Zwischenbericht vom Tag Monat Jahr

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Projekttitel  ggf. Untertitel |
|  |
|  |

**Quelle:** © XY 20xx

**Datum:** Tag Monat Jahr

**Ort:** Bern

**Subventionsgeberin:**

Bundesamt für Energie BFE  
Sektion Energieforschung und Cleantech  
CH-3003 Bern  
[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

**Ko-Finanzierung: (falls zutreffend)**

Agentur XY  
Strasse, CH-PLZ Ort  
www.agentur-xy.ch

**Subventionsempfänger/innen:**

Institution X  
Strasse, CH-PLZ Ort  
www.institution-x.ch

Institution Y  
Strasse, CH-PLZ Ort  
www.institution-y.ch

**Autor/in:**

Vorname Name, Institution X, name@institution-x.ch  
Vorname Name, Institution Y, name@institution-y.ch

**BFE-Projektbegleitung:**

Name Projektbegleiter/in BFE gemäss Vertrag, email@adresse.ch

Name Projektbegleiter/in BFE gemäss Vertrag, email@adresse.ch

**BFE-Vertragsnummer:** SI/50xxxx-xx

**Für den Inhalt und die Schlussfolgerungen sind ausschliesslich die Autoren dieses Berichts verantwortlich.**

Zusammenfassung

Informationen zum Projektinhalt sowie den wichtigsten Ergebnissen und Schlussfolgerungen (in Deutsch)

Résumé

Informations sur le contenu du projet et les principaux résultats et conclusions (en français)

Summary

Information about the project content as well as the main results and conclusions (in English)

Inhaltsverzeichnis

[Zusammenfassung 3](#_Toc34220788)

[Résumé 3](#_Toc34220789)

[Summary 3](#_Toc34220790)

[Inhaltsverzeichnis 4](#_Toc34220791)

[Abkürzungsverzeichnis 5](#_Toc34220792)

[1 Einleitung 6](#_Toc34220793)

[1.1 Ausgangslage und Hintergrund 6](#_Toc34220794)

[1.2 Motivation des Projektes 6](#_Toc34220795)

[1.3 Projektziele 6](#_Toc34220796)

[2 Anlagenbeschrieb 6](#_Toc34220797)

[3 Vorgehen und Methode 6](#_Toc34220798)

[4 Durchgeführte Arbeiten und Ergebnisse 6](#_Toc34220799)

[5 Bewertung der bisherigen Ergebnisse 6](#_Toc34220800)

[6 Weiteres Vorgehen 7](#_Toc34220801)

[7 Nationale und internationale Zusammenarbeit 7](#_Toc34220802)

[8 Kommunikation 7](#_Toc34220803)

[9 Publikationen 7](#_Toc34220804)

[10 Literaturverzeichnis 7](#_Toc34220805)

[11 Anhang 7](#_Toc34220806)

Abkürzungsverzeichnis

Liste der verwendeten Abkürzungen (falls zutreffend)

1. Einleitung
   1. Ausgangslage und Hintergrund

Beschreibung des aktuellen Standes der Technik und/oder Markt (inkl. Literaturanalyse), den existierenden Herausforderungen sowie des Kontexts des vorliegenden Projekts

* 1. Motivation des Projektes

Angaben zu Sinn und Zweck des vorliegenden Projekts, beispielsweise wie das Projekt eine Lösung zu den vorangehend beschriebenen Herausforderungen liefern soll

* 1. Projektziele

Angaben zu den zu untersuchenden Fragestellungen, den erwarteten Ergebnissen und den konkreten Zielen (qualitativ oder quantitativ) die mit dem vorliegenden Projekt erreicht werden sollen

1. Anlagenbeschrieb

Beschreibung der realisierten Forschungs-, Pilot- oder Demonstrationsanlage (falls zutreffend). Wahlweise kann der Anlagenbeschrieb auch in den nächsten Abschnitt "Vorgehen und Methode" integriert werden

1. Vorgehen und Methode

Generelle Vorgehensweise im Projekt, durchgeführte Aktivitäten und gewählte Methodik (z.B. für die Erfolgskontrolle).

1. Durchgeführte Arbeiten und Ergebnisse

Im abgelaufenen Projektjahr erzielte Resultate (qualitativ und quantitativ) und gemachte Erfahrungen

1. Bewertung der bisherigen Ergebnisse

Vorläufige Würdigung der bisherigen Ergebnisse und der durchgeführten Aktivitäten

1. Weiteres Vorgehen

Diskussion der nächsten Schritte im folgenden Projektjahr, beispielsweise geplante Aktivitäten und allenfalls notwendige Massnahmen

1. Nationale und internationale Zusammenarbeit

Angaben zu den Aktivitäten mit Akteuren in der Schweiz und/oder im Ausland (falls zutreffend)

1. Kommunikation

Angaben zu den Kommunikationsaktivitäten (nur für Leuchtturmprojekte)

1. Publikationen

Liste der veröffentlichten Dokumentation (falls zutreffend)

1. Literaturverzeichnis

Liste der hier zitierten Literaturquellen (falls zutreffend)

1. Anhang

Anhänge zum Schlussbericht (falls zutreffend)