

Beispiel für einen Vertrag (Beteiligungsforschung):

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche
Laboratorio federale di prova dei materiali e di ricerca
Institut federal da controlla da material e da retschertgas
Swiss Federal Laboratories for Materials Testing and Research

EMPA
Überlandstrasse 129
CH-8600 Dübendorf
Tel. +41-1-823 55 11
Fax +41-1-821 62 44



F+E-Vereinbarung

(mit Beteiligungsverhältnis)

Zwischen der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, Abteilung Oberflächen- und Fügetechnik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf (im folgenden "EMPA" genannt)

und der Firma *MUSTER AG, ADRESSE*

(im folgenden "*MUSTER AG*" genannt)

wird folgender Vertrag abgeschlossen:

1. Vertragsgegenstand

Die beiden obengenannten Vertragspartner führen gemeinsam ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt durch, das **THEMA/Projektname** zum Gegenstand hat.

2. Aufgaben der Firma MUSTER AG

-
-

3. Aufgaben der EMPA

-
-
-
-
-

4. Ansprechpartner

EMPA: Projektleitung: *Projektleitername*

MUSTER AG: *Projektleitername*

5. Finanzielles

Der Gesamtaufwand des Projektes wird für die EMPA auf ca. Fr. xxx geschätzt. Daran bezahlt die MUSTER AG einen Beitrag von Fr. xxx in Hartgeld.

Die Beitragszahlungen der *MUSTER AG* erfolgen an die EMPA. Eine erste Zahlung von Fr. xxx hat bei Vertragsabschluss, der Restbetrag von Fr. xxx nach Erhalt des Abschlussberichts zu erfolgen.

6. Vertragsdauer

Die Vertragsdauer erstreckt sich auf die Dauer des Projektes. Dieses dauert ca. *ZEITRAUM*.

7. Verfügungsrecht

Die sich aus dem Projekt ergebenden Ergebnisse werden von den Beteiligten nach gegenseitiger Rücksprache gemeinsam publiziert. Kenntnisse, die bei der EMPA bereits vorhanden waren oder die sie anderweitig erlangte, verbleiben in deren Verfügungsgewalt.

8. Vertragsänderungen

Änderungen dieses Vertrages bedürfen der schriftlichen Form.

9. Erfüllungsort/Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dübendorf.

Dübendorf, den _____

EMPA
Abt. Oberflächen- und Fügetechnik
Abteilungsleiter

Dr. M. Roth

ORT, den _____

MUSTER AG

Projektleiter MUSTER AG