



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

Pilotprogramm
Anpassung an den
Klimawandel

Phase II
(2018 – 2022)

Pilotprogramm Anpassung an den Klimawandel

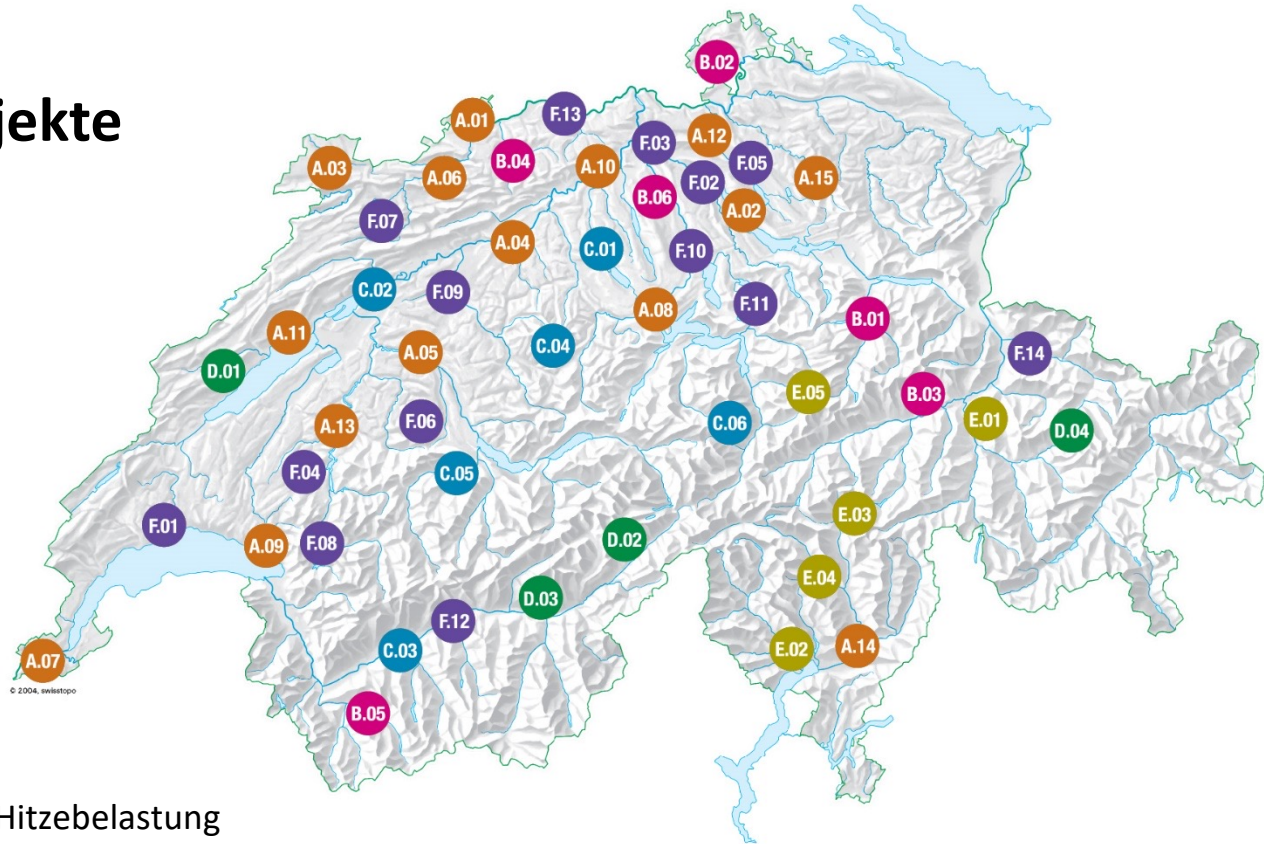
3. Site Visit, Wohlen, 3. Mai 2022

Guirec Gicquel
Programmleiter
Bundesamt für Umwelt,
Abteilung Klima



Pilotprogramm – Phase II (2019-2022)

50 Projekte



- A** Grössere Hitzebelastung
- B** Zunehmende Sommertrockenheit
- C** Steigendes Hochwasserrisiko, abnehmende Hangstabilität
- D** Veränderung von Lebensräumen, Artenzusammensetzung und Landschaft
- E** Ausbreitung von Schadorganismen, Krankheiten und gebietsfremden Arten
- F** Sensibilisierung, Information und Koordination



50 Projekte

A - Grössere Hitzebelastung

- A.01 - Baumaterialien für Städte im Klimawandel
- A.02 - Städtische Hochbauten optimieren
- A.03 - Bäume und Natur in der Stadt
- A.04 - Hitzestress bei Weidekühen
- A.05 - Kühle Strassenbeläge
- A.06 - Hitze und Gesundheit
- A.07 - Cool City
- A.08 - Klimaresiliente Agglomeration Luzern
- A.09 - «Schulen trotzen der Hitze»
- A.10 - Hitzeangepasste Siedlungsentwicklung Aargau
- A.11 - Serrières unterwegs zu neuer Frische
- A.12 - Klimaangepasste Arealentwicklung
- A.13 - Hitzeinseln in der Stadt Freiburg
- A.14 - Leitlinien für das Bauwesen in der Südschweiz
- A.15 - Aktuelle Klimadaten für Bauplanende

B - Zunehmende Sommertrockenheit

- B.01 - Quellwasserversorgung im Kanton Glarus
- B.02 - Grundwasser für die Landwirtschaft
- B.03 - Mehrzweckspeicher gegen Sommertrockenheit
- B.04 - Wasserspeicher für die Bewässerung
- B.05 - Bewässerung in Bergregionen
- B.06 - Anpassung als Chance für die Landwirtschaft

C - Steigendes Hochwasserrisiko, abnehmende Hangstabilität und häufigere Massenbewegungen

- C.01 - Gebäude vor Hochwasser schützen
- C.02 - Hochwasserabschätzung entlang der Aare
- C.03 - Gefahren aus auftauenden Felswänden
- C.04 - Klimaangepasster Bevölkerungsschutz
- C.05 - Gemeinsame Strategien gegen Hangrutsche
- C.06 - Gemeinsame Risikobetrachtung von Naturgefahren

D - Veränderung von Lebensräumen, Artenzusammensetzung und Landschaft (Fokus Landwirtschaft und Waldbewirtschaftung)

- D.01 - Weinbau im Kanton Neuenburg
- D.02 - Flächendeckende Bodendaten im Gebirge
- D.03 - Klimaangepasste Baumarten im Schutzwald
- D.04 - Schutzgebiete im Klimawandel

F - Sensibilisierung, Information und Koordination

- F.01 - Clim-Expo
- F.02 - Netzwerk Klimaanpassung und Innenentwicklung
- F.03 - Klimaoasen in Gemeinden
- F.04 - Colibri – Veranstaltungen
- F.05 - Aussenhandel: Dialog mit der Wirtschaft
- F.06 - Klimawissen für Waldpraktiker
- F.07 - Praxisleitfaden Quellschutz
- F.08 - Austausch zwischen Kantonen und Gemeinden
- F.09 - Fischgerechter Wasserbau
- F.10 - Stadtbäume angepasst managen
- F.11 - Sicher wandern 2040
- F.12 - Kunst, Begrünung, Klima
- F.13 - Fischschutzmassnahmen bei Hitzeereignissen
- F.14 - Kurzfilm über Klimaszenarien



50 Projekte

A - Grössere Hitzebelastung

- A.01 - Rohmaterialien für Städte im Klimawandel
- A.02 - Solare Hochbauten optimieren
- A.03 - Bäume und Natur in der Stadt
- A.04 - Hitzezustress bei Weidekühen
- A.05 - Kühle Strassenläufe
- A.06 - Hitze und Gesundheit
- A.07 - Cool City
- A.08 - Klimaresiliente Agglomeration Luzern
- A.09 - «Schulen trotzen der Hitze»
- A.10 - Hitzeangepasste Siedlungsentwicklung Aargau
- A.11 - Serrières unterwegs zu neuer Frische
- A.12 - Klimaangepasste Arealentwicklung
- A.13 - Hitzeinseln in der Stadt Freiburg
- A.14 - Leitlinien für das Bauwesen in der Südschweiz
- A.15 - Aktuelle Klimadaten für Bauplanende

B - Zunehmende Sommertrockenheit

- B.01 - Quellwasserversorgung im Kanton Glarus
- B.02 - Grundwasser für die Landwirtschaft
- B.03 - Mehrzweckspeicher gegen Sommertrockenheit
- B.04 - Wasserspeicher für die Bewässerung
- B.05 - Bewässerung in Bergregionen
- B.06 - Anpassung als Chance für die Landwirtschaft

C - Steigendes Hochwasserrisiko, abnehmende Hangstabilität und häufigere Massenbewegungen

- C.01 - Gebäude vor Hochwasser schützen
- C.02 - Hochwasserabschätzung entlang der Aare
- C.03 - Gefahren aus auftauenden Felswänden
- C.04 - Klimaangepasster Bevölkerungsschutz
- C.05 - Gemeinsame Strategien gegen Hangrutsche
- C.06 - Gemeinsame Risikobetrachtung von Naturgefahren

D - Veränderung von Lebensräumen, Artenzusammensetzung und Landschaft (Fokus Landwirtschaft und Waldbewirtschaftung)

- D.01 - Weinbau im Kanton Neuenburg
- D.02 - Flächendeckende Bodendaten im Gebirge
- D.03 - Klimaangepasste Baumarten im Schutzwald
- D.04 - Schutzgebiete im Klimawandel

F - Sensibilisierung, Information und Koordination

- F.01 - Clim-Expo
- F.02 - Netzwerk Klimaanpassung und Innenentwicklung
- F.03 - Klimaoasen in Gemeinden
- F.04 - Colibri – Veranstaltungen
- F.05 - Aussenhandel: Dialog mit der Wirtschaft
- F.06 - Klimawissen für Waldpraktiker
- F.07 - Praxisleitfaden Quellschutz
- F.08 - Austausch zwischen Kantonen und Gemeinden
- F.09 - Ungerechter Wasserbau
- F.10 - Steigende Bäume angepasst managen
- F.11 - Sicherheit im Jahr 2040
- F.12 - Kunst, Bewusstseinsbildung, Klima
- F.13 - Fischschutzmassnahmen bei Hitzeereignissen
- F.14 - Kurzfilm über Klimawandel

Site Visits: Themenübergreifende Thematik