

# INTERREG-A Antrag protectAlps

## Entwurf Tätigkeitsbeschreibung Personal Sonnblick Observatorium (SBO)

Am Sonnblick Observatorium der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) wird das Projekt protectAlps durch zwei Mitarbeiter der ZAMG durchgeführt, die im Rahmen der Teilrechtsfähigkeit angestellt sind. Dies bedeutet, dass die Mitarbeiter verstärkt über Projekte finanziert werden und jedes Jahr ein Stundenkontingent für Projekte zur Verfügung haben. Für das Projekt protectAlps werden 2 Personenmonate pro Projektjahr eingeplant. Die Arbeitszeiten werden elektronisch erfasst und können direkt dem Projekt zugeordnet werden.

### Aufgaben Allgemein:

- Teilnahme an Gesprächen/Treffen zur Projektkoordination
- Dissemination: Unterstützende Arbeiten für Veröffentlichungen und Erstellung von Reports, sowie das Verfassen von Zwischen- und Endberichte für das INTERREG-A Förderprogramm
- Organisation von Informationsveranstaltungen und Erstellung von Infomaterial
- Koordination der Projektumsetzung am Sonnblick Observatorium und Umgebung.
- Unterstützende Hilfestellungen bei der Projektumsetzung:
  - Kontaktherstellung
    - mit den Imkern vor Ort und Motivationsarbeit zur Teilnahme dieser
    - mit Experten der Entomologie für den Raum Hoher Sonnblick
    - mit dem Nationalpark Hohe Tauern und Zugang zu den Biodiversitätsdatenbanken
  - Unterstützende Recherche bezüglich Datenlage, Vorwissen, vorangegangenen Projekte und Untersuchungen
  - Koordinierung der Gewinnung von Insektenproben im Bereich Sonnblick
  - Einbindung bestehender Systeme bzw. Probenahme für die Stickstoffimmissionsmessungen
  - Einweisung und Betreuung von Projektteilnehmern, die am Sonnblick Observatorium arbeiten, in Bezug auf Sicherheit und Verhalten im Hochgebirge.
  - Integration der Probensammlung ins Qualitätsmanagement des Observatoriums.
  - Koordinierung des Probentransport zu den Laboren, die chemische Analysen vornehmen können
  - Bereitstellung und Aufbereitung von zusätzlichen Monitoringdaten, die für die Analyse der im Projekt protectAlps erfassten Daten nötig sind, wie z.B. meteorologische Größen oder Analysen der Deposition

## Planung für Sonnblick Observatorium (SBO): 6 Personenmonate

Geplante Personen:

Mitarbeiter 01: [REDACTED]

Mitarbeiter 02: [REDACTED]

*Bemerkung:* Beide Mitarbeiterinnen sind in der TRF (Teilrechtsfähigkeit) der ZAMG angestellt und finanzieren sich über Projekte. Schafft es der Mitarbeiter nicht seine Anstellung über Projekte zu finanzieren und besteht nicht die Möglichkeit in internen Projekten der ZAMG mitzuarbeiten, so wird die Stelle gekürzt oder gestrichen. Mitarbeiter in der TRF haben einen Standard-Dienstvertrag gemäß dem Angestelltengesetz, BGBl.Nr.292/1921, welcher beispielhaft als Anlage dem Antrag beigelegt wurde.

*Bemerkung zu Mitarbeiter 01:* Mit Dezember 2017 endet das Projekt „ASBO“, welches über das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft gefördert wurde. Dadurch ist die Mitarbeiterin in der Lage den Zeitaufwand für das Projekt protectAlps zu leisten. Die Mitarbeiterin verfügt über einen Dienstvertrag gemäß dem Angestelltengesetz, BGBl.Nr.292/1921. [REDACTED]

*Bemerkung zu Mitarbeiter 02:* Die Mitarbeiterin ist derzeit bis 2018 als Ersatz für eine Mitarbeiterin im Mutterschutz tätig und leistet arbeiten im Bereich Wetterdienst und Projektarbeit. Die Mitarbeiterin hat im Februar 2017 ein Projekt beendet und kann so die Arbeiten im Projekt protectAlps übernehmen. Die Mitarbeiterin verfügt über einen Dienstvertrag gemäß dem Angestelltengesetz, BGBl.Nr.292/1921. [REDACTED]

Tätigkeit	Aufwand Gesamt		Aufwand Mitarbeiter 01	Aufwand Mitarbeiter 02
	%	h	h	h
Projektkoordination mit Partnern und am SBO	15	144	120	24
Kontaktherstellung mit Kooperationspartnern	10	96	32	64
Recherche	5	48	0	48
Installation und Deinstallation von Geräten	10	96	0	96
Datenerfassung (Probengewinnung, Transportkoordination, Aufarbeitung zusätzlicher Daten, Qualitätsmanagement)	35	336	224	112
Einweisung Projektteilnehmer am SBO	5	48	0	48
Dissemination, Öffentlichkeitsarbeit	20	192	104	88
Personalkosten Gesamt	16695,00 €		8.577,0 €	8.118,00 €

Stand/Bearbeiter:

09.08.2017

[REDACTED]