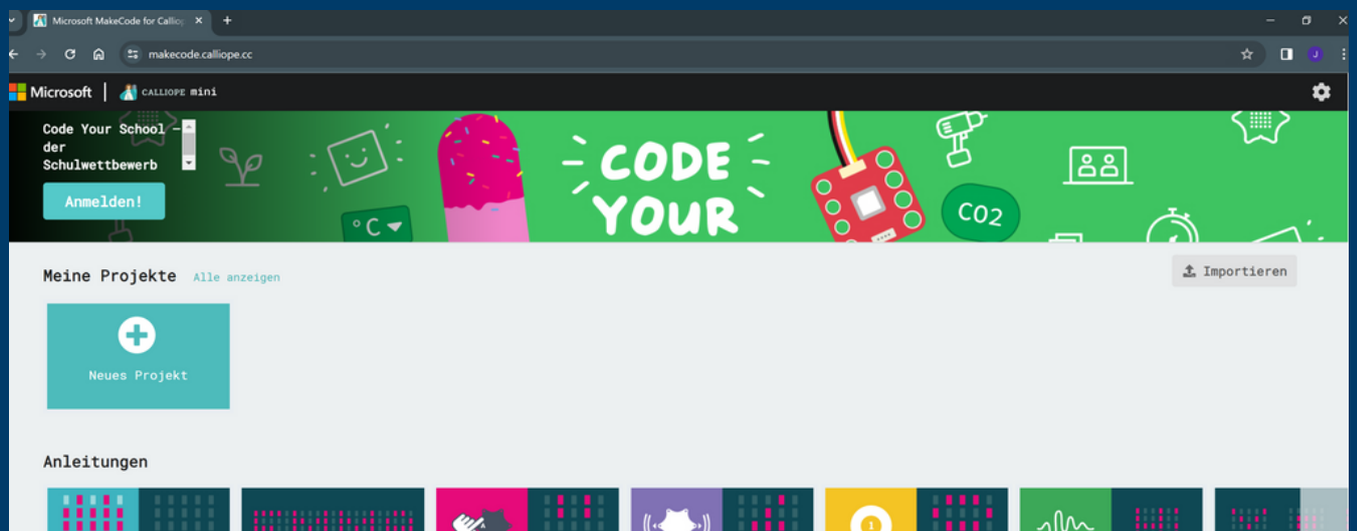


Instrucciones

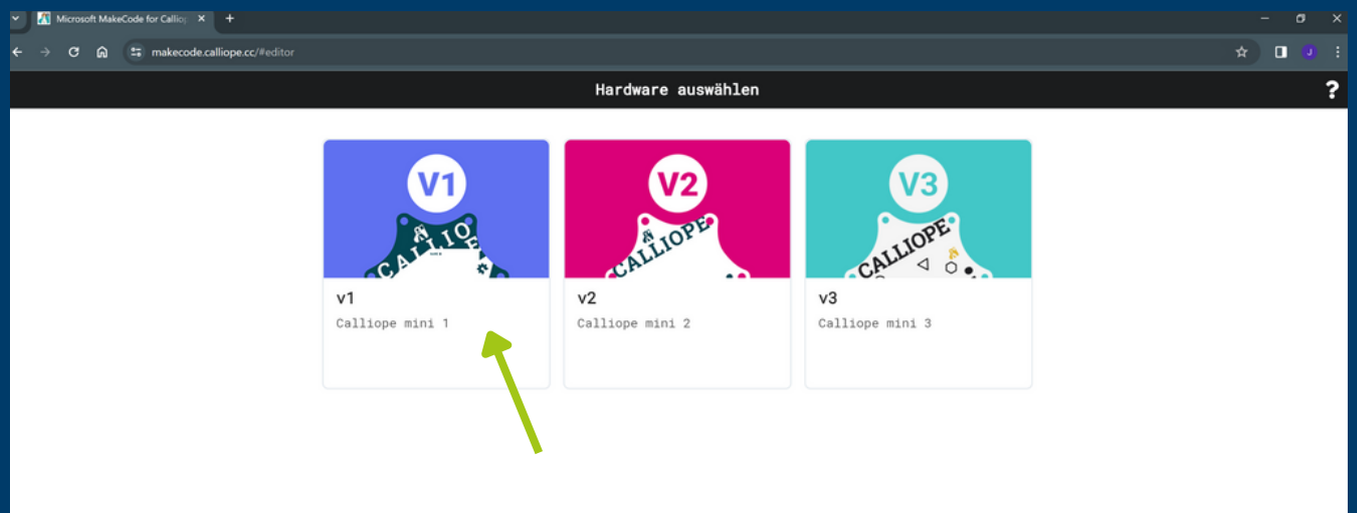


Paso 1

Vaya al sitio web: "<https://makecode.calliope.cc/>" o "<https://lab.open-roberta.org/>". Este tutorial trabajará con "makecode.calliope.cc".



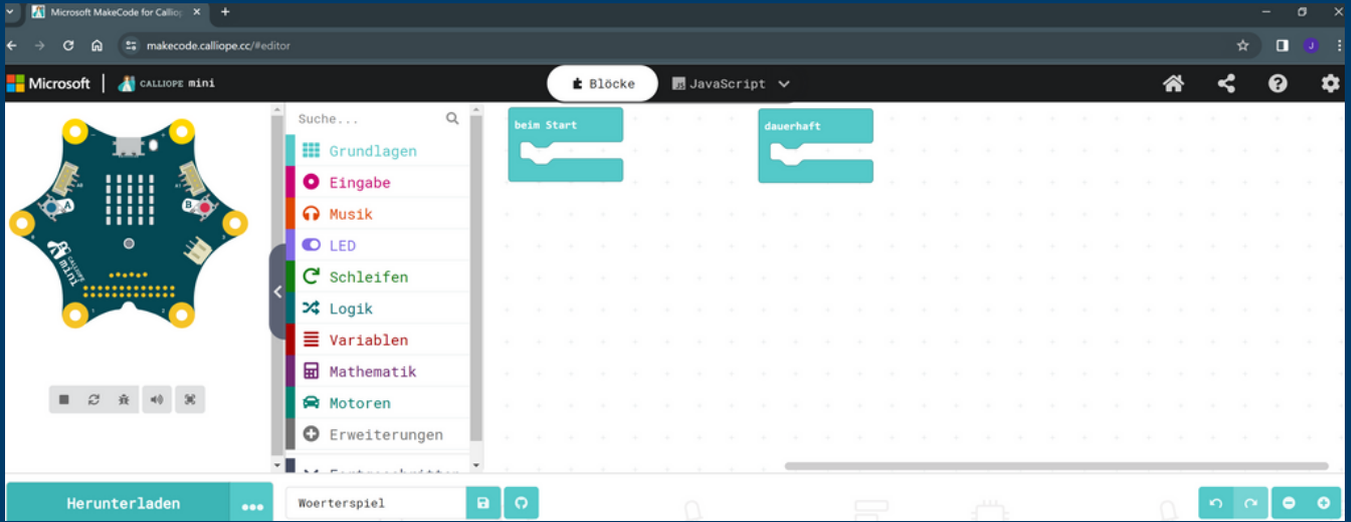
- Haga clic en "Neues Projekt" y nómbrelo: "Woerterspiel".



- Seleccione la primera opción: "v1".

Un programa de este tipo también se denomina entorno de programación.

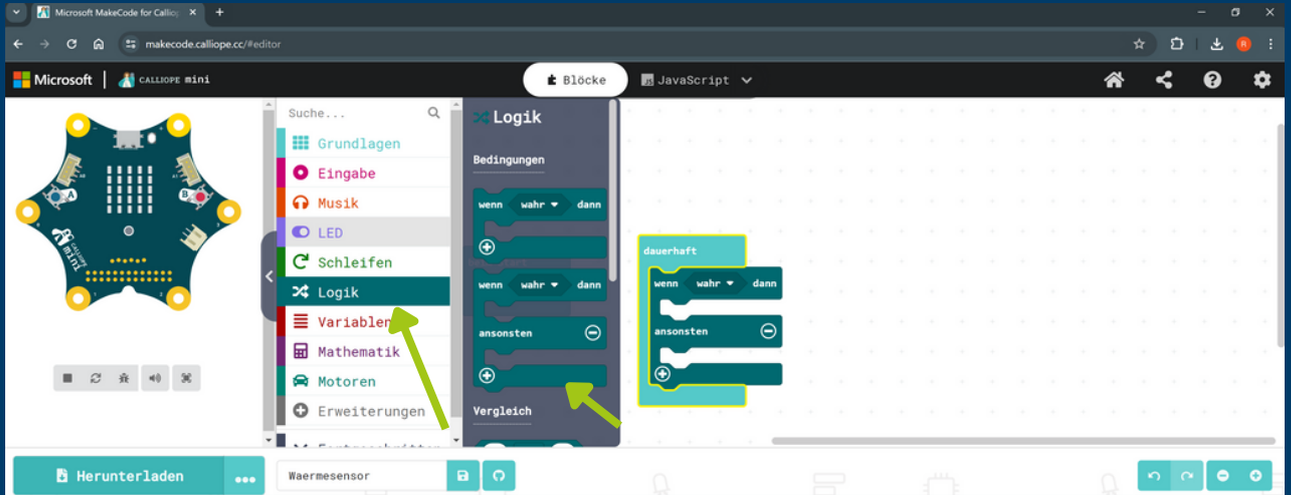
Aquí puede ver el programa con el que programaremos.



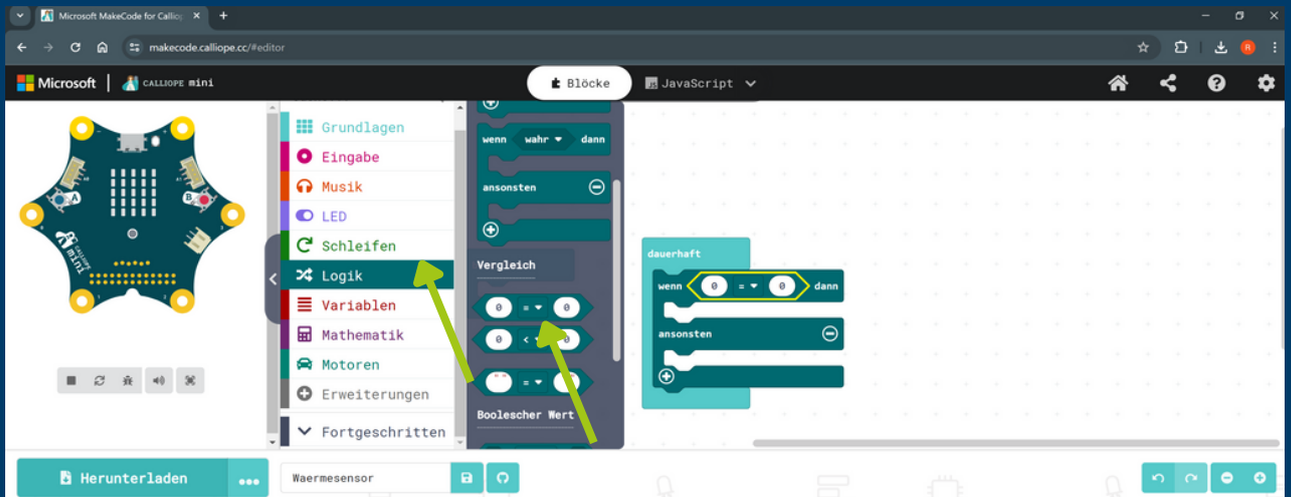
Paso 2: El Challenge

Logik es una categoría de funciones Calliope.

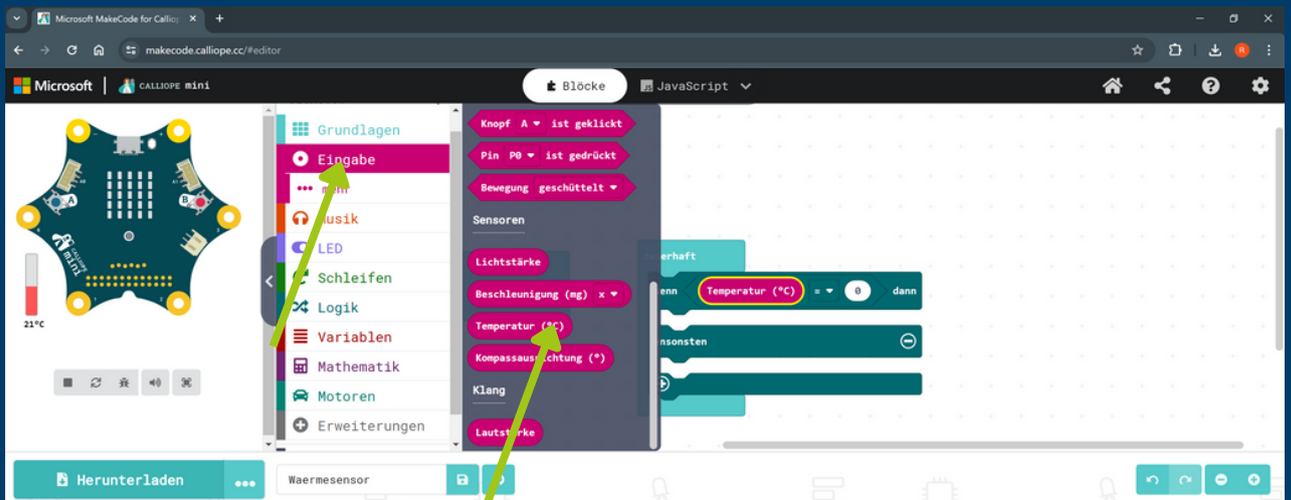
- Seleccione Lógica y luego “Bedingung 2” y añádelo a “dauerhaft”.



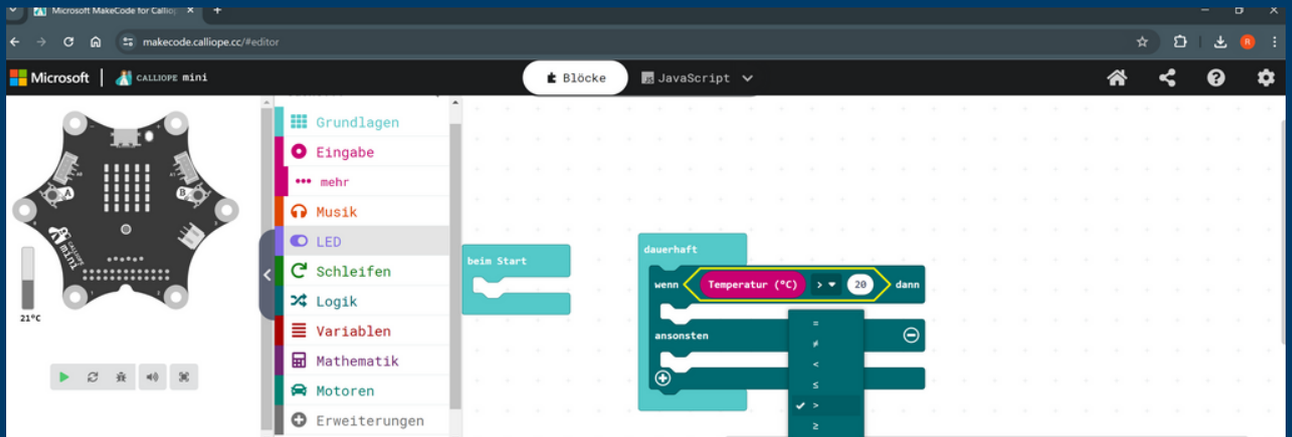
- Selecciona la lógica y la comparación 1.
- Añádelo a la condición “wenn”.



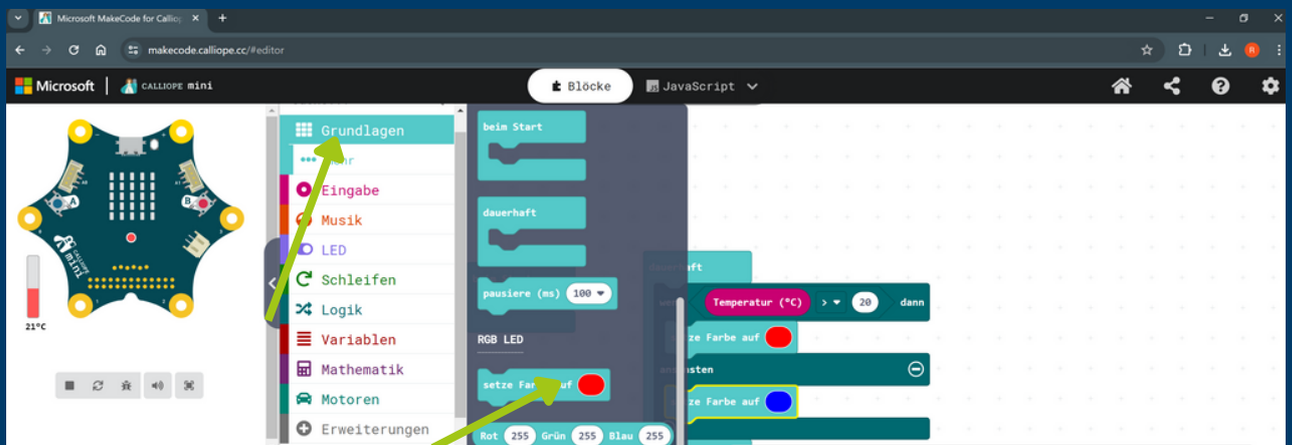
- Seleccione Eingabe y luego “Temperatur”.
- Añadir a la derecha de “wenn”.



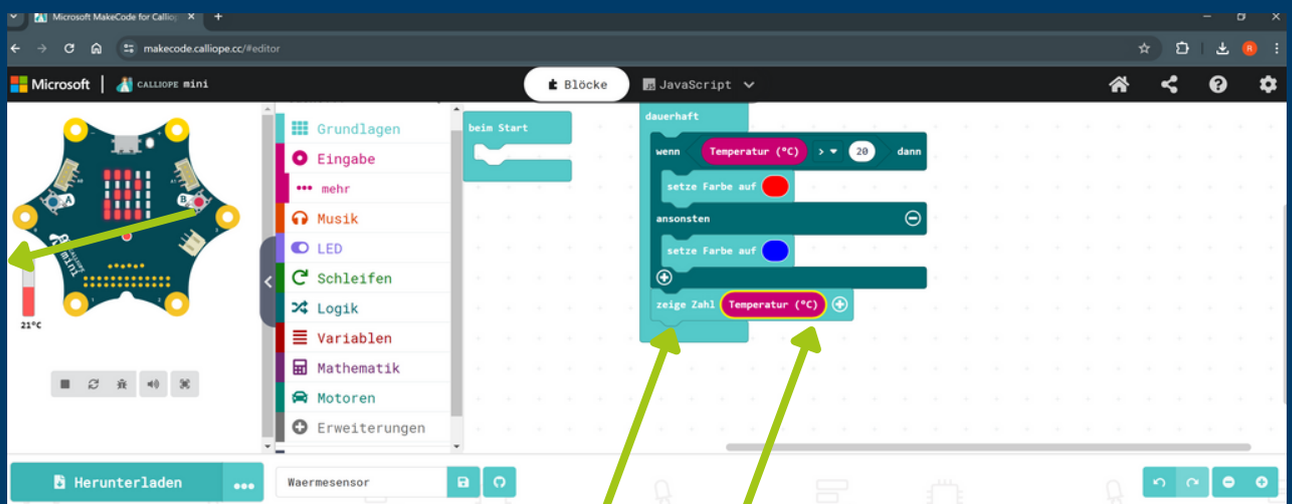
- Seleccione “>” aus y“20” a la derecha.



- Seleccione lo básico y una vez “setze Farbe auf” rojo y una vez a azul

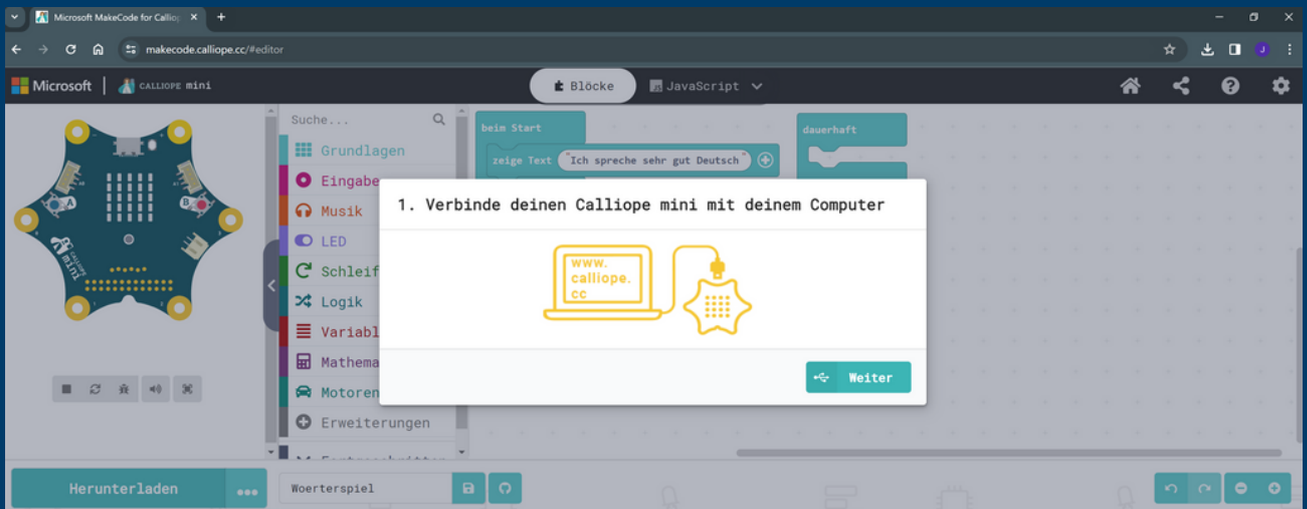


- Selecciona Grundlagen, “zeige Zahl” y añádelo a “dauerhaft”.
- Añada aquí la temperatura y compruebe el cambio de temperatura en el lado izquierdo



Paso 3: Transferir código

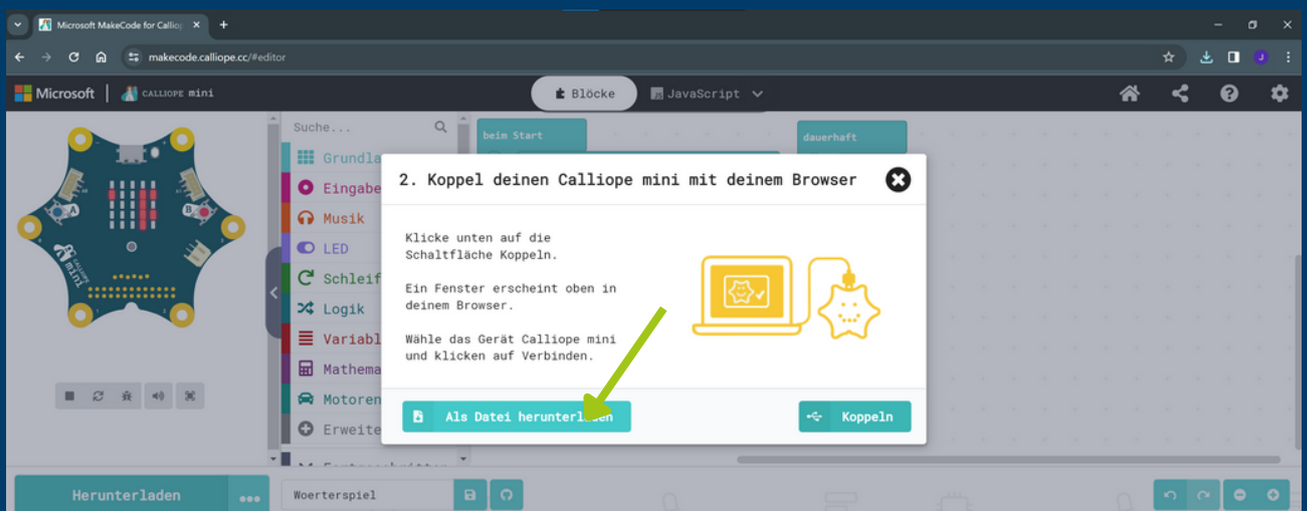
- Seleccione “Herunterladen” y “WEITER”.



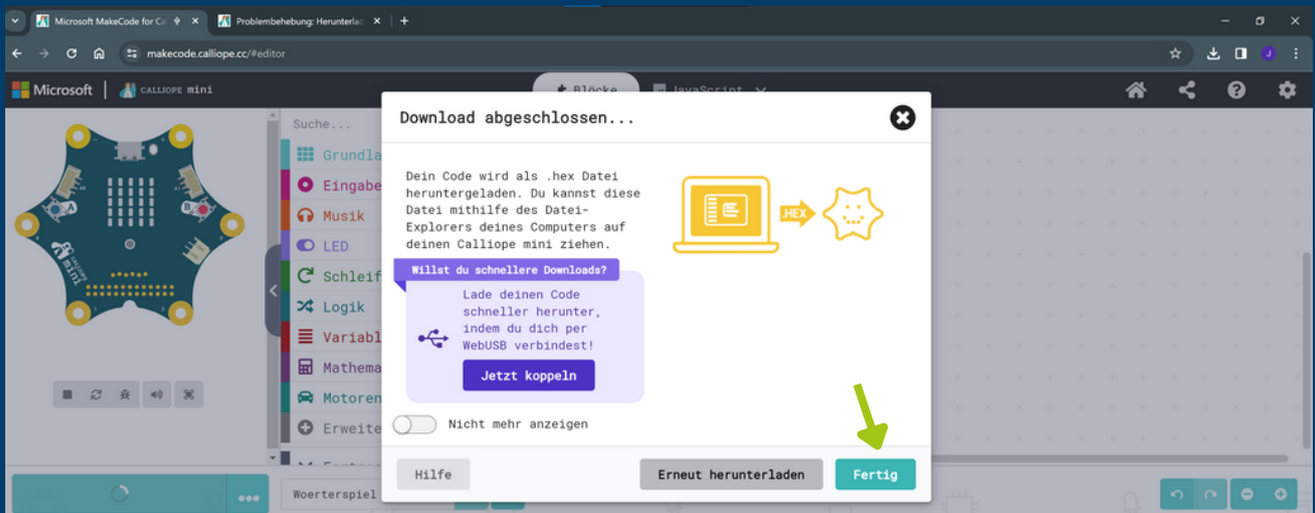
- Conecta Calliope Mini a tu ordenador.



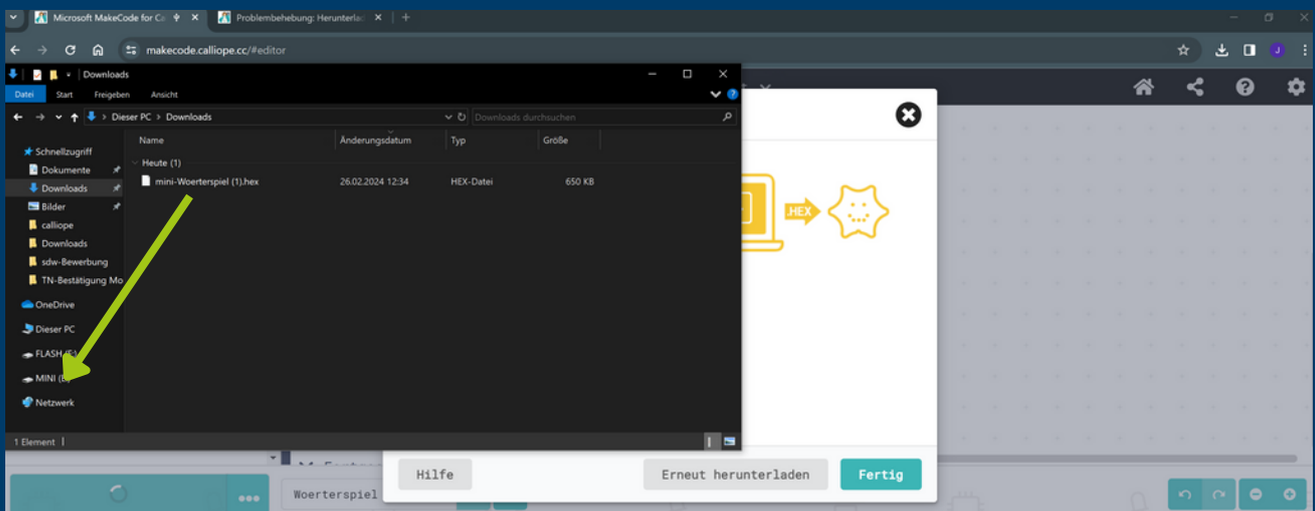
- Seleccione ahora “Als Datei herunterladen”.



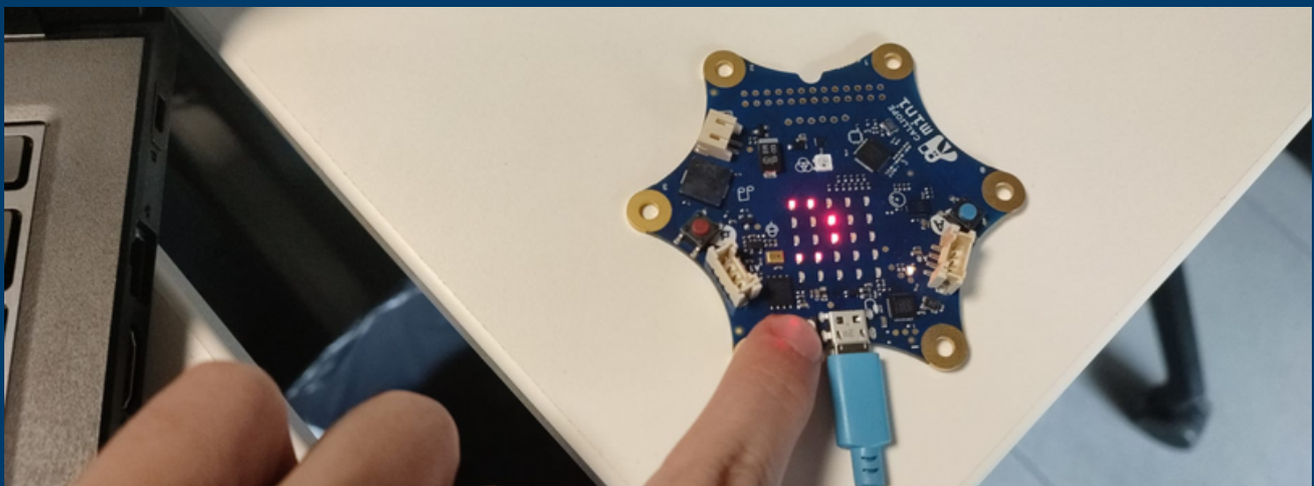
- Haga clic en "Fertig" y abra el Explorador de Windows.



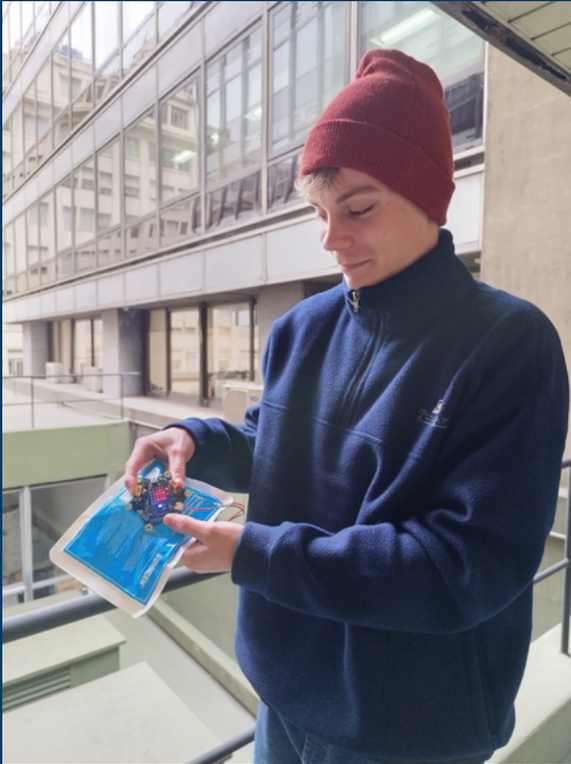
- Copia el archivo de "Downloads" a "MINI" usando "drag and drop"



- Ahora el Calliope Mini ejecuta el código; pulse el botón blanco para reiniciar el programa.



Paso 4: Tarea en alemán



- Grábate cambiando la temperatura alrededor del Calliope Mini solo o en parejas.
- Di cómo y con qué has cambiado la temperatura.
- Nombra la nueva temperatura.