

# Schulprojekt– Bericht

## 1. Deckblatt

**Titel des Projekts:** \_\_\_\_\_

**Fach:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Lehrkraft:** \_\_\_\_\_

**Name des/der Schüler(s):** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_

**Abgabedatum:** \_\_\_\_\_

## 2. Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Projektbeschreibung
3. Zielsetzung
4. Planung und Durchführung
5. Ergebnisse
6. Reflexion / eigene Meinung
7. Fazit
8. Quellenverzeichnis

## 3. Einleitung

In der Einleitung wird kurz erklärt, **worum es im Projekt geht, warum das Thema gewählt wurde** und **welche Fragen oder Ziele** verfolgt werden.

Beispiel:

In diesem Schulprojekt beschäftige ich mich mit dem Thema „Nachhaltige Energiequellen“. Mich interessiert, wie Solarenergie funktioniert und wie sie im Alltag genutzt werden kann. Ziel meines Projekts ist es, herauszufinden, welche Vorteile erneuerbare Energien für die Umwelt haben.

## 4. Projektbeschreibung

Hier wird das Projekt **genauer beschrieben:**

- **Themenbereich:** \_\_\_\_\_
- **Projektart:** (z. B. Experiment, Präsentation, Ausstellung, Gruppenarbeit)
- **Beteiligte Personen:** \_\_\_\_\_
- **Ort / Zeitraum der Durchführung:**  
\_\_\_\_\_

Beispiel:

Das Projekt wurde im Rahmen des naturwissenschaftlichen Unterrichts durchgeführt. Unsere Gruppe bestand aus vier Schülern. Wir haben über drei Wochen hinweg ein kleines Modell eines Solarhauses gebaut, um die Energieumwandlung sichtbar zu machen.

## 5. Zielsetzung

Formuliere klar, **welches Ziel** mit dem Projekt verfolgt wurde.

Beispiel:

Das Ziel unseres Projekts war es, zu zeigen, wie Sonnenenergie zur Stromerzeugung genutzt werden kann und welche Vorteile diese Energieform im Vergleich zu fossilen Brennstoffen bietet.

## 6. Planung und Durchführung

Beschreibe, **wie das Projekt vorbereitet, organisiert und umgesetzt** wurde.

Datum / Zeitraum	Tätigkeit / Arbeitsschritt	Verantwortlic h

Beispiel:

Zuerst haben wir Informationen zu verschiedenen Energiequellen gesammelt. Danach haben wir ein Konzept für unser Modell erstellt und Materialien besorgt. Schließlich wurde das Modell gemeinsam aufgebaut, getestet und präsentiert.

## 7. Ergebnisse

Erkläre, **was im Projekt herausgefunden oder erreicht** wurde.  
Füge ggf. Messwerte, Fotos oder Grafiken hinzu.

Beispiel:

Unser Modell zeigte, dass selbst kleine Solarmodule genug Energie liefern können, um eine LED-Lampe zu betreiben.

Außerdem konnten wir beobachten, dass die Energieausbeute bei starker Sonneneinstrahlung deutlich höher ist.

## 8. Reflexion / Eigene Meinung

Hier kannst du deine **Erfahrungen, Eindrücke und Herausforderungen** schildern.

Leitfragen:

- Was hat gut funktioniert?
- Was war schwierig?
- Was hast du gelernt?
- Was würdest du beim nächsten Mal anders machen?

Beispiel:

Mir hat besonders gefallen, dass wir im Team gearbeitet haben und praktische Erfahrungen sammeln konnten.

Schwieriger war die Berechnung der Stromspannung, da wir wenig Erfahrung mit Elektronik hatten.

Ich habe gelernt, wie wichtig Zusammenarbeit und Planung sind.

## 9. Fazit

Fasse dein Projekt **kurz und präzise** zusammen.

Beispiel:

Insgesamt war das Projekt sehr lehrreich. Ich konnte viel über erneuerbare Energien lernen und verstehen, wie sie zum Klimaschutz beitragen.

Das praktische Arbeiten hat mir geholfen, theoretische Inhalte besser zu verstehen.

## 10. Quellenverzeichnis

Alle verwendeten Materialien, Bücher, Webseiten und Interviews müssen hier aufgeführt werden:

Quelle	Autor / Herausgeber	Jahr / Zugriff
Buch / Artikel		

Webseite		
Interview / Gespräch		

Beispiel:

- Bundesministerium für Umwelt: *Erneuerbare Energien in Deutschland*, 2023
- [www.energie-lexikon.de](http://www.energie-lexikon.de) – Zugriff am 15.10.2025

## 11. (optional) Anhang

Hier können ergänzende Materialien eingefügt werden, z. B.:

- Fotos vom Projekt
- Diagramme / Tabellen
- Arbeitsblätter oder Ergebnisse

## Tipps zur Gestaltung

- Verwende **klare Überschriften** und **Absätze**.
- Nummeriere die Seiten.
- Halte dich an **einheitliche Schriftgröße (12 pt)** und **Zeilenabstand (1,15)**.
- Achte auf **korrekte Rechtschreibung** und **saubere Formatierung**.
- Lies den Bericht vor der Abgabe gründlich durch.