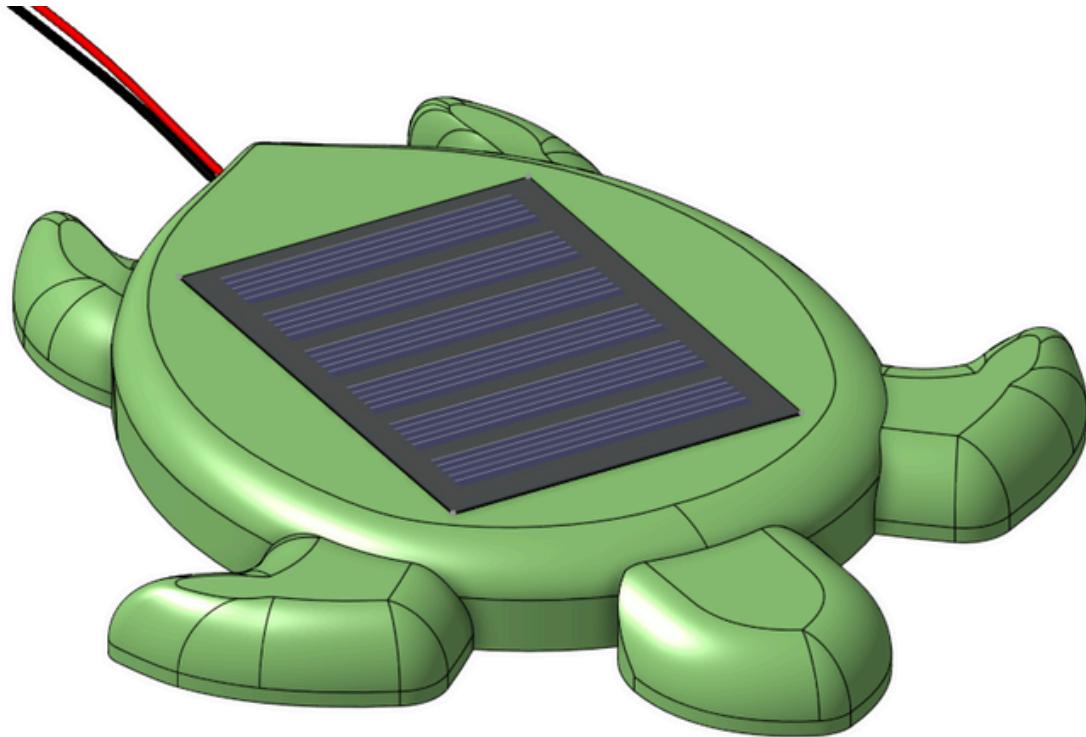




EDUDEMOS

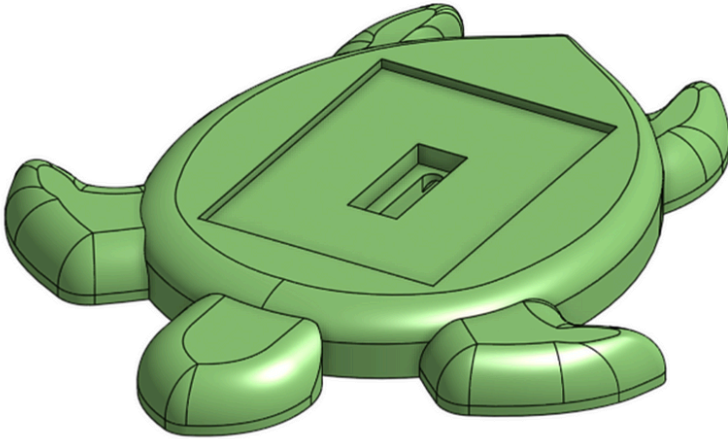
EDUcating through Sustainable **DEMO**nstrators

Bauanleitung (**Experte**) Schildkröte

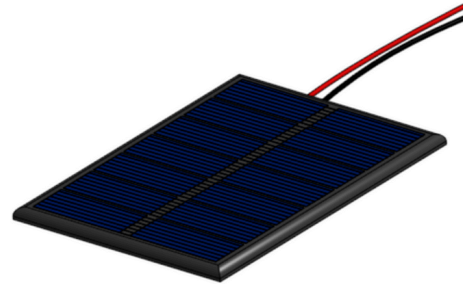


Finanziert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind ausschließlich die des Autors/der Autoren und spiegeln nicht die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für diese verantwortlich gemacht werden.

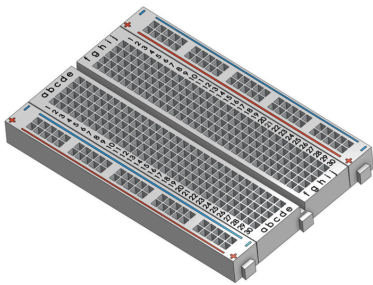
Solar Demonstrator



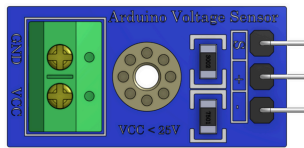
Die Schildkröte
x1



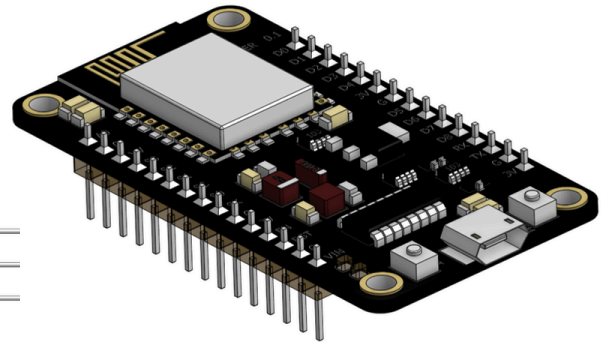
Das Solarmodul
x1



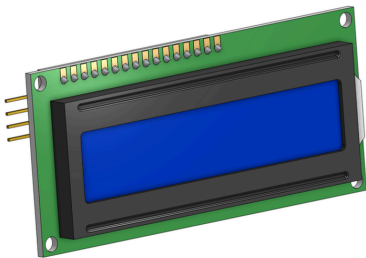
Das Steckbrett
x1



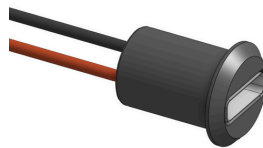
Der Spannungssensor
x1



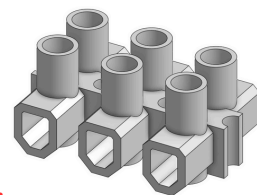
Der Mikrocontroller
x1



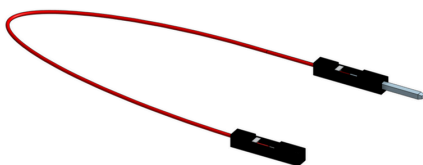
Der Bildschirm (I2C)
x1



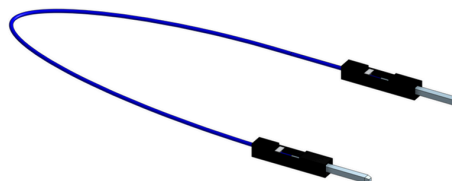
Der USB-C Anschluss
x1



Die Lüsterklemmen
x1 (zwei Pole)



Das Kabel (Buchse zu Stecker)
x7



Das Kabel (Stecker zu Stecker)
x4

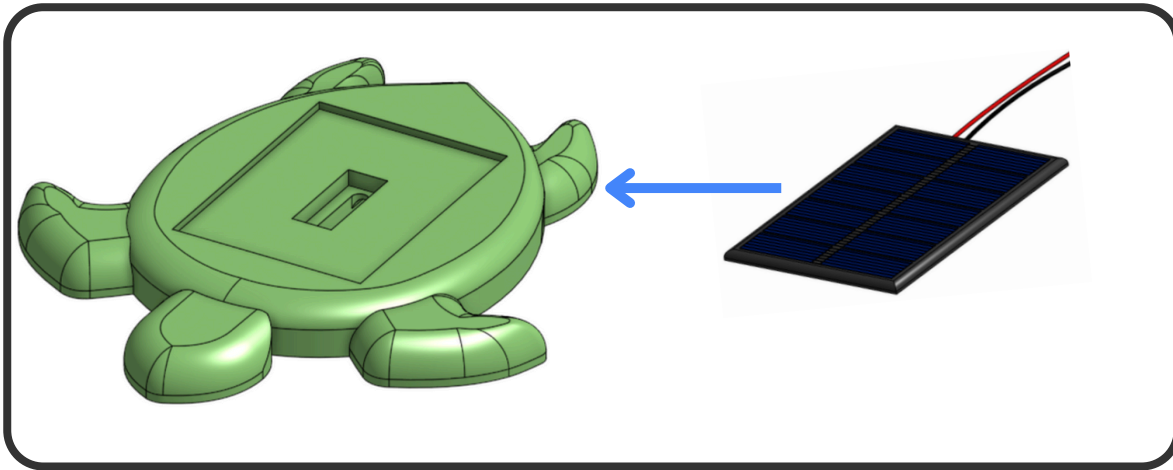
**Insgesamt 19
Elemente**

A. Bau des Solar Demonstrators

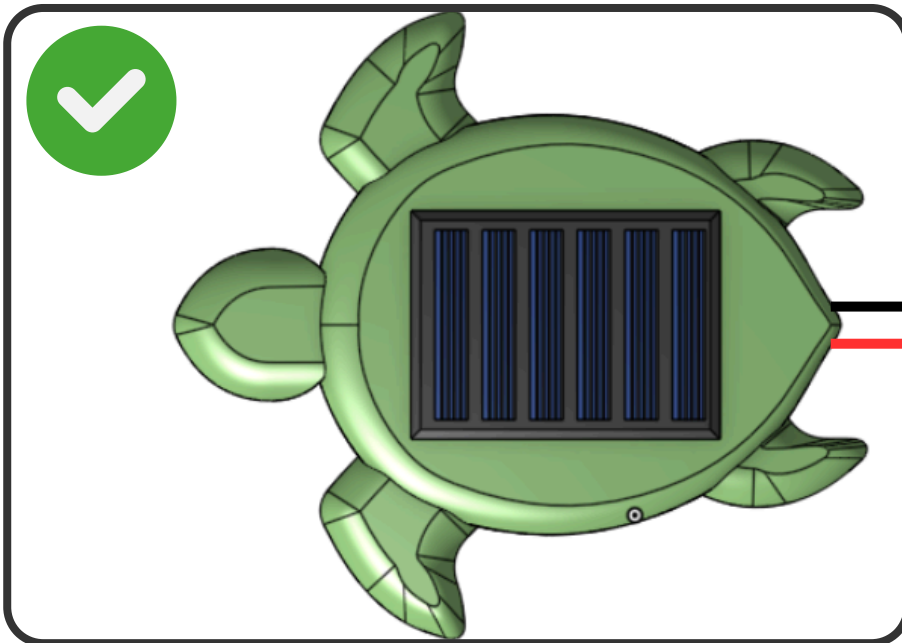
Schritt 1:

Das Solarmodul wird auf die Schildkröte gesteckt.

1a.)



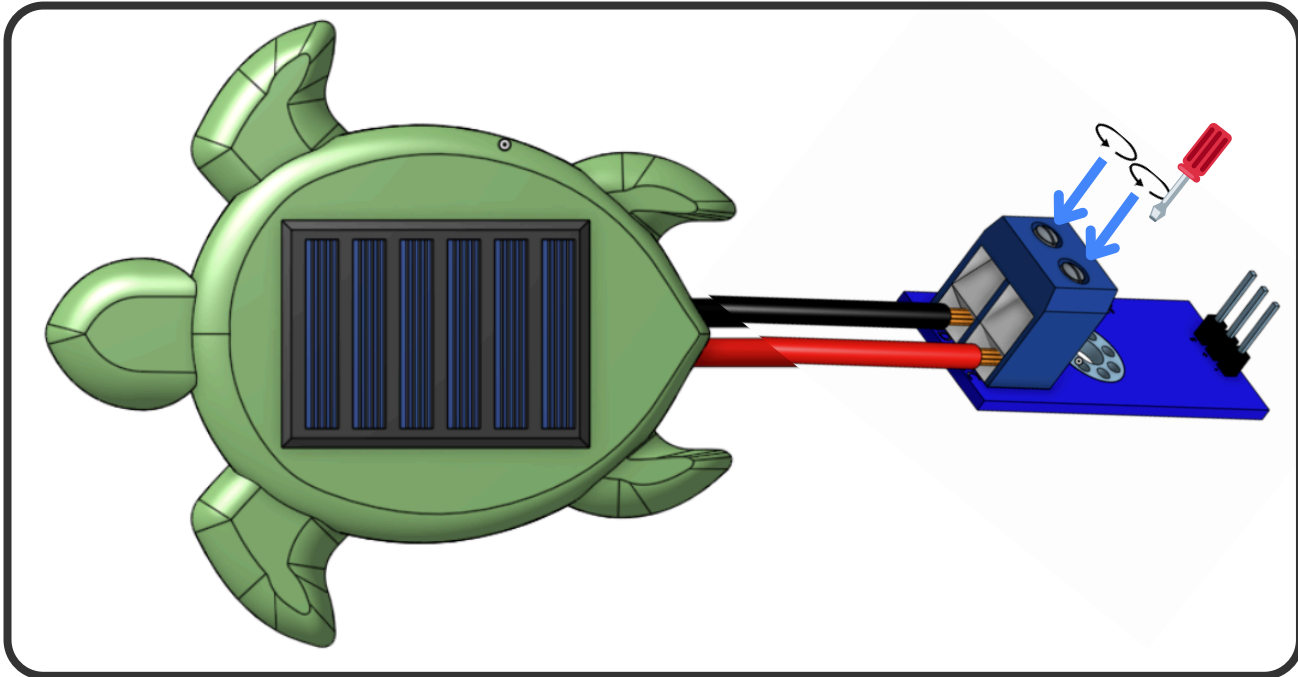
1b.)



Schritt 2:

Die Schrauben des Spannungssensors werden gelockert. Die Kabel der Schildkröte werden mit dem Spannungssensor verbunden und verschraubt.

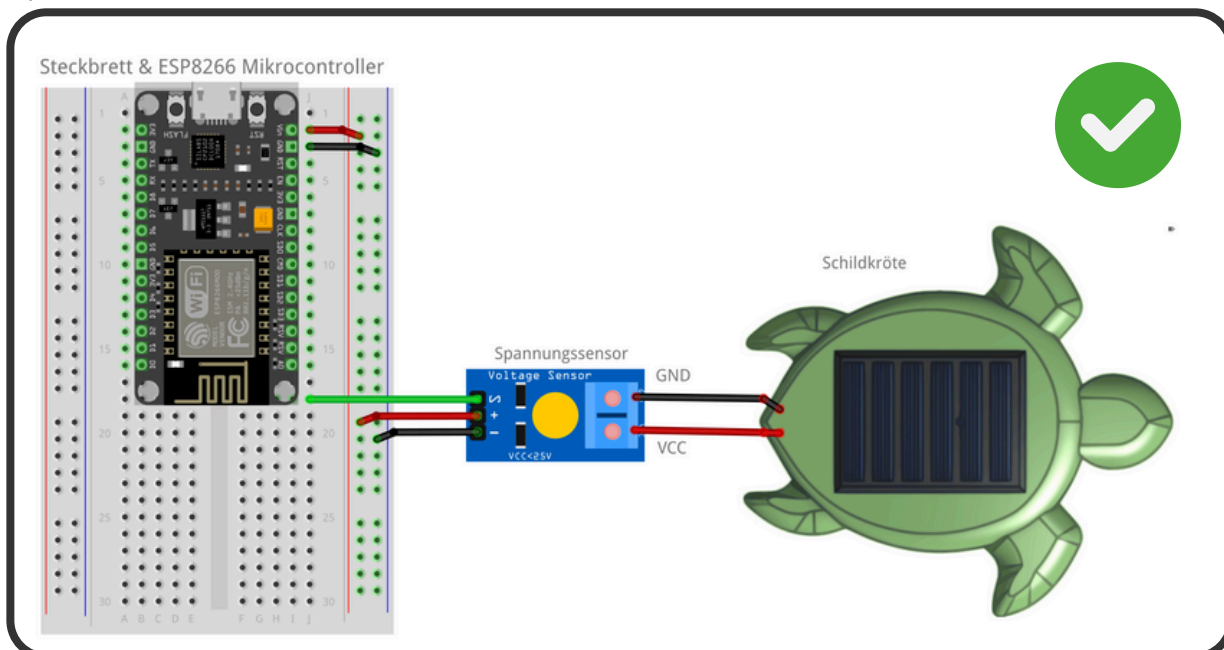
2.)



Fertiger Schritt 3:

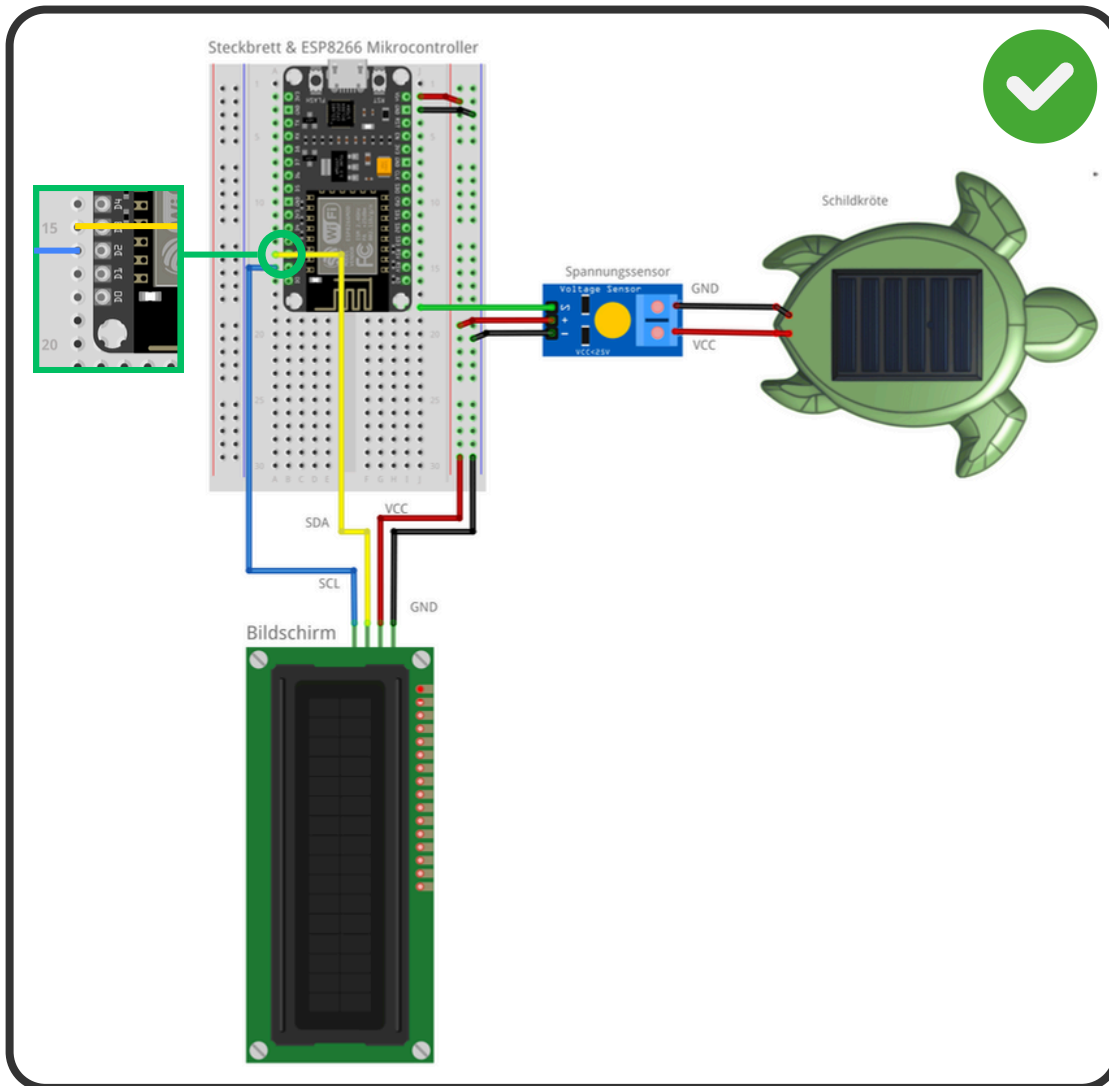
Steckbrett, Spannungssensor und Schildkröte sind verbunden.

3.)



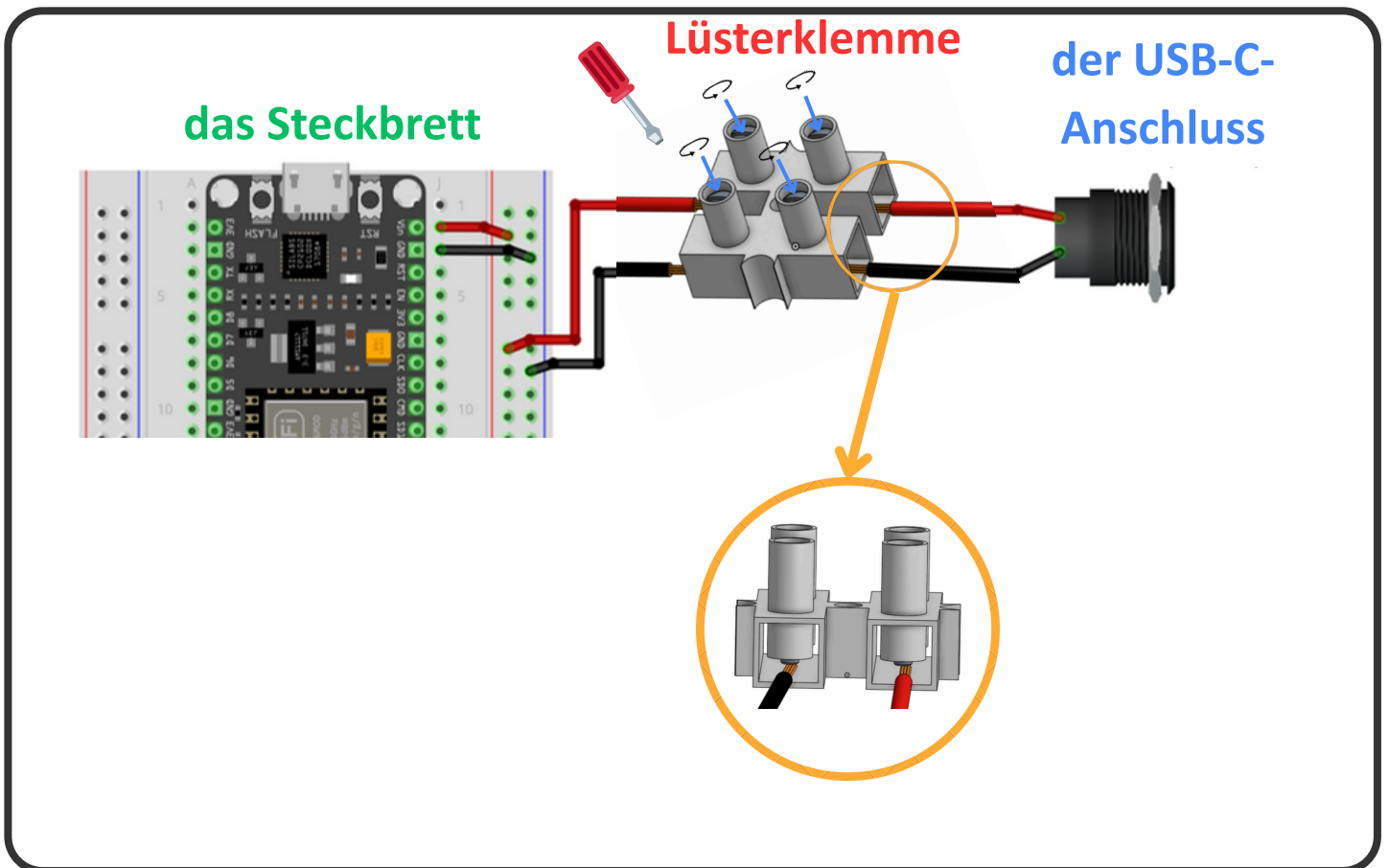
Fertiger Schritt 4- **Bildschirm** und **Steckbrett** sind mit dem **Spannungssensor** und **der Schildkröte** verbunden.

4.)

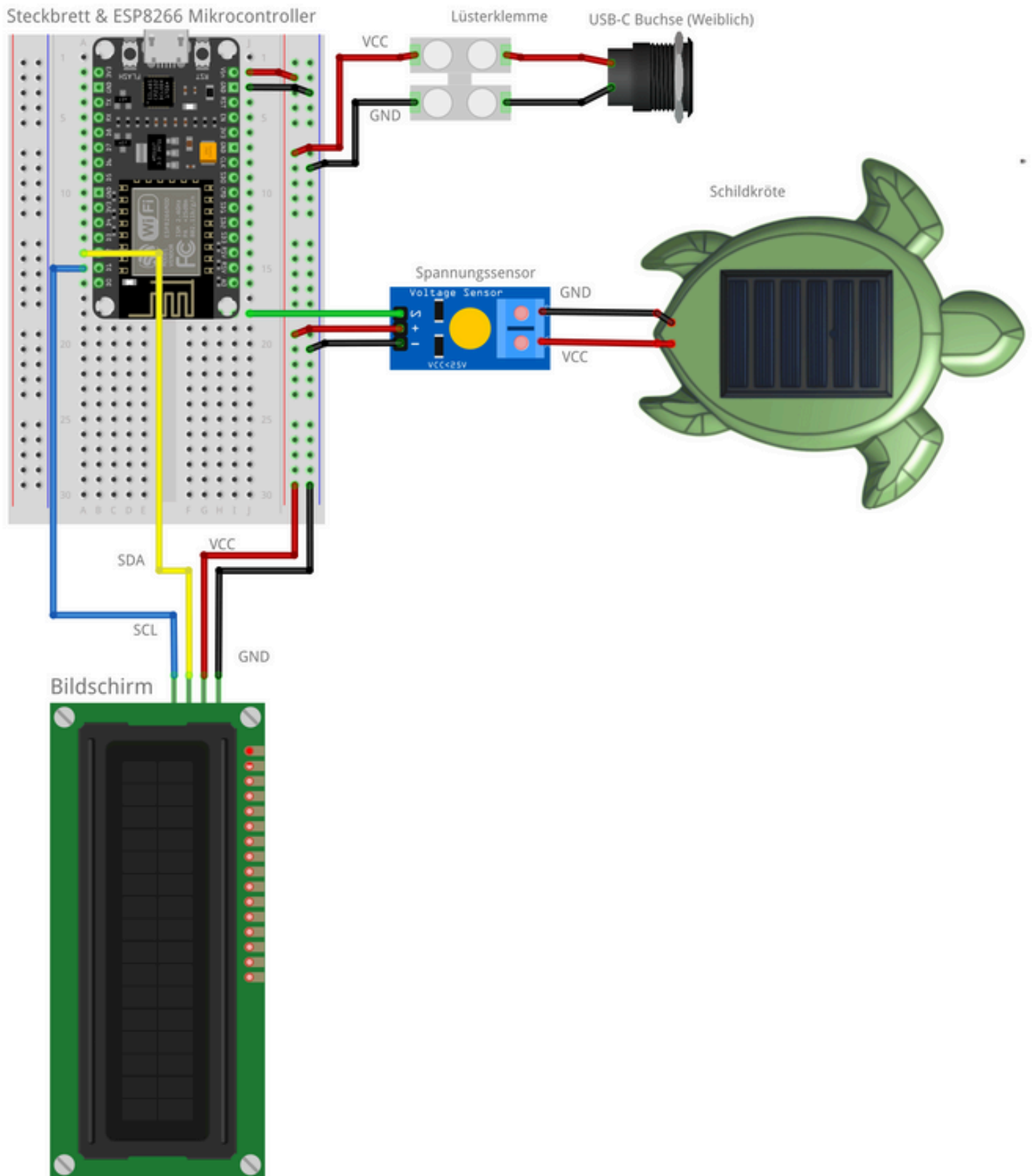


Fertiger Schritt 5: die Lüsterklemme verbindet das Steckbrett mit dem USB-C-Anschluss.

5.)



Fertig zusammen gebaut: alle
Teile sind jetzt richtig gesteckt.





Co-funded by
the European Union

Gerda Stetter Stiftung

Technik*macht* Spaß!

EDUDEMOS

EDUcating through Sustainable **DEMO**nstrators

Kontaktiere uns



edudemos@technikmachtspass.org