

Bachelorarbeit: Low-Power IoT-Skala

Thomas Rocheteau

Februar 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Ausgangslage	3
1.2	Zielsetzung	3
1.3	Meilensteine	3
2	Requirements Engineering	3
3	Technische Ausgangslage	3
3.1	Design Space Exploration	3
3.1.1	MCU-Auswahl: ESP32-S3 vs. ESP32-C3	3
3.1.2	Evaluation kommerzieller Boards	3
3.1.3	Kommunikationsstrategie	3
4	Low-Power Optimierung	4
4.1	Strommessungen und Low-Power-Optimierung	4
4.1.1	Setup	4
4.1.2	Ausgangslage	4
4.1.3	Übersicht des Zyklus der Waage	5
4.1.4	Deep Sleep	6
4.1.5	Ramp Up: Boot und Initialisierung	6
4.1.6	ADC	7
4.1.7	BLE-Initialisierung und Advertisement	7
4.1.8	BLE-Verbindung und Datenübertragung	7
4.2	Dimensionierung der Spannungsversorgung (Buck-Boost)	8
4.2.1	Berechnung des Feedback-Netzwerks	8
4.2.2	Optimierung der Peripheriebeschaltung	8
4.2.3	Versuchsaufbau: 3,3V vs. 3,0V	9
4.3	Energieversorgung (Power Supply)	10

4.4	Einfluss der Entladekurve auf die Effizienz	10
4.4.1	Die LDO-Effizienz-Kurve	10
4.4.2	Dynamik des Break-Even-Punkts	10
4.4.3	Zusammenfassende Bewertung für die Hardwarewahl	11
5	Messgenauigkeits Optimierung	11
5.1	ADS1234 – Ansteuerung und Kalibrierung	11
5.1.1	Überblick	11
5.1.2	Seriellles Leseprotokoll	12
5.1.3	Kanalwechsel CH4 → CH1: PDWN-Workaround	12
5.1.4	Kalibrierung	13
5.2	Sensorik: Wägezellen und ADC	14
5.2.1	Wägezellen (YZC-133)	14
6	Tests und Validierung	15
7	Fazit, Diskussion und Ausblick	15

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

1.2 Zielsetzung

1.3 Meilensteine

1. **Hardware-Entwicklung:** Custom ESP32 Low-Power Board vs. kommerzielle Lösungen.
2. **Quality of Life Improvements:** Implementierung von Bedienelementen (Taster) sowie Software-Funktionen (Tara, Kalibrierung).
3. **Kommunikationsprotokolle:** Evaluation von ESP-NOW vs. BLE.

2 Requirements Engineering

3 Technische Ausgangslage

3.1 Design Space Exploration

3.1.1 MCU-Auswahl: ESP32-S3 vs. ESP32-C3

- **ESP32-S3:** Verfügt über einen Ultra-Low-Power (ULP) Co-Prozessor. Ermöglicht präzises Abtasten und Detektion von Gewichtsänderungen im Tiefschlaf. Datasheet sagt 8uA[3][2].
- **ESP32-C3:** Intervall-basiertes Abtasten (z. B. alle 5 Minuten) durch periodisches Aufwachen des Hauptprozessors. Datasheet sagt 5uA [1] - ESP32-C3 integrates two 12-bit SAR ADCs.

3.1.2 Evaluation kommerzieller Boards

- **ESP32-C3 Super Mini:** Spezifiziert mit einem Low-Power-Stromverbrauch von ca. $43\mu A$ (im Deep Sleep).

3.1.3 Kommunikationsstrategie

Untersuchung der Vor- und Nachteile von **ESP-NOW** gegenüber **BLE** (Bluetooth Low Energy).

4 Low-Power Optimierung

4.1 Strommessungen und Low-Power-Optimierung

Ein zentrales Ziel dieser Arbeit ist die Minimierung des Stromverbrauchs, um eine möglichst lange Batterielaufzeit zu erreichen. Die folgenden Messungen dokumentieren den Ladungsverbrauch in den einzelnen Betriebsphasen und quantifizieren den Effekt der implementierten Optimierungen. Tabelle 1 fasst die verbrauchte Ladung pro Phase zusammen – jeweils vor und nach der Optimierung.

4.1.1 Setup

Die Strommessungen wurden mit dem *Nordic Semiconductor Power Profiler Kit II* (PPK2) in Verbindung mit der Software *nRF Connect for Desktop* (Power Profiler App) durchgeführt. Das PPK2 wurde als Amperemeter in den Versorgungspfad des Zielsystems eingeschleift. Das Gerät erfasst den Strom mit einer Abtastrate von bis zu 100,000 Samples/s, was eine präzise zeitliche Auflösung auch kurzer Stromspitzen ermöglicht.

In der nRF Connect Power Profiler App lassen sich Zeitfenster (*Selektionen*) manuell markieren, woraufhin die Software automatisch den mittleren Strom, die Dauer sowie den gesamten Ladungsverbrauch der Selektion in Millicoulomb (mC) und Milliampere-Stunden (mAh) berechnet. Alle in dieser Arbeit angegebenen Ladungswerte basieren auf solchen Selektionen aus aufgezeichneten Stromprofilen.

4.1.2 Ausgangslage

Abbildung 1 zeigt den Stromverlauf eines vollständigen Messzyklus in der Ausgangslage, wie er direkt aus der Vorgängerarbeit übernommen wurde. In dieser Vorarbeit stand die funktionale Korrektheit im Vordergrund – eine gezielte Optimierung des Stromverbrauchs hatte keine Priorität.

Im Profil sind drei charakteristische Abschnitte erkennbar: ein kurzer initialer Peak während Boot und Initialisierung, ein ruhigeres Plateau während der ADC-Messung sowie ein erhöhter und zeitlich ausgedehnter Abschnitt während der BLE-Kommunikation. Die gesamte Aktivphase erstreckt sich über ca. **10 s** mit einem Gesamtladungsverbrauch von **0.314 mAh**, bevor das System in den Deep Sleep übergeht.

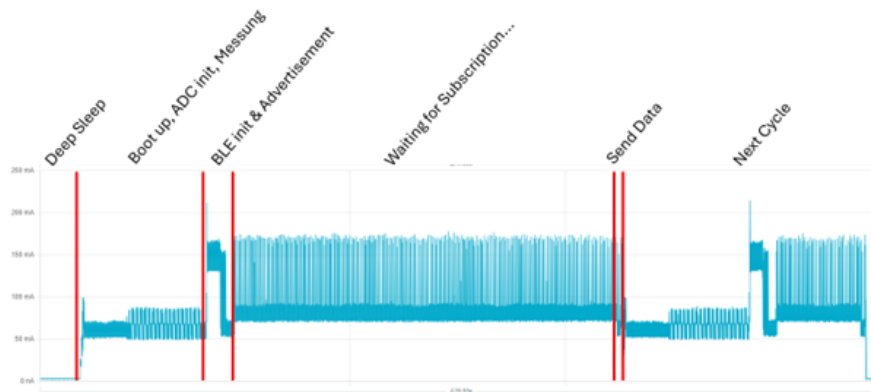


Abbildung 1: Stromverbrauch – Ausgangslage, ein vollständiger Messzyklus

4.1.3 Übersicht des Zyklus der Waage

1. **Boot (0 s):** Der ESP32 startet nach dem Deep Sleep neu. Die State Machine wird initialisiert.
2. **ADC-Initialisierung (0 s):** Der ADS1234 wird eingeschaltet und auf Betriebsbereitschaft geprüft (`ADC ready`).
3. **Messung (1–2 s):** Das Gewicht wird erfasst und auf Änderung geprüft (`Weight changed: true`).
4. **BLE-Initialisierung (2–3 s):** Der BLE-Stack wird gestartet und Advertisement begonnen.
5. **Datenübertragung (3–10 s):** Das System wartet auf die Verbindung des Gateways (6 s Wartezeit), überträgt den Messwert per Indication und beendet die Verbindung.
6. **Deep Sleep (ab 10 s):** Das System tritt in den Deep Sleep ein und bleibt bis zum nächsten Messzyklus inaktiv.

Tabelle 1: Ladungsverbrauch pro Betriebsphase: Ausgangslage vs. Optimiert

Betriebsphase	Ausgangslage [mAh]	Optimiert [mAh]	Einsparung [mAh]
Deep Sleep	–	–	–
Ramp Up (Boot, Init, ADC)	0.123	–	–
BLE-Init & Advertisement*	–	–	–
BLE-Verbindung & Datenübertragung*	0.194	–	–
Aktivphase gesamt	0.314	–	–

*In der Ausgangslage gemeinsam als eine Selektion gemessen (0.194 mAh total).

Die gesamte Aktivphase beträgt in der Ausgangslage ca. **10 Sekunden** pro Zyklus mit einem Ladungsverbrauch von **0.314 mAh** (Abbildung 1).

Die nachfolgenden Abschnitte beschreiben jede Betriebsphase im Detail – mit Stromprofilen der Ausgangslage sowie der optimierten Version – und erläutern, welche Massnahmen zur jeweiligen Einsparung geführt haben:

4.1.4 Deep Sleep

Im Deep Sleep ist der ESP32 vollständig inaktiv; lediglich der RTC-Timer läuft weiter, um das System nach dem konfigurierten Intervall aufzuwecken. Der Ruhestrom setzt sich in dieser Phase aus dem Quiescent Current des LDO (RT9080: $2\mu\text{A}$), dem Deep-Sleep-Strom des ESP32-C3 sowie allfälligen Leckströmen durch externe Peripherie zusammen.

In der Ausgangslage blieben der ADS1234 und die Wägezellen-Versorgungsleitung (DMS_PWR) beim Eintreten in den Deep Sleep aktiv, was zu einem erhöhten Sockellader führte. Durch das explizite Abschalten dieser Peripherie vor dem `esp_deep_sleep_start()`-Aufruf konnte der Ruhestrom auf den spezifizierten Minimalwert abgesenkt werden.

4.1.5 Ramp Up: Boot und Initialisierung

Nach dem Aufwachen aus dem Deep Sleep durchläuft das System zuerst die Boot- und Initialisierungsphase. Abbildung 2 zeigt den Stromverlauf dieser Phase in der Ausgangslage. Die Selektion umfasst **2.581 s** mit einem Ladungsverbrauch von **253.78 mC** (entspricht **0.070 mAh**).

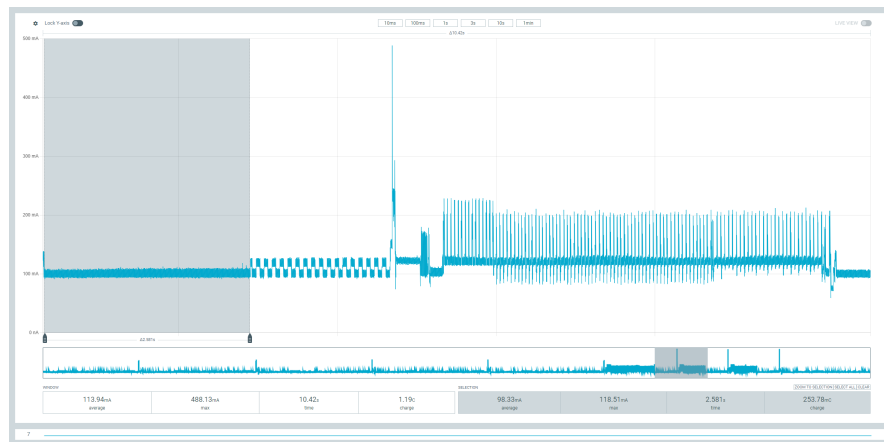


Abbildung 2: Stromverlauf – Boot & Initialisierung (Ausgangslage)

4.1.6 ADC

Im Anschluss erfolgt die ADC-Messung. Abbildung 3 zeigt den Verlauf während des ADC-Samplings. Die Selektion umfasst **1.769 s** mit einem Ladungsverbrauch von **189.97 mC** (entspricht **0.053 mAh**).

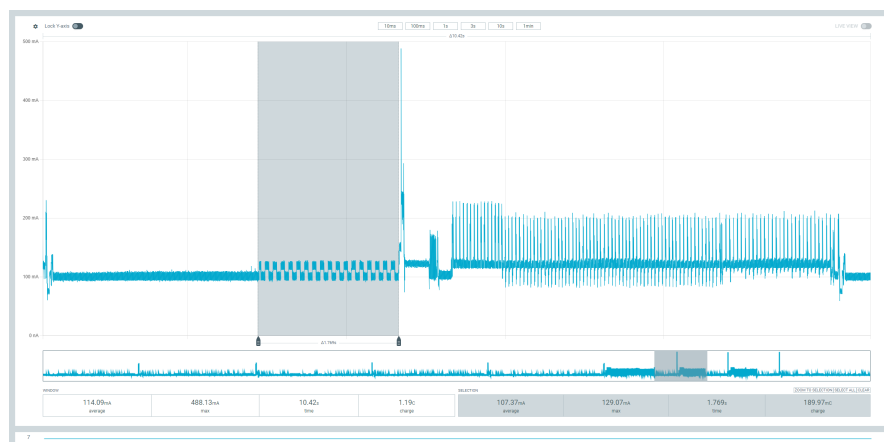


Abbildung 3: Stromverlauf – ADC-Messung (Ausgangslage)

4.1.7 BLE-Initialisierung und Advertisement

4.1.8 BLE-Verbindung und Datenübertragung

In der Ausgangslage wurden BLE-Init, Advertisement, Verbindungsaufbau und Datenübertragung als zusammenhängende Phase gemessen. Abbildung 4

zeigt die gesamte BLE-Phase. Die Selektion umfasst **5.642 s** mit einem Ladungsverbrauch von **700 mC** (entspricht **0.194 mAh**).

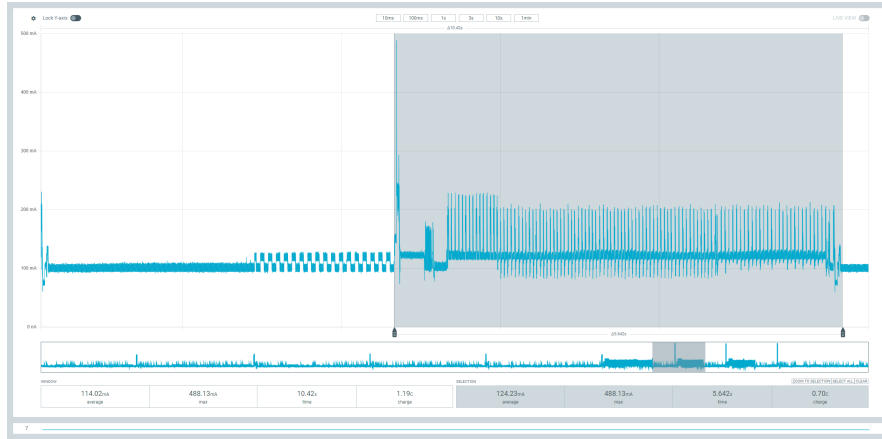


Abbildung 4: Stromverlauf – BLE-Phase gesamt (Ausgangslage)

4.2 Dimensionierung der Spannungsversorgung (Buck-Boost)

Für die Systemspannung wurde der hocheffiziente Buck-Boost-Konverter *TPS63802* gewählt. Dieser ermöglicht es, die schwankende Spannung der 18650-Lithium-Ionen-Zelle (3,0V bis 4,2V) stabil auf das Zielniveau zu wandeln.

4.2.1 Berechnung des Feedback-Netzwerks

Die Ausgangsspannung V_{OUT} wird über einen externen Spannungsteiler am Feedback-Pin (FB) eingestellt. Die interne Referenzspannung beträgt beim TPS63802 konstant $V_{FB} = 500\text{mV}$. Die Berechnung erfolgt nach der Formel:

$$V_{OUT} = V_{FB} \cdot \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right) \quad (1)$$

[5]

In der Testphase werden zwei Konfigurationen evaluiert, um das Optimum zwischen Energieeffizienz und Signalqualität der Wägezelle zu ermitteln:

4.2.2 Optimierung der Peripheriebeschaltung

Auf die Implementierung des *Power-Good* (PG) Indikators des TPS63802 wurde bewusst verzichtet:

Tabelle 2: Widerstandswerte für unterschiedliche Ausgangsspannungen

Zielspannung V_{OUT}	R_1 (E96-Reihe)	R_2 (Standard)	Berechnetes V_{OUT}
3,3V	511 k Ω	91 k Ω	3,307V
3,0V	500 k Ω	100 k Ω	3,000V

- **Reduktion der Komplexität:** Da der ESP32-C3 über interne Brown-out-Detektoren verfügt, ist eine externe Überwachung der Spannungsstabilität über den PG-Pin redundant.
- **Minimierung des Ruhestroms:** Der Verzicht auf den erforderlichen Pull-up-Widerstand am Open-Drain-Ausgang des PG-Pins eliminiert potenzielle Leckströme im Fehlerfall oder während der Startphase.
- **Platzbedarf:** Die Einsparung dieses Schaltungsteils erlaubt ein kompakteres Routing der sensiblen Feedback-Leitungen, was die EMV-Eigenschaften des Buck-Boost-Konverters verbessert.

4.2.3 Versuchsaufbau: 3,3V vs. 3,0V

Im Rahmen der Validierung wird untersucht, ob eine Absenkung der Systemspannung auf 3,0V signifikante Vorteile bringt. Folgende Hypothesen werden geprüft:

1. **Energieeinsparung:** Da die Leistungsaufnahme vieler Komponenten quadratisch mit der Spannung korreliert ($P = U^2/R$), könnte 3,0V die Batterielaufzeit verlängern.
2. **Stabilität des Mikrocontrollers:** Es wird verifiziert, ob der ESP32-C3 bei Stromspitzen während der WiFi-Übertragung unter 3,0V stabil arbeitet.
3. **Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):** Eine geringere Versorgungsspannung am HX711-Verstärker reduziert die Erregerspannung der Wägezelle. Es ist zu klären, ob dies die Messgenauigkeit der Waage negativ beeinflusst.

Zur Minimierung des Ruhestroms wurden bewusst hochohmige Widerstände im Megaohm-Bereich gewählt, um den Querstrom des Teilers unter $5\mu A$ zu halten.

4.3 Energieversorgung (Power Supply)

Die Dimensionierung der Energieversorgung basiert auf folgendem Setup:

- Konfiguration: 3×18650 Akkumulatoren
- Kapazität: $3 \times 3000 \text{ mAh} = 9000 \text{ mAh}$
- Energiegehalt: $11,1 \text{ Wh}$

4.4 Einfluss der Entladekurve auf die Effizienz

Ein kritischer Aspekt beim Vergleich zwischen Linearreglern (LDO) und Schaltreglern (Buck-Boost) ist das Verhalten über den gesamten Spannungsverlauf der Batterie. Während der Buck-Boost-Converter theoretisch eine nahezu konstant hohe Effizienz bietet, ist die Effizienz des LDO direkt an das Spannungsgefälle zwischen Eingangs- und Ausgangsspannung gekoppelt.

4.4.1 Die LDO-Effizienz-Kurve

Die Effizienz η_{LDO} berechnet sich näherungsweise aus dem Verhältnis von Ausgangsspannung U_{out} zu Eingangsspannung U_{in} :

$$\eta_{LDO} \approx \frac{U_{out}}{U_{in}} \quad (2)$$

Daraus ergeben sich für eine Li-Ion-Zelle (Typ 18650) bei einer geregelten Ausgangsspannung von $3,3 \text{ V}$ folgende Werte:

- **Bei voller Batterie ($4,2 \text{ V}$):** $\eta \approx 78,5 \%$
- **Bei Nominalspannung ($3,7 \text{ V}$):** $\eta \approx 89,1 \%$
- **Kurz vor Entladeschluss ($3,4 \text{ V}$):** $\eta \approx 97,0 \%$

4.4.2 Dynamik des Break-Even-Punkts

Da die Effizienz des LDO mit sinkender Batteriespannung steigt, verschiebt sich auch der Break-Even-Punkt zuungunsten des Buck-Boost-Converters.

1. **Frühphase ($4,2 \text{ V}$):** Der Buck-Boost spart ca. 15 mA im Aktiv-Modus. Der Break-Even-Punkt liegt bei ca. 54 Minuten.
2. **Mittlere Phase ($3,7 \text{ V}$):** Die Differenz ΔI_{active} sinkt auf ca. 8 mA . Der resultierende Break-Even-Punkt verschiebt sich wie folgt:

$$t_{sleep} = \frac{8.000 \mu A s \cdot 2 s}{9 \mu A} \approx 1.777 s \approx \mathbf{29,6 \text{ Minuten}} \quad (3)$$

Interpretation: Je weiter die Batterie entladen wird, desto kürzer müssten die Intervalle zwischen den Aktivphasen sein, damit sich der Einsatz eines Buck-Boost-Converters energetisch amortisiert. Da das System aufgrund der geringen Solarleistung von $19 \mu A$ vorwiegend im mittleren oder unteren Spannungsbereich operieren wird, schwindet der theoretische Vorteil des Schaltreglers in der praktischen Anwendung nahezu vollständig.

4.4.3 Zusammenfassende Bewertung für die Hardwarewahl

Die Wahl fiel auf den **RT9080-33GJ5**, da dieser in der Gesamtbetrachtung drei wesentliche Vorteile für das spezifische Lastprofil vereint:

- **Minimaler statischer Verlust:** Mit einem Ruhestrom I_q von nur $2 \mu A$ wird die begrenzte Solar-Energieernte minimal belastet.
- **Dynamische Effizienz:** Im wahrscheinlichen Spannungsfenster ($3,4 V$ bis $3,8 V$) arbeitet der LDO mit einer Effizienz von über 85% , was unter Berücksichtigung der Komplexität vergleichbar mit einem Schaltregler bei geringen Lasten ist.
- **Optimiertes Dropout-Verhalten:** Die extrem niedrige Dropout-Spannung ermöglicht den stabilen Betrieb der $3,3 V$ -Elektronik bis zu einer Batteriespannung von ca. $3,35 V$. Dies maximiert die nutzbare Kapazität der 18650-Zelle.

5 Messgenauigkeits Optimierung

5.1 ADS1234 – Ansteuerung und Kalibrierung

5.1.1 Überblick

Der ADS1234 ist ein 24-Bit-Sigma-Delta-ADC von Texas Instruments, der speziell für den Einsatz mit Brückensensoren wie Dehnungsmessstreifen (DMS) ausgelegt ist [6]. Er stellt vier unabhängige Eingangskanäle bereit, die über zwei digitale Adressleitungen (A0, A1) ausgewählt werden. Die Kommunikation mit dem Mikrocontroller erfolgt über ein synchrones serielles Protokoll mit den Leitungen DRDY/DOUT (kombiniertes Datenbereit- und Datensignal), SCLK (Takt) sowie PDWN (Power-Down/Reset).

Tabelle 3: Pin-Belegung ADS1234 – ESP32

Signal	GPIO	Funktion
DRDY/DOUT	2	Datenbereit-Anzeige und serieller Datenausgang
SCLK	15	Serieller Takt (Master-Ausgang)
PDWN	26	Power-Down / Reset
DMS_PWR	17	Versorgung der Wägezellen (schaltbar)
A0	32	Kanal-Adresse Bit 0
A1	4	Kanal-Adresse Bit 1

5.1.2 Serielles Leseprotokoll

Der ADS1234 signalisiert eine abgeschlossene Wandlung, indem er die DRDY-Leitung auf LOW zieht. Die Software wartet aktiv auf diesen Zustand und liest anschliessend 24 Bit MSB-first aus, indem für jedes Bit ein SCLK-Impuls erzeugt und der Pegel von DOUT abgetastet wird. Nach dem 24. Bit wird gemäss Datenblatt (Figure 7-10) ein 25. Taktimpuls gesendet, der DRDY wieder auf HIGH zwingt und damit den ADC für die nächste Wandlung freigibt. Da der ADS1234 ein Zweierkomplement-Format mit 24 Bit Breite verwendet, wird der Rohwert abschliessend vorzeichenrichtig auf 32 Bit erweitert:

```
if (raw & 0x800000) raw |= 0xFF000000;
return (int32_t)raw;
```

5.1.3 Kanalwechsel CH4 → CH1: PDWN-Workaround

Der ADS1234 kodiert den aktiven Kanal über die beiden Adressleitungen als 2-Bit-Binärzahl: Kanal 1 entspricht A0=0, A1=0, Kanal 4 entspricht A0=1, A1=1. Der Chip erkennt einen Kanalwechsel intern anhand steigender Flanken auf A0 oder A1. Beim Wechsel von Kanal 4 nach Kanal 1 fallen jedoch *beide* Adressleitungen von HIGH auf LOW – es entsteht keine einzige steigende Flanke. Der ADS1234 erkennt diesen Wechsel daher nicht als Kanalschaltung und setzt DRDY nicht zurück. Die Leitung bleibt LOW, was der Software fälschlicherweise signalisiert, dass bereits ein gültiger Messwert des neuen Kanals vorliegt, obwohl noch der alte Kanal aktiv ist.

Als Lösung wird nach dem Setzen der Adressleitungen auf Kanal 1 geprüft, ob DRDY bereits LOW ist. Trifft dies zu, wird ein PDWN-Puls von 500 µs ausgelöst, der den ADC in den Power-Down-Zustand versetzt und anschliessend neu startet. Dieser Reset zwingt den Chip, den ausgewählten Kanal neu

zu initialisieren und eine frische Wandlung durchzuführen, bevor DRDY das nächste Mal LOW wird.

```
int32_t readChannel(int ch) {
    setChannel(ch);
    if (ch == 1 && digitalRead(PIN_DRDY_DOUT) == LOW) {
        digitalWrite(PIN_PDWN, LOW);
        delayMicroseconds(500);
        digitalWrite(PIN_PDWN, HIGH);
    }
    return readADS1234();
}
```

5.1.4 Kalibrierung

Die Kalibrierung läuft in drei aufeinanderfolgenden Schritten ab und wird einmalig beim Start der Firmware über die serielle Schnittstelle ausgelöst. Alle Messwerte sind Mittelwerte aus `CAL_SAMPLES = 5` Wandlungen pro Kanal, was bei 10 SPS einer Messzeit von rund 0,4 Sekunden pro Kanal entspricht.

Schritt 1 – Nullpunkt (Zero Offset) Die Waage wird vollständig entlastet und für jeden der vier Kanäle ein gemittelter Rohwert erfasst, der als Nullpunkt `zeroOffset[ch]` gespeichert wird. Dieser Wert kompensiert thermische und mechanische Vorlast der Wägezellen sowie Offset-Fehler des ADC.

Schritt 2 – Empfindlichkeit (Span) Ein bekanntes Kalibriergewicht von 3000 g wird mittig auf die Waagplattform gelegt. Für jeden Kanal wird die Abweichung vom Nullpunkt berechnet:

$$\Delta_i = \bar{x}_i - \text{zeroOffset}_i \quad (4)$$

Die vier Wägezellen sind in X-Formation an den Ecken der Plattform angebracht. Bei dieser Anordnung werden die zwei diagonal gegenüberliegenden Zellen beim Belasten auf Zug, die anderen zwei auf Druck beansprucht, was zu einem mechanisch bedingten Vorzeichenwechsel im ADC-Signal führt. Das Vorzeichen von Δ_i wird daher pro Kanal automatisch erfasst und als `channelSign` gespeichert. Der initiale Skalierungsfaktor ergibt sich aus der Gesamtauslenkung über alle vier Kanäle:

$$s_{\text{init}} = \frac{m_{\text{cal}}}{\sum_{i=1}^4 |\Delta_i|} \quad \Rightarrow \quad \text{spanFactor}_i = \text{channelSign}_i \cdot s_{\text{init}} \quad (5)$$

Damit trägt jeder Kanal anteilig zur Gesamtmasse bei, wobei die Polarität korrekt berücksichtigt wird.

Schritt 3 – Ecklastkompensation (Corner Trim) Bei einer Plattformwaage mit vier Wägezellen in den Ecken führen fertigungsbedingte Toleranzen der Sensoren dazu, dass ein exzentrisch aufgelegtes Gewicht – je nach Position – unterschiedliche Gesamtmassen anzeigt. Um dies zu kompensieren, wird das Kalibriergewicht nacheinander über jede der vier Ecken gestellt.

Bei jeder Eckenbelastung ermittelt die Software denjenigen Kanal mit der grössten absoluten Auslenkung (*dominanter Kanal*), da dieser am stärksten von der Lastposition beeinflusst wird. Die aktuelle Gesamtanzeige m_{meas} ergibt sich aus den Beiträgen aller vier Kanäle:

$$m_{\text{meas}} = \sum_{i=1}^4 \text{spanFactor}_i \cdot \Delta_i \quad (6)$$

Der Skalierungsfaktor des dominanten Kanals d wird anschliessend so angepasst, dass die Anzeige exakt dem Kalibriergewicht entspricht, während die Faktoren der übrigen Kanäle unverändert bleiben:

$$\text{spanFactor}_d = \frac{m_{\text{cal}} - \sum_{i \neq d} \text{spanFactor}_i \cdot \Delta_i}{\Delta_d} \quad (7)$$

Ein einziger Durchlauf über alle vier Ecken ist für typische DMS-Toleranzen von unter 5 % ausreichend.

Gewichtsberechnung im Betrieb Nach abgeschlossener Kalibrierung berechnet sich die angezeigte Masse in jedem Messtakt als:

$$m = \sum_{i=1}^4 \text{spanFactor}_i \cdot (\text{raw}_i - \text{zeroOffset}_i) \quad (8)$$

5.2 Sensorik: Wägezellen und ADC

5.2.1 Wägezellen (YZC-133)

Als Kraftsensoren kommen vier Wägezellen des Typs YZC-133 zum Einsatz [4]. Jede Zelle ist für eine Nennlast von 1 kg ausgelegt und enthält intern eine vollständige Wheatstone-Brücke aus vier Dehnungsmessstreifen (DMS). Die relevanten elektrischen Kenngrössen sind in Tabelle 4 zusammengefasst.

Bei 3.3 V Erregerspannung liegen beide Ausgangspins der Brücke auf einem Gleichtaktpotenzial von ca. 1.65 V ($V_{\text{ex}}/2$). Das Nutzsignal ist die *Differenz* zwischen diesen beiden Pins: bei Vollast nominell $1,0 \text{ mV/V} \times 3,3 \text{ V} =$

Tabelle 4: Elektrische Spezifikation YZC-133

Parameter	Wert
Nennlast	1 kg
Nennkennwert (Empfindlichkeit)	$1,0 \pm 0,15 \text{ mV/V}$
Nullpunktsignal	$\pm 0,1 \text{ mV/V}$
Kriechfehler	$0,03 \% \text{ F.S./30 min}$
Eingangsimpedanz	$1066 \pm 20 \Omega$
Ausgangsimpedanz	$1000 \pm 5 \Omega$

3.3 mV. Der differentielle Eingang des ADS1234 erfasst genau diese Differenz und unterdrückt das Gleichtaktsignal durch seine hohe Gleichtaktunterdrückung (CMRR). Die vier Zellen sind in X-Formation an den Ecken der Waagplattform montiert.

6 Tests und Validierung

7 Fazit, Diskussion und Ausblick

Literatur

- [1] esp32-c3-wroom-02 datasheet. https://documentation.espressif.com/esp32-c3-wroom-02_datasheet_en.pdf/. Online; aufgerufen 01.02.2026.
- [2] esp32-s3-wroom-02 datasheet. https://documentation.espressif.com/esp32-s3-wroom-1_wroom-1u_datasheet_en.pdf/. Online; aufgerufen 01.02.2026.
- [3] Getting started with esp32-c3 super mini. <https://randomnerdtutorials.com/getting-started-esp32-c3-super-mini/>. Online; aufgerufen 01.02.2026.
- [4] Kraftsensor 0...1 kg, yzc-133. https://www.reichelt.com/ch/de/shop/produkt/kraftsensor_0_1_kg-ysz-133-282443. Online; aufgerufen 29.04.2026.
- [5] Tps63802 datasheet. <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tps63802.pdf>. Online; aufgerufen 02.02.2026.

- [6] Texas Instruments. ADS1234 product datasheet. <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/ads1234.pdf>. Online; aufgerufen 29.04.2026.