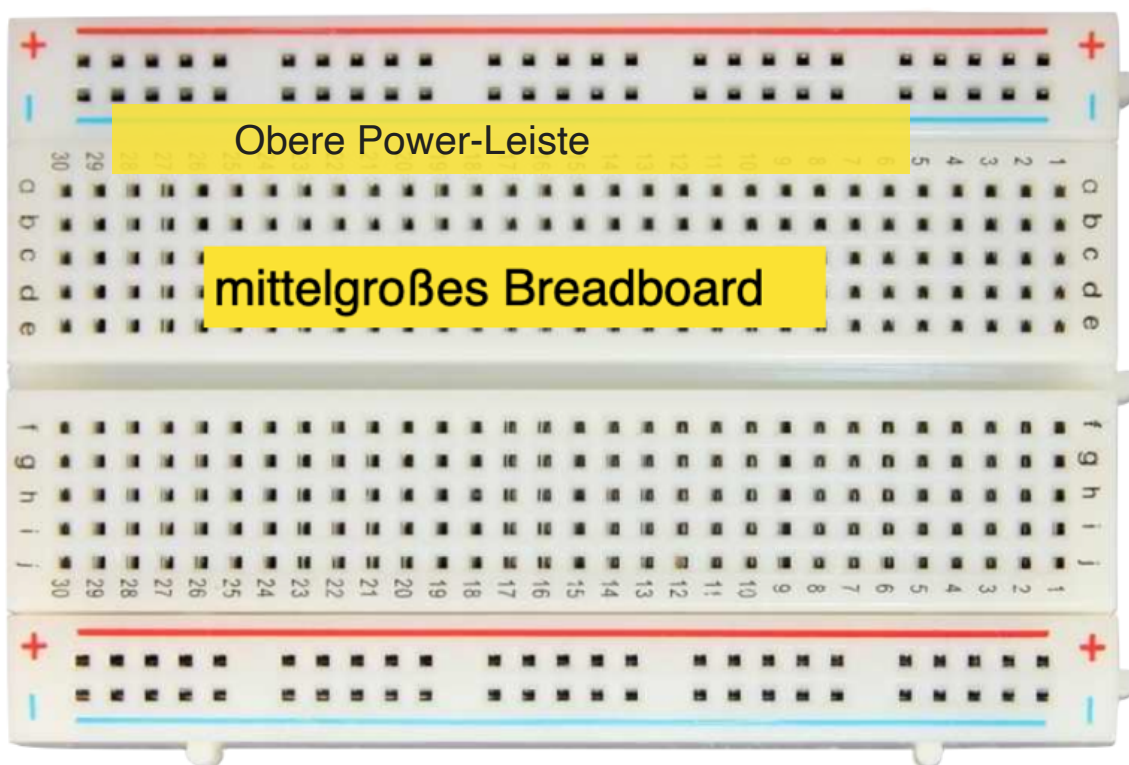
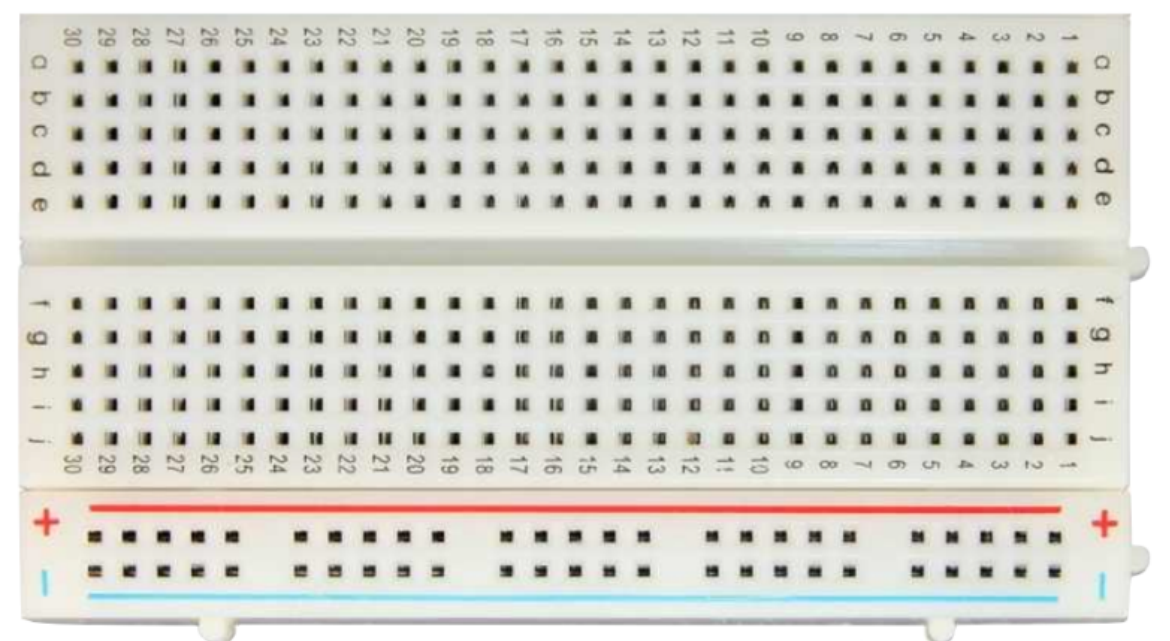


Das mittelgroße Breadboard passt exakt zwischen die PIN-Leisten des ARDUINO, wenn eine Powerleiste entfernt wird.

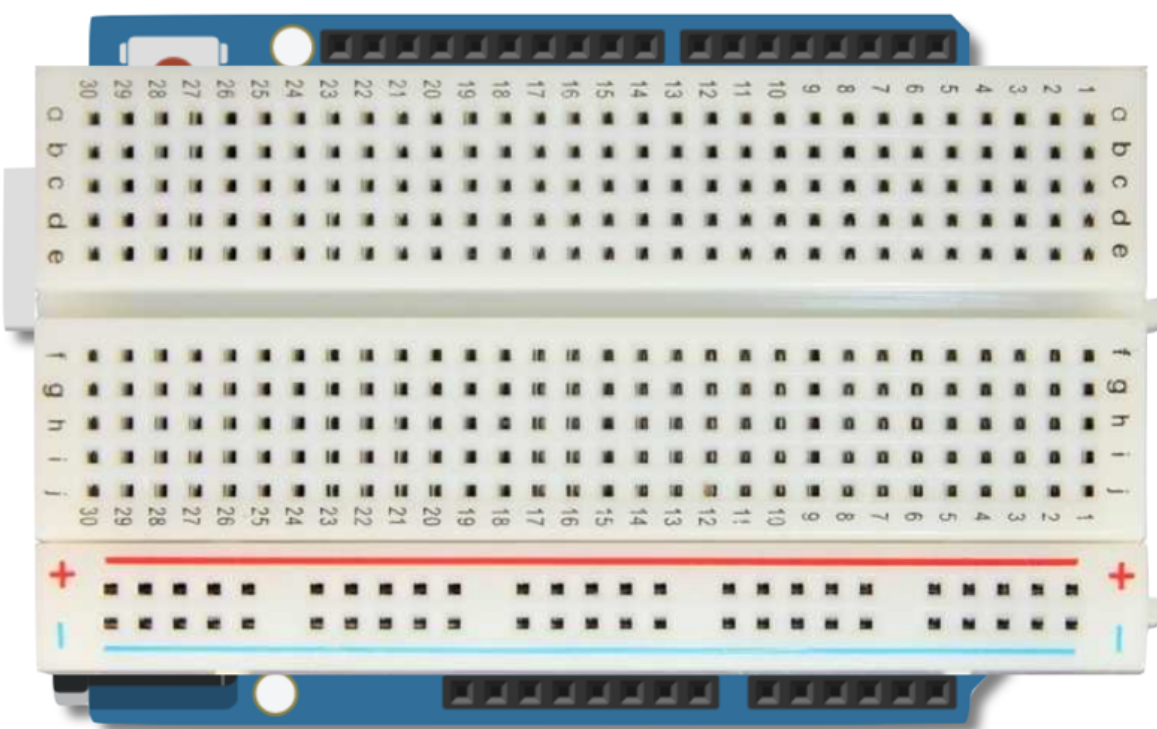


Die obere Powerleiste wird entfernt.

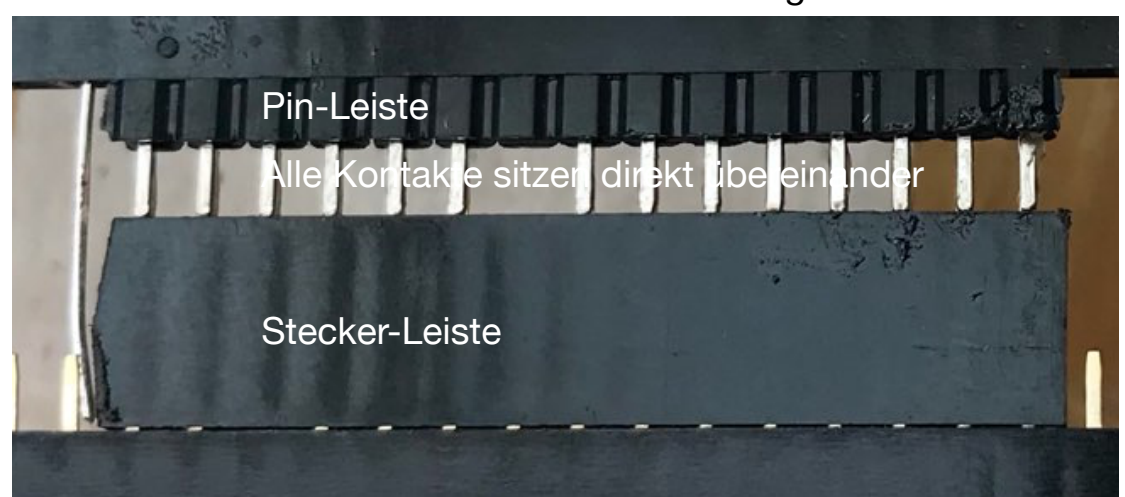


Nase entfernen

Jetzt passt das Breadboard zwischen die Pinleisten im ARDUINO.

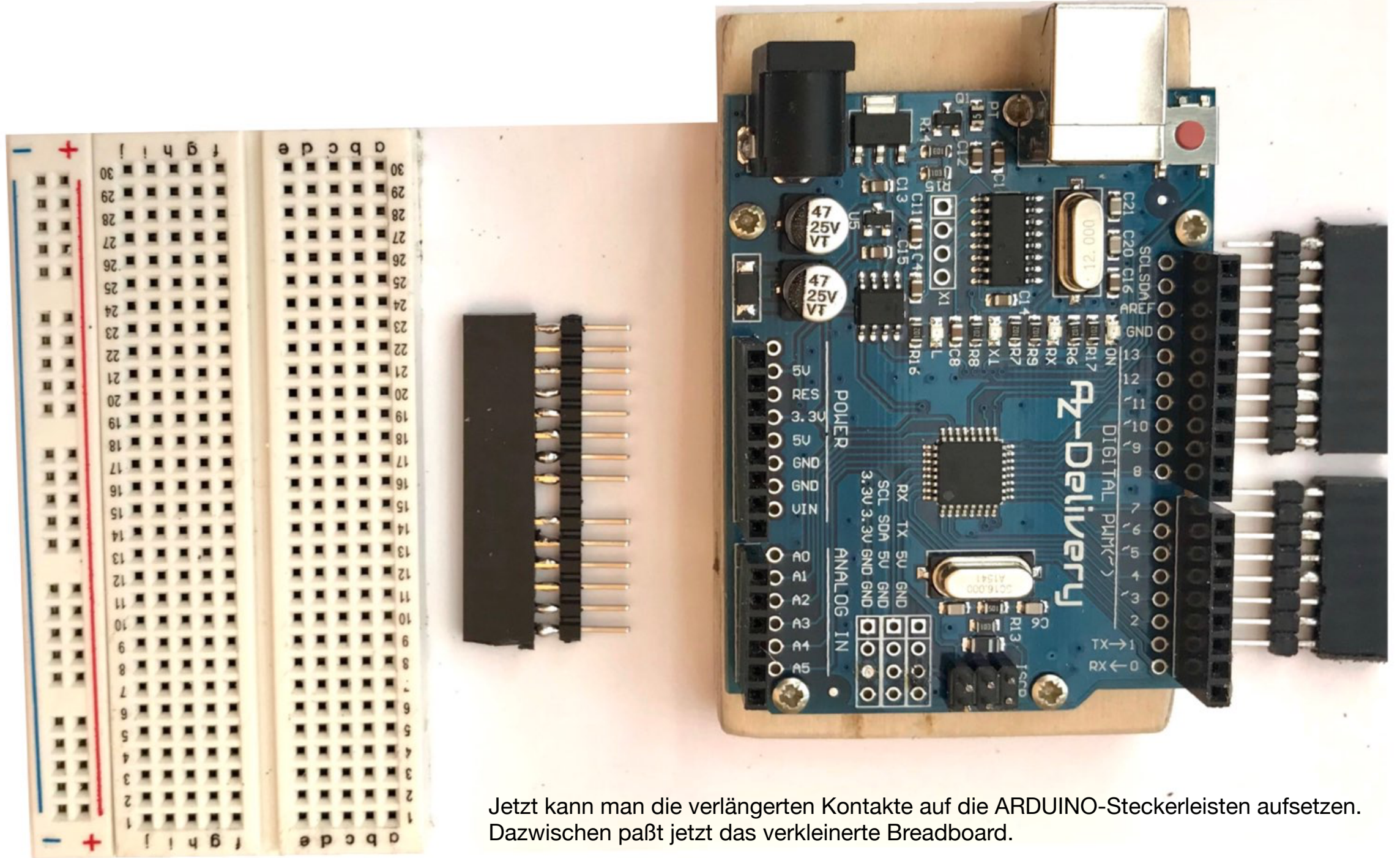


Die Pin-Kontakte des ARDUINO müssen mit zusammengelöteter Stecker-Leiste und Pinleiste nach oben verlängert werden.

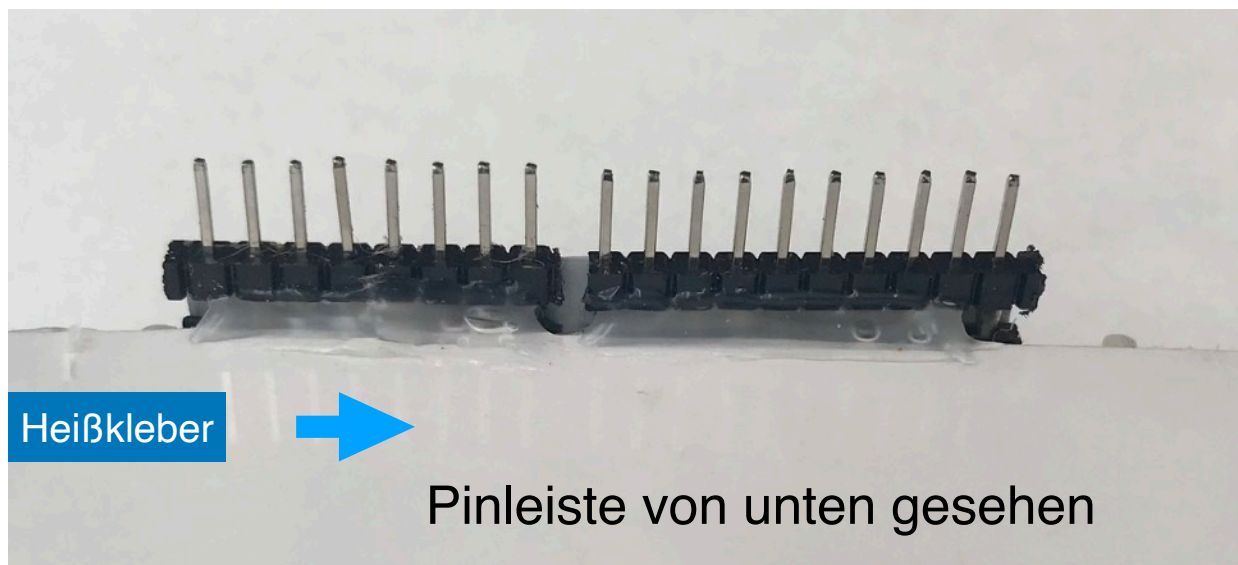


Links sind alle Teile fixiert. Dazu benutzt man 2 Stecker-Leisten zusätzlich. Dann Lötflöt an die Kontakte bringen und alle Kontakte sauber miteinander verlöten. Dazu benutzt man einen FeinlötKolben mit dünner Spitze.

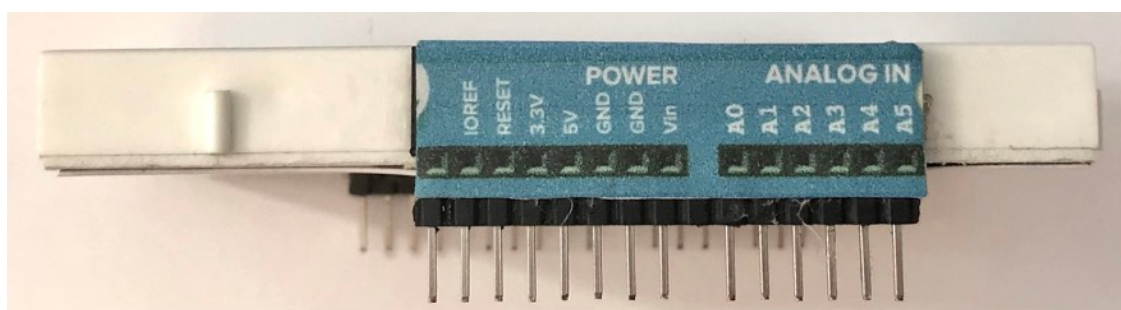




Jetzt kann man die verlängerten Kontakte auf die ARDUINO-Steckerleisten aufsetzen. Dazwischen paßt jetzt das verkleinerte Breadboard.



Nachdem die Pins seitlich am Breadboard verklebt sind, wird von unten noch einmal Heißkleber aufgetragen. So ist eine dauerhafte Verbindung garantiert.



Jetzt fehlen noch die Aufkleber mit den Pin-Bezeichnungen:

Druckvorlagen

