

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN
MASTERSTUDIENGANG ANGEWANDTE INFORMATIK



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Indoor-Photovoltaik zur Energieautonomie von E-Ink-Raumdisplays und anderen IoT-Anwendungen

Henning, Tobias
HTW Berlin
s0578256@htw-berlin.de

April, 2026

Abstract

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Entwicklung eines energieautarken Versorgungskonzepts mittels Photovoltaikzellen für einen digitalen Raumbelegungsplan und andere IoT-Anwendungen. Ausgangspunkt ist der geringe Energiebedarf eines Raumbelegungsplans-Prototyps in geringen mWh Bereich pro Woche. Ziel der Arbeit ist es ein System zu konzipieren, das unter niedrigen Beleuchtungsstärken ausreichend Energie durch Photovoltaikzellen generieren kann, um den Energiebedarf des Systems zu decken. Im Rahmen einer Laufzeitanalyse des im ersten Forschungssemester entwickelten Raumbelegungsplan-Prototyps konnte ein angestrebter Energiegewinn von mindestens 20,458 mWh pro Woche ermittelt werden um einen autarken Betrieb gewährleisten zu können. Darauf aufbauend wurden geeignete Photovoltaikzellen und ein Energiemanagementsystem ausgewählt und experimentell untersucht. Das Photovoltaiksystem wurde vom 16.01.2026 bis zum 16.02.2026 im Raum C 625 am Wilhelminenhofcampus der HTW Berlin betrieben und erzielte einen durchschnittlichen wöchentlichen Energiegewinn von 40,117 mWh. Dieses Ergebnis übersteigt die Zielsetzung von 20,458 mWh pro Woche deutlich, wodurch der Raumbelegungsplan autark betrieben werden kann. Die Energiegewinnung hängt jedoch von Faktoren wie Raumausrichtung, Jahreszeit, Wetterbedingungen und der Positionierung der Photovoltaikzellen ab. Die Ergebnisse können deshalb nur als Anhaltspunkt für die Energiegewinnung unter den gegebenen Bedingungen betrachtet werden. Dennoch zeigte sich, dass die Nutzung von Photovoltaikzellen unter Innenlichtbedingungen eine vielversprechende Möglichkeit darstellt, um die Laufzeit von energieeffizienten IoT-Systemen zu verlängern oder sogar eine vollständige Autarkie zu ermöglichen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Einleitung	1
1.2	Motivation	1
1.3	Zielsetzung	1
1.4	Methodik	1
2	Analyse	2
2.1	Laufzeitmessung des digitalen Raumbelungsplans	2
2.2	Photovoltaikzellen für Innenlichtbedingungen	3
2.3	Laderegler für Photovoltaikzellen	4
2.4	Strommesssystem zur Überwachung der Energiegewinnung	5
3	Konzeption	6
3.1	Photovoltaik-System	6
3.2	Strommesssystem	7
3.3	Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem	8
4	Technische Umsetzung	9
4.1	Photovoltaik-System	9
4.2	Strommesssystem	9
4.2.1	Hardware-Implementierung des Strommesssystems	9
4.2.2	Software-Implementierung des Strommesssystems	10
4.3	Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem	12
5	Ergebnisse	12
5.1	Langzeitmessung der Energiegewinnung durch das Photovoltaik-System	12
5.2	Diskussion der Ergebnisse	14
6	Fazit	15
7	Erläuterung zur Nutzung von KI	16
	Literaturverzeichnis	17

Abbildungsverzeichnis

1	Batteriespannung über die Zeit	2
2	PowerFilm LL200-3.6-75 Photovoltaikzelle	4
3	Texas Instruments BQ25570 Laderegler Vorderseite	5
4	Texas Instruments BQ25570 Laderegler Rückseite	5
5	Texas Instruments INA226 Strommonitoring-Chip	6
6	Finaler Prototyp des digitalen Raumbelungsplans	6
7	Schematische Darstellung des Photovoltaik-Systems	7
8	Schematische Darstellung des Strommesssystems	7
9	UML-Sequenzdiagramm zur Darstellung der Interaktion zwischen den Komponenten des Strommesssystems	8
10	Schematische Darstellung der Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem	9
11	INA226 Breakout-Board mit ersetzttem Shunt-Widerstand	10
12	Vorderseite des Strommesssystems	10
13	Rückseite des Strommesssystems	10
14	Abzweigdose mit integrierten Komponenten	12
15	Aufgeklebte Photovoltaikzellen	12
16	Integriertes System im Raum C 625	12
17	Blickrichtung der Photovoltaikzellen im Raum C 625	12
18	Verlauf der Stromstärke über die Zeit	13
19	Diffus- und Direktstrahlung an der HTW Berlin im Zeitraum der Messungen . . .	13
20	Verlauf der Stromstärke über die Zeit mit charakteristischen Schwankungen zwischen 13 und 15 Uhr	14
21	Verlauf der Stromstärke über die Zeit mit Plateau in den Messdaten	15

Tabellenverzeichnis

1	Messwerte der Stromstärke bei verschiedenen angelegten Spannungen im Vergleich zum theoretischen Wert	11
---	--	----

Abkürzungsverzeichnis

MQTT Message Queuing Telemetry Transport

MPPT Maximum Power Point Tracking, eine Technik zur Optimierung der Energiegewinnung von Photovoltaikzellen

I²C Inter-Integrated Circuit, ein serielles Kommunikationsprotokoll für die Verbindung von Mikrocontrollern und Peripheriegeräten

SDA Serial Data Line, die Datenleitung für die I²C-Kommunikation

SCL Serial Clock Line, die Taktleitung für die I²C-Kommunikation

GPIO General Purpose Input/Output, ein universeller Ein-/Ausgangspin an Mikrocontrollern

JSON JavaScript Object Notation, ein leichtgewichtiges Datenformat zur Speicherung und Übertragung von Daten

1 Einführung

1.1 Einleitung

Im Hinblick auf die zunehmenden Anforderungen an nachhaltige Systemkonzepte gewinnt der Entwicklungsbedarf energieautarker elektronischer Systeme zunehmend an Bedeutung. Besonders im Bereich batteriebetriebener IoT-Anwendungen stellt die begrenzte Kapazität von Energiespeichern eine zentrale Herausforderung dar. Wartungskosten, Batteriewechsel und ökologische Aspekte sprechen für alternative oder ergänzende Energieversorgungskonzepte.

Eine vielversprechende Möglichkeit stellt die Nutzung photovoltaischer Energiegewinnung unter Indoor-Lichtbedingungen dar. Moderne Dünnschicht-Solarzellen ermöglichen selbst bei vergleichsweise geringer Beleuchtungsstärke eine nutzbare Leistungsabgabe. Ob und in welchem Umfang diese Energie ausreicht, um ein energieoptimiertes System dauerhaft oder sogar autark zu betreiben, ist jedoch stark anwendungsabhängig und erfordert eine systematische Untersuchung.

1.2 Motivation

Im ersten Projektsemester wurde ein Prototyp eines digitalen Raumebelegungsplans entwickelt, welcher auf einem E-Ink-Display basiert. Der Fokus lag dabei auf der Entwicklung eines energieeffizienten Systems mit möglichst langer Laufzeit. In einer ersten theoretischen Analyse konnte für einen 1000 mAh 3,7 V Akku eine Laufzeit von etwa einem Jahr prognostiziert werden, was eine signifikante Verbesserung gegenüber bisherigen Prototypen darstellt. Der daraus resultierende Energiebedarf liegt bei etwa 70,66 mWh pro Woche, was einer mittleren Leistungsaufnahme von etwa 0,42 mWh pro Stunde entspricht. Eine erste Sichtung einer Langzeitmessung über den Zeitraum vom 23.10.2025 bis zum 13.02.2026 ergab, dass die Laufzeit des Systems länger sein könnte als in der theoretischen Prognose erwartet. Aufgrund dieses vielversprechenden Ergebnisses soll eine mögliche Integration von Photovoltaikzellen zur weiteren Verlängerung der Laufzeit untersucht werden.

1.3 Zielsetzung

Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung eines energieautarken Versorgungskonzepts mittels Photovoltaikzellen für den im ersten Projektsemester entwickelten digitalen Raumebelegungsplan und andere IoT-Anwendungen, die unter ähnlichen Bedingungen betrieben werden. Dabei liegt der Fokus auf einer maximalen Energieeffizienz, um die Laufzeit des Systems zu verlängern und den Wartungsaufwand zu minimieren. Das System soll so konzipiert werden, dass es unabhängig vom digitalen Raumebelegungsplan betrieben werden kann, um eine flexible Integration in verschiedene Anwendungsbereiche zu ermöglichen. Der Formfaktor des Systems soll so gestaltet werden, dass eine nahtlose Integration in den Prototyp des digitalen Raumebelegungsplans möglich ist. Im Anschluss soll geprüft werden, in welchem Umfang die Photovoltaikmodule unter normalen Innenlichtbedingungen Energie liefern und ob diese den Verbrauch des Systems langfristig decken oder die Batterielaufzeit messbar verlängern können. Ein entsprechendes Strommesssystem mit einer Abweichung von weniger als 1% soll dazu implementiert werden, um die Effektivität der Energiegewinnung zu bewerten.

1.4 Methodik

Zu Beginn soll eine umfassende Analyse der Energieverbrauchsmessungen des bisherigen Prototyps durchgeführt werden, um den tatsächlichen Energiebedarf zu ermitteln. Anschließend erfolgt eine Recherche zu geeigneten Photovoltaikzellen, die unter Innenlichtbedingungen eine möglichst hohe Energiegewinnung ermöglichen. Ist eine geeignete Zelle gefunden, muss ein dazu passender Laderegler ausgewählt werden. Dieser soll die Energie der Photovoltaikzelle effizient in den Akku einspeisen und gleichzeitig eine Überladung verhindern. Nachdem ein passendes System von Photovoltaikzelle und Laderegler ausgewählt wurde, muss eine kontinuierliche Messung der Stromgewinnung zwischen Laderegler und Akku umgesetzt werden, um die Effektivität der Energiegewinnung zu bewerten. Dazu muss ein geeigneter Strommonitoring-Chip ausgewählt und in die bestehende

Hardware integriert werden. Abschließend soll eine Schnittstelle umgesetzt werden, die es ermöglicht, die gewonnenen Daten zur Energiegewinnung und zum Energieverbrauch zu überwachen und auszuwerten. Eine langfristige Messung über einen Zeitraum von mindestens einem Monat soll durchgeführt werden, um die Effektivität der Energiegewinnung zu bewerten.

2 Analyse

2.1 Laufzeitmessung des digitalen Raumbelungsplans

Im ersten Forschungssemester konnte eine theoretische Laufzeit für den digitalen Raumbelungsplan von ca. 366 Tagen bei einem wöchentlichen Energieverbrauch von 70,66 mWh ermittelt werden. Um die Laufzeit und den Energiegewinn genauer einschätzen zu können, wurde eine Laufzeitmessung des digitalen Raumbelungsplans über den Zeitraum vom 23.10.2025 bis zum 13.02.2026 durchgeführt. Die Messung erfolgte über eine in Node-Red implementierte Schnittstelle, die für jede Aktualisierungsanfrage des digitalen Raumbelungsplans die aktuelle Uhrzeit und die derzeitige Batteriespannung in eine Textdatei schreibt. Innerhalb des Messzeitraums von 114 Tagen wurden 416 Aktualisierungsanfragen durchgeführt. In dieser Zeit ist die Batteriespannung von 4,05 V auf 3,96 V gesunken (Abbildung 1).

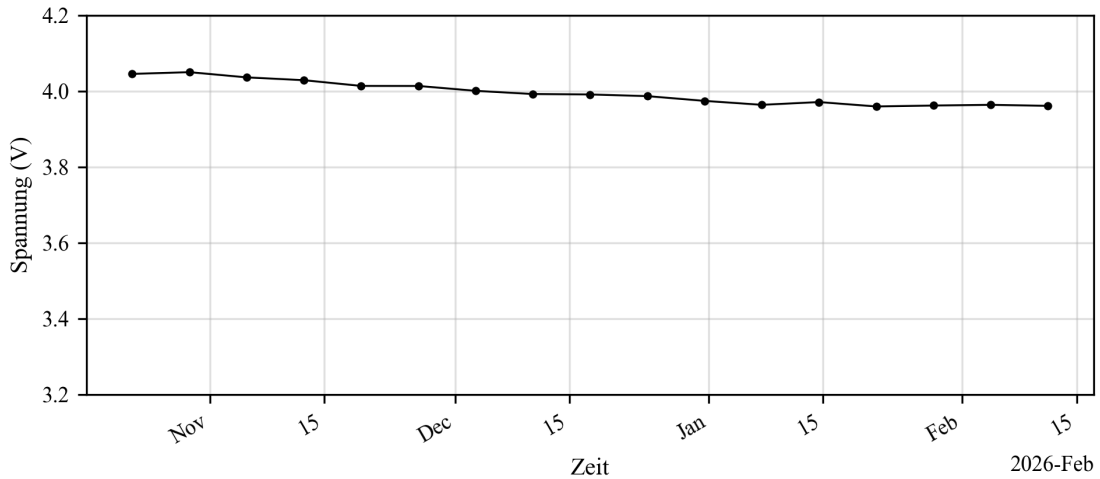


Abbildung 1: Batteriespannung über die Zeit

Über folgende Formel kann der anteilige Kapazitätsverlust ΔQ approximiert werden, wobei $U_{\max}$ der maximalen Batteriespannung, $U_{\min}$ der minimalen Batteriespannung, U_{start} der Startspannung und U_{end} der Endspannung entspricht:

$$\Delta Q = \frac{U_{\text{start}} - U_{\text{end}}}{U_{\max} - U_{\min}} = \frac{4.05 - 3.96}{4.2 - 3.2} = \frac{0.09}{1.0} = 0.09$$

In dem Zeitraum von 114 Tagen ist die Batteriespannung um 0,09 V gesunken, was einem Kapazitätsverlust von etwa 9% entspricht. Die hochgerechnete Laufzeit des Systems liegt somit bei 1266 Tagen, was ca. 3,5 Jahren entspricht. Es ist jedoch zu beachten, dass dies eine theoretische Prognose ist und die tatsächliche Laufzeit von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden kann, wie z.B. der Alterung der Batterie, der Umgebungstemperatur und der Selbstentladung. Ebenfalls geht die verwendete Formel von einem linearen Zusammenhang zwischen Spannung und Kapazität aus, was in der Praxis nicht der Fall ist. Jedoch deutet die Messung darauf hin, dass die Laufzeit des Systems länger sein könnte als in der theoretischen Prognose erwartet, was auf eine gute Energieeffizienz des Prototyps hindeutet. Ein möglicher Erklärungsansatz für die längere Laufzeit liegt darin, dass die theoretische Prognose auf einer konservativen Annahme basiert, die die Wartezeit des digitalen Raumbelungsplans auf 9 Minuten pro Woche beschränkt. Eine Überschätzung

der tatsächlichen Wachzeit hat erhebliche Auswirkungen auf den berechneten Energieverbrauch, da die Leistungsaufnahme im Wachmodus etwa um den Faktor 10.000 höher liegt als im Deep-Sleep-Modus. Darüber hinaus könnte der tatsächliche Energieverbrauch während der Wachphase geringer ausfallen als in der theoretischen Analyse angenommen, was ebenfalls zu einer längeren Laufzeit führen könnte.

Durch folgende Formel kann die wöchentlich benötigte Energie für den Betrieb des digitalen Raumbelegungsplans berechnet werden, wobei $E_{\text{wöchentlich}}$ die wöchentliche Energie und E_{total} die gesamte Energie des Akkus ist:

$$E_{\text{wöchentlich}} = \frac{E_{\text{total}}}{\text{Laufzeit in Wochen}} = \frac{3700 \text{ mWh}}{1266 \text{ Tage} / 7 \frac{\text{Tage}}{\text{Woche}}} \approx 20,458 \frac{\text{mWh}}{\text{Woche}}$$

Als Ergebnis kommt eine verbrauchte Energiemenge von 20,458 mWh pro Woche heraus. Dieser Wert bildet die gewünschte Mindestenergiemenge, die durch das Photovoltaiksystem in einer Woche erzeugt werden sollte, um ein autarkes Betriebskonzept zu ermöglichen.

2.2 Photovoltaikzellen für Innenlichtbedingungen

Die Analyse zu geeigneten Photovoltaikzellen für Innenlichtbedingungen ergab, dass Dünnschicht-Solarzellen, insbesondere solche auf Basis von amorphem Silizium oder organischen Materialien, eine vielversprechende Option darstellen. Diese Zellen sind in der Lage, auch bei geringer Beleuchtungsstärke eine nutzbare Leistung zu liefern. [12, 13] In diesem Bereich gibt es bereits kommerzielle Produkte, die speziell für den Einsatz unter Innenlichtbedingungen entwickelt wurden. Folgende Kriterien wurden bei der Auswahl berücksichtigt:

- Energieeffizienz bei geringer Beleuchtungsstärke
- Kosten und Verfügbarkeit
- Größe und Formfaktor

Basierend auf diesen Kriterien wurden mehrere Kandidaten untersucht:

- Epishine – Indoor-Solarzellen [8]
- PowerFilm – Indoor-Light-Module [15]
- Panasonic – Amorton [14]

Diese Zellen besitzen alle eine hohe Effizienz bei geringer Beleuchtungsstärke und sind für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Jeder Anbieter bietet verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Leistungsstufen und Größen an, die je nach den Anforderungen ausgewählt werden können. In Bezug auf die Verfügbarkeit sind die Produkte von PowerFilm und Panasonic leichter zugänglich, wobei PowerFilm schnellere Lieferzeiten bietet. Die Produkte von Epishine sind zwar vielversprechend, aber derzeit nur über eine direkte Anfrage erhältlich, was die Beschaffung erschwert. Die Kosten sind bei den Anbietern PowerFilm und Panasonic vergleichbar. Letztlich wurde die Entscheidung getroffen, die Produkte am besten geeignete Option für das Projekt zu identifizieren. Die INP-Modelle liefern eine Leistung von 10 bis 30 μW bei einer Beleuchtungsstärke von 200 Lux, was für die Anforderungen des Projekts zu wenig sein könnte. Hingegen liefern die INP-100-Modelle eine Leistung von 100 μW bei 200 Lux, was ausreichend sein sollte, um den Energiebedarf des Systems zu decken. Deutlich größer und leistungsstärker sind die LL200-Modelle. Hervorstechend war das Modell LL200-3.6-75, da dieses eine Leistung von 206 μW bei 200 Lux liefert. Ebenfalls liegt die Betriebsspannung bei 2,4 V, was höher als bei anderen Modellen der Reihe ist. Die Betriebsspannung ist ein wichtiger Faktor, da sie die Effizienz der Energiegewinnung beeinflussen kann. Insbesondere für den Laderegler, der die Energie der Photovoltaikzelle in den Akku einspeist, ist es wichtig, dass die Betriebsspannung der Zelle ausreichend hoch ist, um eine effiziente Ladung zu ermöglichen. Aus diesen Gründen wurde die PowerFilm LL200-3.6-75 als die am besten geeignete Option für das Projekt ausgewählt (Abbildung 2).

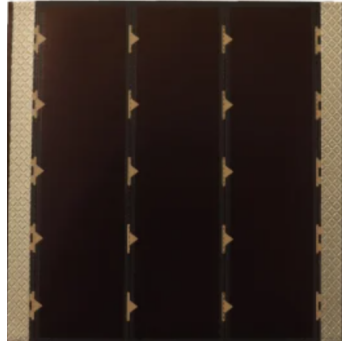


Abbildung 2: PowerFilm LL200-3.6-75 Photovoltaikzelle

2.3 Laderegler für Photovoltaikzellen

Die Analyse zu geeigneten Laderegler für die ausgewählte Photovoltaikzelle ergab, dass es verschiedene Optionen gibt, die für die Anforderungen des Projekts geeignet sein könnten. Ein Laderegler ist notwendig, um die Energie der Photovoltaikzelle effizient in den Akku einzuspeisen und gleichzeitig eine Überladung zu verhindern. Bei der Auswahl eines Ladereglers wurden folgende Kriterien berücksichtigt:

- Kompatibilität mit der Betriebsspannung der Photovoltaikzelle
- Effizienz der Energieumwandlung
- Kosten und Verfügbarkeit
- Größe und Formfaktor

Basierend auf diesen Kriterien wurden mehrere Kandidaten untersucht:

- Texas Instruments – BQ25570 [10]
- Analog Devices – LTC3105 [5]
- Analog Devices – MAX17222 [6]

Der BQ25570 ist speziell für Energy-Harvesting-Anwendungen entwickelt worden. Er besitzt eine sehr niedrige Startspannung (330 mV) und integriertes MPPT. Zusätzlich verfügt er über einen integrierten Abwärtswandler zur Stromversorgung der Last. Sein äußerst niedriger Eigenverbrauch macht ihn besonders geeignet für Anwendungen mit extrem geringer Leistungsaufnahme. Da verschiedene kommerzielle Breakout-Boards auf Basis des BQ25570 verfügbar sind, wird die praktische Implementierung erheblich vereinfacht. Die Komponente ist leicht beschaffbar und kosteneffizient. Die Größe des gängigsten Breakout-Boards ist mit etwa 26,5 mm x 28 mm relativ kompakt, was für die Integration in das bestehende System vorteilhaft ist. [16] Der LTC3105 ist ein Aufwärts-wandler mit integriertem MPPT. Er kann bereits bei sehr niedrigen Eingangsspannungen arbeiten und bietet einen relativ hohen Ausgangsstrom. Allerdings ist sein Eigenverbrauch höher als beim BQ25570, wodurch er sich eher für Anwendungen mit etwas höherer verfügbarer Leistung eignet. Leider ist der LTC3105 nicht mit einem passenden Breakout-Board erhältlich, was die Implementierung erschwert. Die Verfügbarkeit des LTC3105 ist gut, aber die Kosten sind höher als beim BQ25570. Der MAX17222 ist ein stromsparender Boost-Converter mit sehr geringem Ruhestrom im Nanoamperebereich. Er besitzt jedoch keine integrierte Lade- und MPPT-Logik. Daher wäre eine zusätzliche Beschaltung erforderlich, um eine optimale Energieausbeute zu gewährleisten. Zudem ist die Verfügbarkeit des MAX17222 begrenzt, was die Beschaffung komplizierter macht. Da kein geeignetes Breakout-Board für den MAX17222 verfügbar ist, würde sich die praktische Implementierung erheblich erschweren. Aufgrund dieser Faktoren wurde der BQ25570 als die am besten geeignete Option für das Projekt ausgewählt (Abbildung 3 und 3).



Abbildung 3: Texas Instruments BQ25570
Laderegler Vorderseite

Abbildung 4: Texas Instruments BQ25570
Laderegler Rückseite

2.4 Strommesssystem zur Überwachung der Energiegewinnung

Neben der eigentlichen Energiegewinnung ist es wichtig den Stromfluss zwischen Laderegler und Akku kontinuierlich zu überwachen, um die Effektivität der Energiegewinnung zu bewerten. Dazu muss ein geeigneter Strommonitoring-Chip ausgewählt und in die bestehende Hardware integriert werden. Die Analyse ergab, dass es verschiedene Optionen gibt, die für die Anforderungen des Projekts geeignet sein könnten. Bei der Auswahl eines Strommonitoring-Chips wurden folgende Kriterien berücksichtigt:

- Messbereich und Genauigkeit
- Kompatibilität mit der bestehenden Hardware
- Kosten und Verfügbarkeit
- Größe und Formfaktor

Basierend auf diesen Kriterien wurden mehrere Kandidaten untersucht. Folgende Strommonitoring-Chips wurden als potenzielle Optionen identifiziert:

- Texas Instruments – INA226 [9]
- Maxim Integrated – MAX471 [11]
- Analog Devices – AD8210 [4]

Der INA226 ist ein digitaler Strom- und Leistungsmonitor mit integrierter 16-Bit-ADC und I²C-Schnittstelle. Er ermöglicht die gleichzeitige Messung von Shunt-Spannung, Busspannung, Strom und Leistung. Durch die hohe Auflösung und die Möglichkeit, den Shunt-Widerstand frei zu wählen, kann der Messbereich optimal auf sehr kleine Ströme angepasst werden. Zudem sind kostengünstige Breakout-Boards verfügbar, was die Integration in das bestehende System vereinfacht. Der Formfaktor des gängigsten Breakout-Boards ist mit etwa 20 mm x 27 mm relativ kompakt. [3] Der MAX471 ist ein analoger High-Side-Strommessverstärker mit integriertem Shunt-Widerstand. Obwohl er einfach zu implementieren ist, ist er primär für höhere Ströme ausgelegt. Die interne Widerstandsdimensionierung sowie der analoge Ausgang begrenzen die Auflösung im Mikroamperbereich. Es gibt eine gute Verfügbarkeit kostengünstiger Breakout-Boards für den MAX471. Die Größe der gängigsten Breakout-Boards liegt bei etwa 19,5 mm x 20,3 mm und ist damit kompakter als das INA226 Breakout-Board. [1] Der AD8210 ist ein präziser, bidirektionaler Strommessverstärker mit hoher Gleichtaktspannungsfestigkeit. Er eignet sich vor allem für industrielle Anwendungen mit höheren Spannungen. Da es sich jedoch um eine rein analoge Lösung handelt, ist ein externer ADC erforderlich, um digitale Messwerte zu erhalten. Dies erhöht die Komplexität und den Hardwareaufwand. Die Verfügbarkeit des AD8210 ist gut, aber die Kosten sind höher als bei den anderen Optionen. Ein Breakout-Board für den AD8210 konnte nicht gefunden werden, was die

Implementierung weiter erschwert. Aufgrund dieser Faktoren wurde der INA226 als die am besten geeignete Option für das Projekt ausgewählt (Abbildung 5).

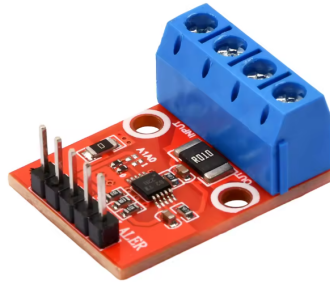


Abbildung 5: Texas Instruments INA226 Strommonitoring-Chip

3 Konzeption

3.1 Photovoltaik-System

Die in der Analyse identifizierten Komponenten, bestehend aus der PowerFilm LL200-3.6-75 Photovoltaikzelle und dem Texas Instruments BQ25570 Laderegler, bilden die Grundlage für das Konzept eines energieautarken Versorgungssystems. Wie in der Zielsetzung dargelegt, soll das System unabhängig vom digitalen Raumbelegungsplan einsatzfähig sein, jedoch durch seinen Formfaktor eine nahtlose Integration in den Prototyp ermöglichen. Die untere Freifläche des Gehäuses wird zur Integration der Photovoltaikzellen genutzt (Abbildung 6). Diese Fläche bietet mit Abmessungen von etwa 160 mm × 180 mm ausreichend Platz für die Integration von vier PowerFilm LL200-3.6-75 Solarzellen. Bei einer Parallelschaltung dieser vier Module sollte bei einer Beleuchtungsstärke von 200 Lux eine Gesamtleistung von etwa 824 μ W erreicht werden.

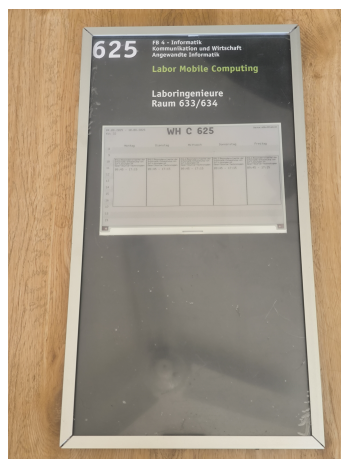


Abbildung 6: Finaler Prototyp des digitalen Raumbelegungsplans

Die vier Photovoltaikzellen werden an den IN+ und IN- Anschlüssen des BQ25570 Ladereglers angeschlossen. Der Akku mit einer Kapazität von 1000 mAh und einer Nennspannung von 3,7 V fungiert als Energiespeicher und wird über die BAT+ und BAT- Anschlüsse des Ladereglers verbunden. Die OUT+ und OUT- Anschlüsse ermöglichen optional die direkte Stromversorgung von Verbrauchern, wodurch entsprechende IoT-Anwendungen unmittelbar mit Energie versorgt werden können, während der Akku als Puffer dient, um eine kontinuierliche Energieversorgung sicherzustellen (Abbildung 7).

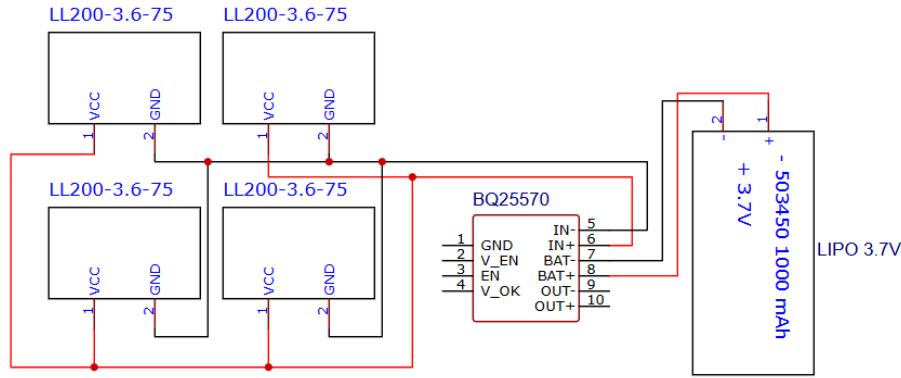


Abbildung 7: Schematische Darstellung des Photovoltaik-Systems

3.2 Strommesssystem

Zur Bewertung und kontinuierlichen Überwachung der Effizienz der Energiegewinnung wird der Strommonitoring-Chip Texas Instruments INA226 eingesetzt. Dieser Chip wird an einen Mikrocontroller angebunden, der die erfassten Messdaten ausliest und weiterverarbeitet. Dazu geeignet ist jeglicher Mikrocontroller, der über eine I²C-Schnittstelle verfügt, wie z.B. der bereits im digitalen Raumbelegungsplan verwendete Firebeetle 2 ESP32. Dieser Mikrocontroller bietet die Möglichkeit über eine WLAN-Verbindung die gesammelten Daten an einen Server zu senden, auf welchem sie gespeichert und analysiert werden können. Ebenfalls beinhaltet der ESP32 einen integrierten Anschluss für einen Akku, wodurch die Messung auch ohne externe Stromversorgung möglich ist. Dazu kann ebenfalls ein 1000 mAh 3,7 V Li-Ionen-Akku verwendet werden (Abbildung 8).

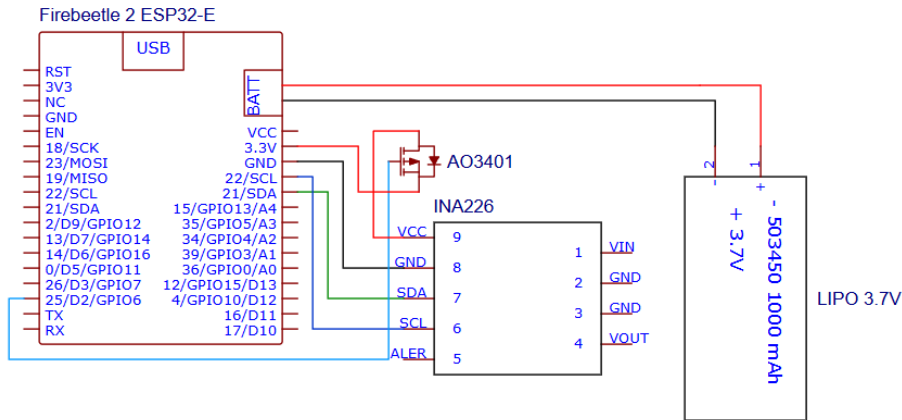


Abbildung 8: Schematische Darstellung des Strommesssystems

Damit die Messungen der Stromgewinnung möglichst genau sind, muss der Shunt-Widerstand des INA226 entsprechend dimensioniert werden. Ziel ist es, Ströme mit einer hohen Präzision im Mikroamperebereich messen zu können und gleichzeitig zu vermeiden, dass der Spannungsabfall über dem Shunt-Widerstand zu hoch wird, da dies die Energiegewinnung beeinträchtigen und für einen thermischen Drift sorgen könnte. Die Auflösung des INA226 beträgt 2,5 μV pro Bit.[9] Um eine Auflösung von 1 μA zu erreichen, muss der Shunt-Widerstand so gewählt werden, dass 1 μA einen Spannungsabfall von mindestens 2,5 μV verursacht. Mit folgender Formel kann der benötigte Shunt-Widerstand R_{shunt} berechnet werden, wobei V_{LSB} die Auflösung des INA226 und I_{target} der Zielstrom ist:

$$R_{\text{shunt}} = \frac{V_{\text{LSB}}}{I_{\text{target}}} = \frac{2.5 \mu\text{V}}{1 \mu\text{A}} = 2.5 \Omega$$

Ein Shunt Widerstand von 2,5 Ω ermöglicht es Ströme mit einer Auflösung von 1 μA zu messen.

Um eine höhere Messpräzision zu erreichen und gleichzeitig handelsübliche Shunt-Widerstände einsetzen zu können, wird ein Shunt-Widerstand von $10\ \Omega$ verwendet. Dadurch lässt sich eine Stromauflösung von $0,25\ \mu\text{A}$ erzielen. Der standardmäßig auf dem INA226-Breakout-Board verbaute Shunt-Widerstand beträgt $0,01\ \Omega$ und muss daher durch den ermittelten $10\ \Omega$ Widerstand ersetzt werden.

Zum Auslesen der Messdaten des INA226 und zur Weiterverarbeitung muss auf dem Mikrocontroller eine entsprechende Software implementiert werden. Als Programmiersprache für den FireBeetle 2 ESP32 kann MicroPython verwendet werden, da es eine einfache und effiziente Möglichkeit bietet, die benötigten Funktionalitäten zu implementieren. Zudem wurde diese Sprache bereits im ersten Projektsemester eingesetzt, wodurch die Implementierung erleichtert wird. Der Mikrocontroller soll so programmiert werden, dass er alle 60 Sekunden aufwacht und über einen AO3401 P-Channel MOSFET die Stromversorgung des INA226 aktiviert. Der verwendete MOSFET soll eine längere Akkulaufzeit des Firebeetle 2 ESP32 ermöglichen, indem er die Stromversorgung des INA226 nur dann aktiviert, wenn eine Messung durchgeführt wird. Außerdem befindet sich der Mikrocontroller im Deep-Sleep-Modus, wenn keine Messung durchgeführt wird, um den Energieverbrauch weiter zu minimieren. Während der Wachphase soll der FireBeetle 2 ESP32 die Messdaten des INA226 dreimal hintereinander mit jeweils einer Sekunde Pause auslesen. Zu den Messdaten zählen neben der Stromstärke auch die BUS-Spannung und die Shunt-Spannung. Anschließend soll der Median der drei Messungen berechnet werden, um Ausreißer zu minimieren. Die gesammelten Daten sollen über eine WLAN-Verbindung an einen MQTT-Broker gesendet werden. Eine Node-RED-Instanz kann anschließend die Daten vom MQTT-Broker abrufen und für die langfristige Speicherung in einer InfluxDB-Datenbank aufbereiten. Innerhalb von InfluxDB können die Daten dann analysiert und visualisiert werden, um die Effektivität der Energiegewinnung zu bewerten und mögliche Optimierungspotenziale zu identifizieren. Ebenfalls ist eine exportierbare CSV-Datei generierbar, um die Daten auch in anderen Tools weiterverarbeiten zu können (Abbildung 9).

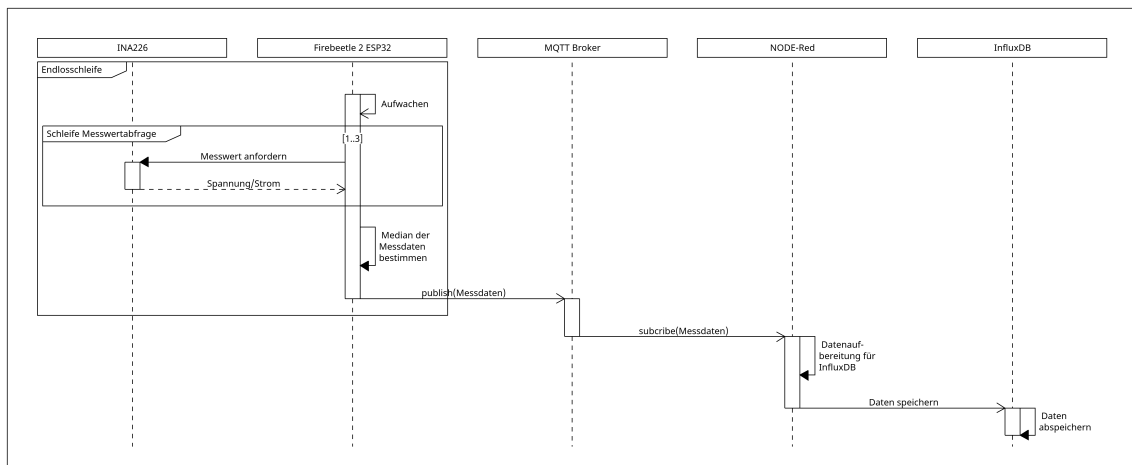


Abbildung 9: UML-Sequenzdiagramm zur Darstellung der Interaktion zwischen den Komponenten des Strommesssystems

3.3 Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem

Die Vereinigung des Photovoltaik-Systems und des Strommesssystems erfolgt an der Schnittstelle zwischen Laderegler und Akku des Photovoltaik-Systems. Der Strommonitoring-Chip wird dazu in Reihe mit dem Akku geschaltet, um den Stromfluss zu messen, der vom Laderegler zum Akku fließt. Der BAT+ Anschluss des Ladereglers wird mit dem VIN Anschluss des INA226 verbunden. Der VOUT Anschluss des INA226 wird mit dem positiven Pol des Akkus verbunden, während der negative Pol des Akkus mit dem BAT- Anschluss des Ladereglers verbunden wird. Dadurch kann der INA226 den Strom messen, der vom Laderegler zum Akku fließt, ohne die Funktionalität des Ladereglers zu beeinträchtigen (Abbildung 10).

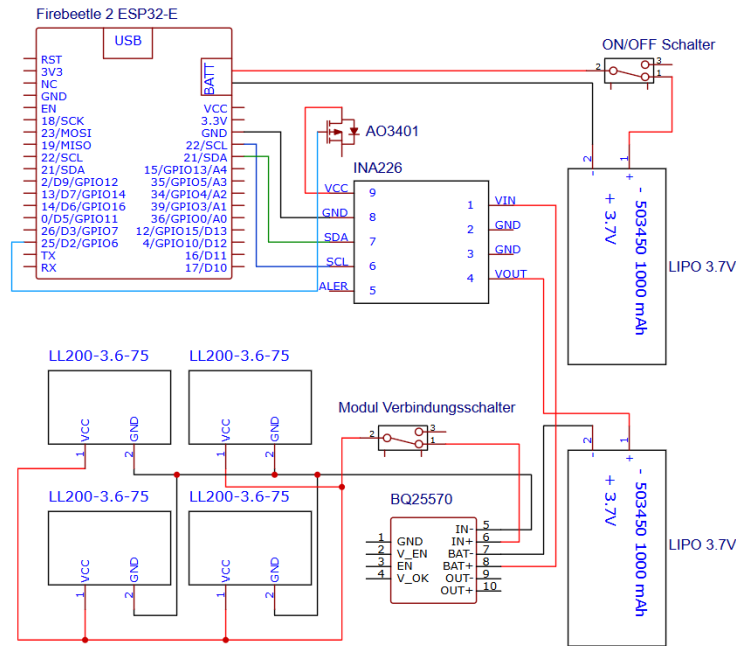


Abbildung 10: Schematische Darstellung der Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem

4 Technische Umsetzung

4.1 Photovoltaik-System

Die technische Umsetzung des Photovoltaik-Systems umfasste die Beschaffung der ausgewählten Komponenten sowie das physische Verbinden der Photovoltaikzellen mit dem Laderegler und dem Akku. Die vier PowerFilm LL200-3.6-75 Photovoltaikzellen wurden parallel geschaltet, damit die Beschattung einzelner Zellen die Gesamtleistung nicht wesentlich beeinträchtigt. Die Zellen wurden mit den IN+ und IN- Anschlüssen des BQ25570-Ladereglers verbunden, während BAT+ und BAT- mit dem Akku verlötet wurden. Eine erste Messung mit einem Multimeter bestätigte, dass bei Raumbeleuchtung ein messbarer Stromfluss vom Laderegler zum Akku vorhanden ist. Dies zeigt, dass die Photovoltaikzellen Energie erzeugen und der Laderegler diese in den Akku einspeist.

4.2 Strommesssystem

4.2.1 Hardware-Implementierung des Strommesssystems

Zunächst wurde der auf dem INA226-Breakout-Board vorhandene Shunt-Widerstand durch einen $10\ \Omega$ Widerstand ersetzt, um die gewünschte Auflösung von $0,25\ \mu\text{A}$ zu erreichen (Abbildung 11). Bei dem verwendeten Shunt handelt es sich nicht um einen Präzisionswiderstand, weshalb im weiteren Verlauf Kalibrierungen durchgeführt wurden, um die Messgenauigkeit zu erhöhen.

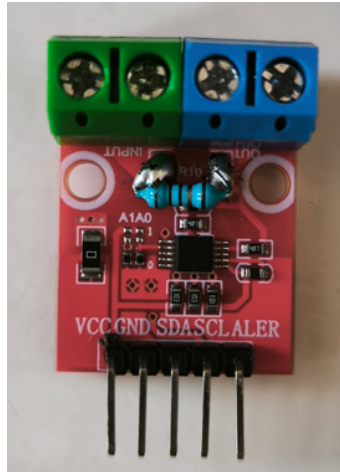


Abbildung 11: INA226 Breakout-Board mit ersetzttem Shunt-Widerstand

Anschließend wurde der INA226-Strommonitoring-Chip mit dem FireBeetle 2 ESP32-Mikrocontroller verbunden. Hierfür kam ein Prototype-Board zum Einsatz, um die erforderlichen Verbindungen herzustellen. SDA und SCL des INA226 wurden mit den entsprechenden Pins des ESP32 verbunden, um die I²C-Kommunikation zu ermöglichen. Der AO3401 P-Channel MOSFET wurde ebenfalls in die Schaltung integriert, um die Stromversorgung des INA226 zu steuern. Der Gate-Pin des MOSFETs wurde mit einem GPIO-Pin des ESP32 verbunden, um diesen über die Software zu steuern (Abbildung 12, 13).

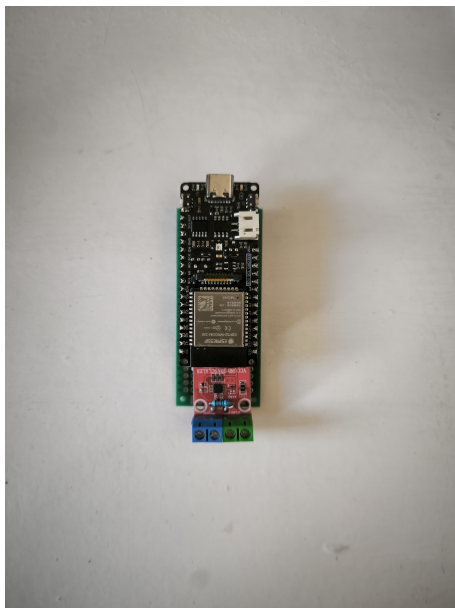


Abbildung 12: Vorderseite des Strommesssystems

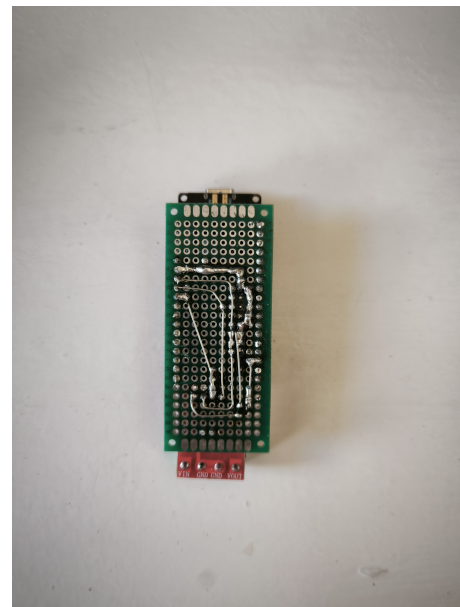


Abbildung 13: Rückseite des Strommesssystems

4.2.2 Software-Implementierung des Strommesssystems

Für die Software-Implementierung des Strommesssystems wurde MicroPython verwendet. Der Code ist so strukturiert, dass eine main.py-Datei die Hauptlogik des Programms enthält. In der Datei current_reader.py befinden sich die zentralen Funktionen zum Auslesen der Messdaten vom INA226, zur Berechnung des Medians der Messwerte und zur Steuerung des AO3401-MOSFETs, um die Stromversorgung des INA226 ein- oder auszuschalten. Die Kommunikation mit dem INA226

Modul erfolgt über eine Bibliothek vom Autor elschopi.[7] Weitere Dateien enthalten Funktionen zum Herstellen der WLAN-Verbindung, zum Senden der Daten an den MQTT-Broker, zum Berechnen der Batteriespannung und zum Einleiten des Deep-Sleep-Modus.

Der Ablauf im Hauptprogramm sieht dabei wie folgt aus:

- Der Mikrocontroller wacht alle 60 Sekunden auf
- CurrentReader wird instanziiert
- Der AO3401 MOSFET wird aktiviert, um die Stromversorgung des INA226 zu ermöglichen
- Internet und MQTTClient werden instanziiert, um die WLAN-Verbindung herzustellen und die Daten an den MQTT-Broker zu senden
- Es werden drei Messungen der Stromstärke, BUS-Spannung und Shunt-Spannung durchgeführt, wobei zwischen den Messungen eine Sekunde gewartet wird
- Der Median der Messungen wird berechnet
- Die Batteriespannung wird berechnet, um den Kapazitätsverlust der Batterie zu überwachen
- Stromstärke, BUS-Spannung, Shunt-Spannung und Batteriespannung werden in einem JSON-Objekt formatiert
- Das JSON-Objekt wird über eine WLAN-Verbindung an einen MQTT-Broker gesendet
- Der AO3401 MOSFET wird deaktiviert, um die Stromversorgung des INA226 zu unterbrechen
- Der Mikrocontroller geht in den Deep-Sleep-Modus, um den Energieverbrauch zu minimieren, bis der nächste Messzyklus beginnt

Zur Kalibrierung der Messdaten wurde mit dem Transimpedanzverstärker DLPCAS-S6 der Firma FEMTO die Stromstärke bei unterschiedlichen an einen 10 k Ω Widerstand angelegten Spannungen gemessen. Die Spannungen wurden dabei in Schritten von 1 V im Bereich von 1 V bis 10 V angelegt. Durch die Formel $I = \frac{U}{R}$ konnte die theoretische Stromstärke berechnet werden.

Angelegte Spannung (V)	Theoretische Stromstärke (mA)	Gemessene Stromstärke FEMTO (mA)	Gemessene Stromstärke INA226 (mA)	Abweichung FEMTO (%)	Abweichung INA226 (%)
1	0.1	0.09999	0.09999	-0.01	-0.01
2	0.2	0.19924	0.20099	-0.38	0.50
3	0.3	0.29855	0.29912	-0.48	-0.29
4	0.4	0.39790	0.40026	-0.53	0.07
5	0.5	0.49718	0.49939	-0.56	-0.12
6	0.6	0.59632	0.60304	-0.61	0.51
7	0.7	0.69570	0.69972	-0.61	-0.04
8	0.8	0.79484	0.79484	-0.65	-0.65
9	0.9	0.89408	0.89408	-0.66	-0.66
10	1.0	0.99499	0.99334	-0.50	-0.67

Tabelle 1: Messwerte der Stromstärke bei verschiedenen angelegten Spannungen im Vergleich zum theoretischen Wert

Die Messergebnisse zeigen, dass die Abweichung der Werte des INA226 im Vergleich zum theoretischen Wert zwischen -0,67 % und 0,51 % liegt, während der Transimpedanzverstärker von FEMTO Abweichungen von -0,66 % bis -0,01 % aufweist. Damit liegen alle Messwerte innerhalb der angestrebten Genauigkeit von 1 %, sodass eine Kalibrierung des INA226 nicht erforderlich ist.

4.3 Vereinigung von Photovoltaik- und Strommesssystem

Die Integration des Photovoltaik-Systems mit dem Strommesssystem erfolgte durch die physische Zusammenführung der Komponenten gemäß der schematischen Darstellung in Abbildung 10. Beide Systeme wurden in eine Abzweigdose eingebaut, um die Komponenten vor Umwelteinflüssen zu schützen und eine kompakte Bauweise zu gewährleisten. In die Abzweigdose wurden zwei Löcher für Schalter zum Ein- und Ausschalten des Systems sowie zum Trennen der Photovoltaikzellen von der Schaltung gebohrt. Ein weiteres Loch diente der Verkabelung der Photovoltaikzellen und eines USB-Kabels zur Stromversorgung des Mikrocontrollers (Abbildung 14). Die Photovoltaikzellen wurden auf einer Pappe fixiert und über ein Kabel in die Abzweigdose geführt, um die Verbindung zum Laderegler herzustellen (Abbildung 15).

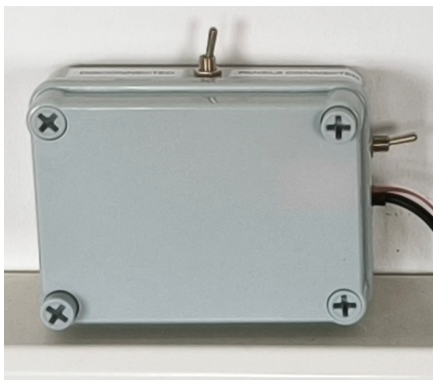


Abbildung 14: Abzweigdose mit integrierten Komponenten

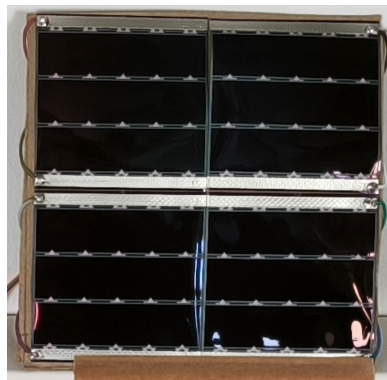


Abbildung 15: Aufgeklebte Photovoltaikzellen

5 Ergebnisse

5.1 Langzeitmessung der Energiegewinnung durch das Photovoltaik-System

Die Implementierung des Photovoltaik- und Strommesssystems wurde erfolgreich abgeschlossen. Das System konnte im Zeitraum vom 16.01.2026 bis 16.02.2026 im Raum C 625 auf dem Wilhelminenhofcampus der HTW Berlin in Betrieb genommen werden (Abbildung 16). Es wurde am hinteren Teil des Raumes, ausgehend vom Fenster, angebracht, um eine möglichst große Distanz zum direkten Lichteinfall zu gewährleisten. Ziel war es, ein realistisches Szenario zu schaffen, in dem die Photovoltaikzellen nicht unmittelbar dem Licht ausgesetzt sind (Abbildung 17).

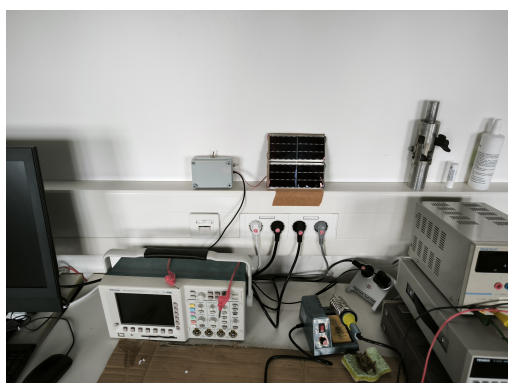


Abbildung 16: Integriertes System im Raum C 625

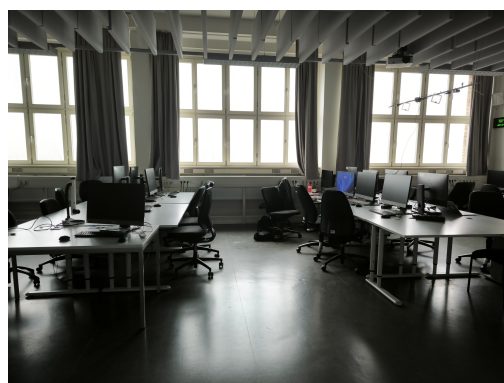


Abbildung 17: Blickrichtung der Photovoltaikzellen im Raum C 625

In dieser Zeit wurden kontinuierlich Messdaten der Stromstärke, BUS-Spannung, Shunt-Spannung

und Batteriespannung gesammelt und über eine WLAN-Verbindung an einen MQTT-Broker gesendet. Über eine Node-Red-Instanz wurden die Daten vom MQTT-Broker abgefragt und in einer InfluxDB-Datenbank gespeichert. Dabei ergab sich folgender Verlauf der Stromstärke über die Zeit (Abbildung 18).

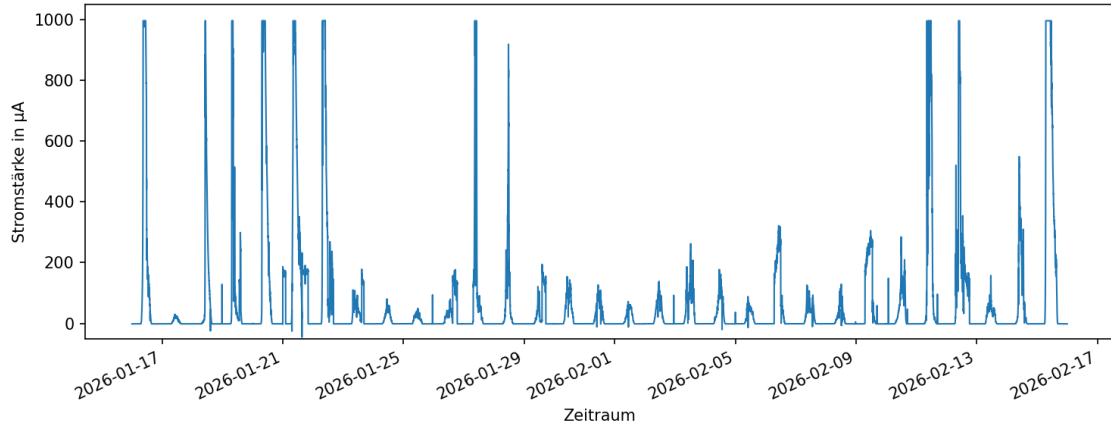


Abbildung 18: Verlauf der Stromstärke über die Zeit

Zur Untersuchung der Plausibilität der Messdaten konnten Wetterdaten aus dem Forschungsprojekt „PV2City“ der HTW Berlin herangezogen werden. [2] Bei diesem Projekt handelt es sich um eine Wetterstation an der HTW Berlin, die verschiedene meteorologische Messwerte erfasst. Besonders relevant sind dabei die Werte der Diffus- und Direktstrahlung, da diese die von den Photovoltaikzellen erzeugte Stromstärke beeinflussen. Zwischen den gemessenen Stromstärken und den Werten der Diffus- und Direktstrahlung konnte eine Korrelation festgestellt werden. Dies deutet darauf hin, dass die Messdaten des Strommesssystems plausibel sind (Abbildung 19).

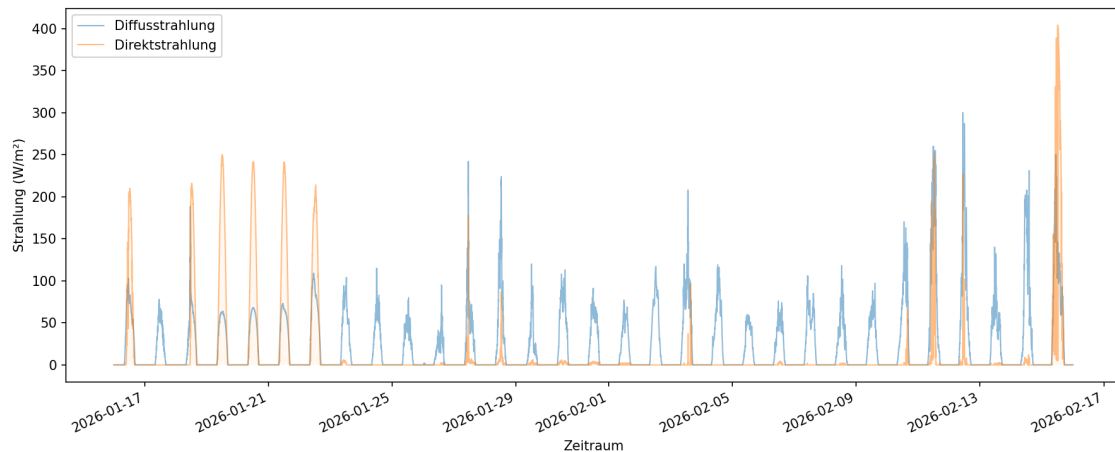


Abbildung 19: Diffus- und Direktstrahlung an der HTW Berlin im Zeitraum der Messungen

Darüber hinaus konnten die gesammelten Daten analysiert werden, um die kumulierte Energiegewinnung über den Zeitraum der Messungen zu berechnen. Es konnte eine durchschnittliche Stromstärke von $64,538 \mu\text{A}$ über den Zeitraum der Messungen festgestellt werden. Da es sich hierbei um einen Durchschnittswert handelt, kann die Ladungsmenge berechnet werden, indem die durchschnittliche Stromstärke mit einer Stunde multipliziert wird. Dementsprechend ergibt sich eine Ladungsmenge von $64,538 \mu\text{Ah}$. Bei einer Ladespannung von $3,7 \text{ V}$ entspricht dies einer Energiegewinnung von etwa $238,791 \mu\text{Wh}$. Hochgerechnet auf eine Woche ergibt sich eine Energiegewinnung von etwa $40,117 \text{ mWh}$. Dies ist geringer als die theoretisch benötigte Energie von $70,66 \text{ mWh}$ pro

Woche für den Betrieb des digitalen Raumbelungsplans. Im Abschnitt 2.1 (Laufzeitmessung des digitalen Raumbelungsplans) konnte jedoch eine Laufzeit von 1266 Tagen bei einem wöchentlichen Energiebedarf von 20,458 mWh für den Betrieb des digitalen Raumbelungsplans mit einem 1000 mAh Akku ermittelt werden. Dieser Bedarf liegt deutlich unterhalb der Energiegewinnung von etwa 40,117 mWh pro Woche durch das Photovoltaik-System. Es kann festgestellt werden, dass die Energiegewinnung durch das Photovoltaik-System somit ausreichend ist.

5.2 Diskussion der Ergebnisse

Die Ergebnisse der Langzeitmessung der Energiegewinnung durch das Photovoltaik-System zeigen, dass die implementierte Lösung in der Lage ist, eine kontinuierliche Energiegewinnung zu ermöglichen, die den theoretischen Energiebedarf des digitalen Raumbelungsplans übersteigt. Die Korrelation zwischen den Messwerten der Stromstärke und der Diffus- und Direktstrahlung unterstützt die Plausibilität der gesammelten Daten. Allerdings ist zu beachten, dass die Messungen in einem spezifischen Raum mit bestimmten Lichtverhältnissen durchgeführt wurden, was die Generalisierbarkeit der Ergebnisse einschränkt. Weitere Untersuchungen in verschiedenen Umgebungen und unter unterschiedlichen Lichtverhältnissen wären notwendig, um die Robustheit der Lösung zu bewerten. Der Messzeitraum erstreckte sich von Mitte Januar bis Mitte Februar, sodass die Messungen in den Wintermonaten durchgeführt wurden. In dieser Zeit ist die Sonneneinstrahlung in der Regel geringer als in den Sommermonaten, was die Energiegewinnung durch die Photovoltaikzellen reduziert. Über das gesamte Jahr betrachtet wäre daher eine höhere Energiegewinnung zu erwarten, was die Eignung der Lösung für den Betrieb des digitalen Raumbelungsplans zusätzlich unterstützen würde. Eine Messungen über einen längeren Zeitraum wäre aus dem Grund sinnvoll, um die saisonalen Schwankungen der Energiegewinnung zu analysieren und zu bewerten. Der Standort des Systems im Raum C 625 bestimmt ebenfalls maßgeblich die Energiegewinnung. So hat dieser Raum eine Süd-Ost-Ausrichtung, wodurch der Raum besonders in den Morgenstunden eine hohe Sonneneinstrahlung erfährt. Andere Ausrichtungen könnten zu ganz anderen Ergebnissen führen. An manchen Zeitpunkten treten plötzliche Schwankungen in den Messdaten auf, die sich nicht durch die Werte der Diffus- und Direktstrahlung erklären lassen. Diese könnten auf vorübergehende Verschattungen zurückzuführen sein (Abbildung 20).

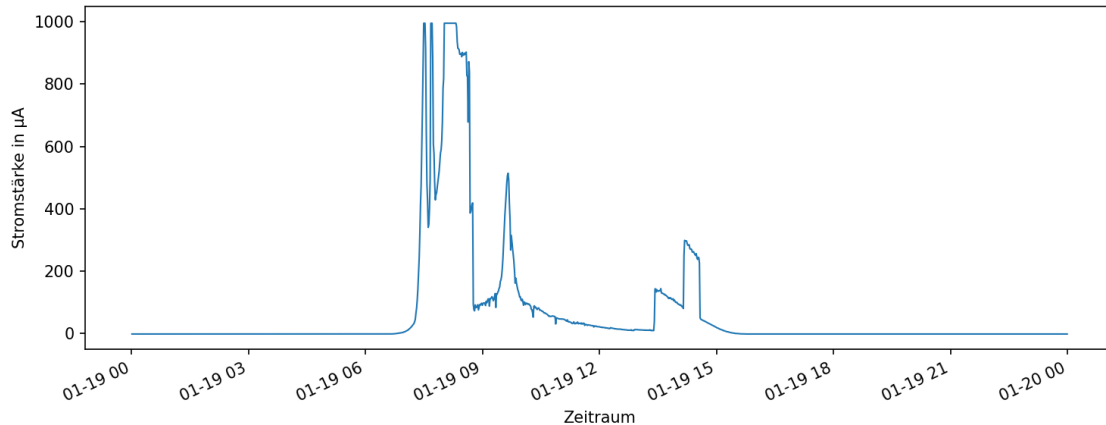


Abbildung 20: Verlauf der Stromstärke über die Zeit mit charakteristischen Schwankungen zwischen 13 und 15 Uhr

In den Messdaten ist zudem eine obere Grenze der Stromstärke erkennbar. Diese liegt bei etwa 994 µA (Abbildung 21). Dies könnte darauf hindeuten, dass unter den gegebenen Lichtverhältnissen die maximale Leistung der Photovoltaikzellen erreicht wird. Die theoretische Leistung am Maximum-Power-Point beträgt etwa 1,354 mW pro Modul. Bei vier parallel geschalteten Modulen ergibt sich somit eine Gesamtleistung von ungefähr 5,416 mW. Bei einer Ladespannung von 3,7 V entspricht dies einem maximalen Strom von etwa 1464 µA. Dieser Wert liegt zwar über dem beobachteten Plateau, jedoch kann die tatsächlich erreichbare Leistung durch verschiedene Fak-

toren reduziert werden. Dazu zählen beispielsweise die Effizienz des Ladereglers, die Alterung der Photovoltaikzellen oder die spezifischen Lichtverhältnisse am Messort.

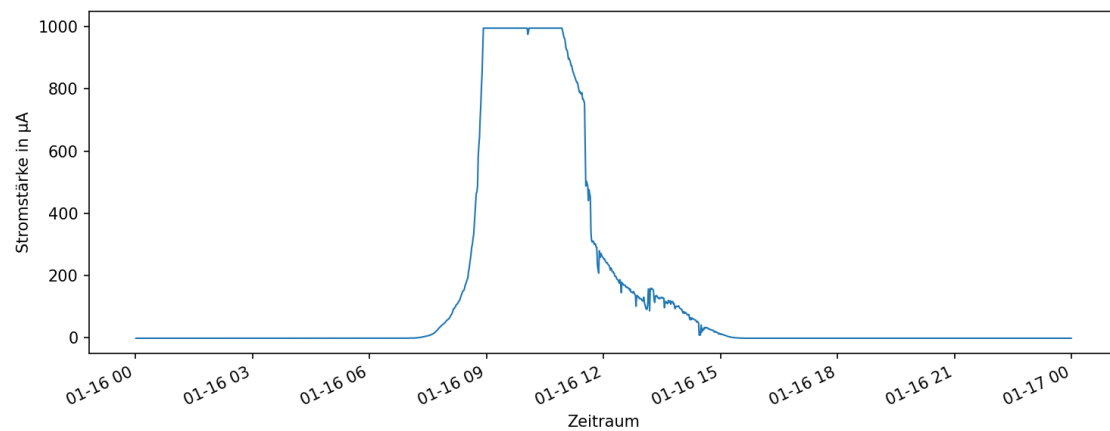


Abbildung 21: Verlauf der Stromstärke über die Zeit mit Plateau in den Messdaten

6 Fazit

Die Ergebnisse der Implementierung und der Langzeitmessung der Energiegewinnung durch das Photovoltaik-System zeigen, dass die entwickelte Lösung in der Lage ist, eine kontinuierliche Energiegewinnung zu ermöglichen, die den theoretischen Energiebedarf des digitalen Raumbelegungsplans übersteigt. Die Korrelation zwischen den Messwerten der Stromstärke und der Diffus- und Direktstrahlung unterstützt die Plausibilität der gesammelten Daten. Allerdings ist zu beachten, dass die Messungen in einem spezifischen Raum mit bestimmten Lichtverhältnissen durchgeführt wurden, was die Generalisierbarkeit der Ergebnisse einschränkt. Weitere Untersuchungen in verschiedenen Umgebungen und unter unterschiedlichen Lichtverhältnissen wären notwendig, um die Robustheit der Lösung zu bewerten. Ebenfalls wären Messungen über einen längeren Zeitraum sinnvoll, um die saisonalen Schwankungen der Energiegewinnung zu analysieren und zu bewerten.

7 Erläuterung zur Nutzung von KI

KI-Tools wurden in dieser Arbeit als assistives Werkzeug im Implementierungs- und Schreibprozess verwendet. Im Schreibprozess diente ChatKI als Unterstützung für grobe Strukturierungsideen. ChatGPT wurde genutzt, um Rechtschreib- und Grammatikfehler im Fließtext zu überprüfen und Verbesserungsvorschläge zu erhalten. Ebenfalls wurde ChatGPT im Implementierungsprozess verwendet, um Fehler im Code zu finden. Es wurden keine Inhalte ungeprüft übernommen.

Literatur

- [1] AliExpress. For arduino-compatible power consumption sensor - gy-471 max471 3a dc 0-30v monitoring module. <https://de.aliexpress.com/item/1005010710529139.html>. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [2] HTW Berlin. Wetterstation htw berlin. <https://wetter.htw-berlin.de/>, 2026. Zugriff am 04. März 2026.
- [3] componentslibrary. Cjmcu-226 datasheet. <https://componentslibrary.com/cjmcu-226-datasheet.html>. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [4] Analog Devices. Ad8210 - high voltage, bidirectional current sense amplifier. <https://www.analog.com/en/products/ad8210.html>, 2004. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [5] Analog Devices. Ltc3105 - 400ma step-up dc/dc converter with maximum power point control and 250mv start-up. <https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/3105fb.pdf>, 2015. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [6] Analog Devices. Max17220-max17225 400mv to 5.5v input, nanopower synchronous boost converters with true shutdown. <https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/MAX17220-MAX17225.pdf>, 2021. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [7] elschopi. TI_INA226_micropython: Micropython driver for Texas Instruments INA226 power measuring IC. https://github.com/elschopi/TI_INA226_micropython, 2020. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [8] Epishine. Indoor solar cells. <https://www.epishine.com/products/indoor-solar-cells>, 2026. Zugriff am 18. Februar 2026.
- [9] Texas Instruments. Ina226 - 36v, 16-bit, ultra-precise i2c output current, voltage, and power monitor with alert. <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/ina226.pdf>, 2011. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [10] Texas Instruments. Bq25570 nano power boost charger and buck converter for energy harvester powered applications. <https://www.ti.com/lit/gpn/bq25570>, 2013. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [11] Maxim Integrated. Max471 - precision, high-side current-sense amplifiers. <https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/MAX471-MAX472.pdf>, 1996. Zugriff am 19. Februar 2026.
- [12] Gayoung Kim, Jung Wook Lim, Jieun Kim, Sun Jin Yun, and Min A Park. Transparent thin-film silicon solar cells for indoor light harvesting with conversion efficiencies of 36% without photodegradation. *ACS Applied Materials & Interfaces*, 12(24):27122–27130, 2020. PMID: 32378875.
- [13] Snehangshu Mishra, Subrata Ghosh, Binita Boro, Dinesh Kumar, Shivam Porwal, Mrityika Paul, Himanshu Dixit, and Trilok Singh. Solution-processed next generation thin film solar cells for indoor light applications. *Energy Adv.*, 1:761–792, 2022.
- [14] Panasonic Corporation. Amorton amorphous silicon solar cells. <https://panasonic.net/electricworks/amorton/products/>, 2026. Zugriff am 18. Februar 2026.
- [15] PowerFilm Solar, Inc. Indoor light series – electronic component solar panels. <https://www.powerfilmsolar.com/products/electronic-component-solar-panels/indoor-light-series>, 2026. Zugriff am 18. Februar 2026.
- [16] Micro Robotics. Bq25570 energy harvester module. <https://www.robotics.org.za/BQ25570>, 2026. Zugriff am 19. Februar 2026.