

Pilotprojekt

Regionale Anpassungsstrategie Klimawandel Sursee-Mittelland

Strategie

30. Oktober 2016



Impressum

Projektträger

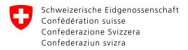
Regionaler Entwicklungsträger Sursee-Mittelland Centralstrasse 9 6210 Sursee info@sursee-mittelland.ch www.sursee-mittelland.ch

Autoren

Dr. Peter Kohler Analysen/Projekte/Lösungen Am Gütsch 3 6130 Willisau peter.kohler.1@bluewin.ch

Marina Kraus, B.Sc. ZFH alpün Jessenenstrasse 66 8843 Oberiberg marina.kraus@alpuen.ch www.alpuen.ch

Ein Projekt im Rahmen des Pilotprogramms zur Anpassung an den Klimawandel, gefördert durch das Bundesamt für Umwelt BAFU. Für den Inhalt des Berichts sind alleine die Autoren verantwortlich.



Bundesamt für Umwelt BAFU

Das Autorenteam dankt seinen zahlreichen Helfern und Informanten, insbesondere aber Beat Lichtsteiner, Geschäftsführer des regionalen Entwicklungsträgers Sursee-Mittelland und Dr. Thomas Probst, Bundesamt für Umwelt

Inhaltsverzeichnis

In	npres	sum	2
In	halts	verzeichnis	3
1	Ziel	setzung	5
2	Klir	naveränderung	6
	2.1	Lufttemperatur	6
	2.2	Projektionen	
	2.3	Konkrete Merkmale	8
3	Hai	ndlungsfelder	9
	3.1	Wasserwirtschaft	11
	3.2	Naturgefahren und Bevölkerungsschutz	.13
	3.3	Landwirtschaft	.14
	3.4	Waldwirtschaft	.16
	3.5	Energie	.18
	3.6	Tourismus und Sport	20
	3.7	Biodiversität	. 21
	3.8	Gesundheit	.22
	3.9	Raumentwicklung	.23
	3.10	Handel, Gewerbe und Industrie	.25
	3.11	Bildung und Kommunikation	
4	Pra	xishilfen	.27
	4.1	Sinn und Zweck, Motivation	.27
	4.2	Leitbilder und Legislaturziele der Gemeinden	.27
	4.3	Klima-Check in den Gemeinden und weiterführende Unterlagen	28
	4.4	Merkblätter	
5	Um	setzung / Nachverfolgung / Controlling	29
	5.1	Erste Schritte Umsetzung	29

5.2	Berichterstattung, Runde Tische und Netzwerke	29
5.3	Leitbilder und Legislaturpläne der Gemeinden	30
5.4	Indirektes Mitberichtsverfahren bei Ortsplanungsrevisionen	30
Anhan	g 1: Tabellarische Übersicht der Kontakte, Diskussionsrunden und Expertengespräche	31
Anhan	g 2: Klima-Check für Gemeinden	36
Anhan	g 3: Merkblatt Elternberatung	48
Anhan	g 4: Merkblatt Alters- und Pflegeheime / Spitex	49

1 Zielsetzung

Das Klima verändert sich und wird sich weiter verändern. Die Anpassung an den Klimawandel ist in diesem Zusammenhang neben dem Klimaschutz das wichtigste Thema. Daraus entstehen verschiedenste neue Herausforderungen. Die Region Sursee-Mittelland hat sich zum Ziel gesetzt, diese systematisch zu ermitteln, die wichtigsten Akteure ausfindig zu machen und für die gemeinsame Sache zu gewinnen, um schliesslich eine breit abgestützte Strategie im Sinne von Leitplanken zu formulieren. Die Strategie sagt, was auf uns zukommt und wer sinnvollerweise was tut, damit wir die kommenden Entwicklungen zu unserem Nutzen bewältigen können. Es geht folglich darum,

- · die Risiken des Klimawandels zu erkennen und zu minimieren,
- · die Chancen des Klimawandels zu nutzen,
- die Bevölkerung, die Sachwerte und die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen, und
- · die Anpassungsfähigkeit von Gesellschaft, Wirtschaft und Natur zu steigern.

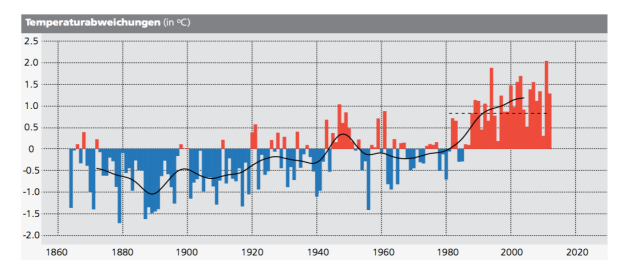
Die nachfolgenden Ausführungen zeigen, wie dies im konkreten Fall der Region Sursee-Mittelland anhand konkreter Vorhaben und kraft handlungsfähiger Partner geschehen soll.

2 Klimaveränderung

Die mutmassliche Klimaentwicklung im schweizerischen Mittelland

2.1 Lufttemperatur

Viele Studien zeigen, dass sich das Klima verändert hat und weiter verändern wird. Nicht nur weltweit sind Veränderungen unseres Klimas spürbar, sondern auch in der Schweiz macht sich ein starker Anstieg der Lufttemperatur bemerkbar. Die Erwärmung hat sich in diesem Zeitraum beschleunigt. Sie betrug in den vergangenen 35 Jahren ca. 0,3 Grad pro Dekade gegenüber ca. 0,1 Grad pro Dekade in der Zeit davor.

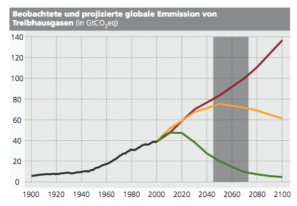


Jährliche Abweichung der Temperatur von der Periode 1961 bis 1990. Schwarze Kurve: geglätteter Verlauf; gestrichelte Linie: Niveau des Mittels 1981 bis 2010 (MeteoSchweiz, 2013).

Nach heutigem Kenntnisstand steht ohne jeden vernünftigen Zweifel fest, dass die durch Menschen verursachten Emissionen die bedeutendste Ursache für Klimaentwicklungen darstellen (Weltklimarat der Vereinten Nationen / Intergovernmental Panel on Climate Change IPCC, Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger, 2013).

2.2 Projektionen

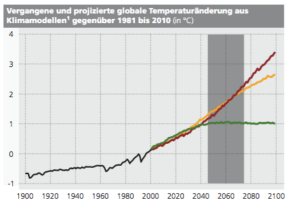
Verschiedene Szenarien bilden die zukünftigen Veränderungen des globalen Klimas abhängig von sozio-ökonomischen Entwicklungen sowie von politischen Entscheidungen ab und dienen als Grundlage für Entscheidungen zur Anpassung an den Klimawandel.





Änderung der globalen
Treibhausgasemissionen
und der Temperatur
abhängig vom jeweiligen
Klimaszenario A2, A1B oder
RCP3PD (MeteoSchweiz,
2013).





¹Modellsimulationen gemäss A1B/A2 und gemäss RCP3PD basieren auf einem unterschiedlichen Set von Klimamodellen.

Das Szenario A2 (rot) konzentriert sich auf die Entwicklung in der Zeitperiode 2045 – 2074. Es geht von starkem ökonomischem Wachstum, relativer politischer Immobilität und damit von der weiteren Zunahme von Treibhausgasemissionen aus. Es ist der Pfad, auf dem wir uns aktuell bewegen.

2.3 Konkrete Merkmale

In folgender Tabelle sind die erwarteten klimatischen Veränderungen für das schweizerische Mittelland bis 2060 unter Berücksichtigung des A2 Szenarios anhand konkreter, erlebbarer Merkmale zusammengefasst.

Kategorie	Wahrscheinliche Entwicklung	Bemerkung
Niederschlag	37	10 – 15% niedrigere Sommer-Niederschläge, längere Tro- ckenperioden, aber häufigere Niederschlags-Extremereig- nisse
Temperatur	7	Erwärmung um durchschnittlich mehr als 3°C möglich; d.h. konkret:
Sommertage	7	Anstieg von durchschnittlich 50 auf 80 Tage.
Tropennächte	7	Anstieg von 0 – 1 auf 7 – 8, in der Regel in Paketen von mehreren hintereinander
Frosttage	3	Abnahme von ca. 70 auf wahrscheinlich 30 bis 50 Tage.
Heizgradtage	3	Abnahme der Heizenergie um 10 – 22% möglich. Heizen benötigt mehr Energie als Kühlen: insgesamt Abnahme des Energieverbrauchs.
Kühlgradtage	7	Anstieg der Kühlenergie um 50 – 130%.
Neuschneetage	7	Tiefe Lagen: Abnahme von ca. 12 auf ca. 5 Tage. Höhere Lagen: Abnahme von ca. 25 auf ca. 13 Tage.
Vegetationsperiode	7	Verlängerung der ca. 270 Tage um wahrscheinlich 25 – 40 Tage.

Eigene Darstellung in Anlehnung an MeteoSchweiz (2013).

3 Handlungsfelder

Die nachfolgenden Ausführungen behandeln die Herausforderungen, die Ziele, bereits laufende Projekte, weitere mögliche Ansatzpunkte und Vorhaben für die Zukunft sowie die betroffenen Akteure je Handlungsfeld. Die Grundstruktur der Handlungsfelder entspricht einem in der Politik der Eidgenossenschaft gebräuchlichen Raster, der aufgrund einer langen Praxis auch auf Kantonsund Gemeindeebene gebräuchlich ist. Die Inhalte entstanden in enger Zusammenarbeit mit verschiedensten Exponenten und Experten, welche sich – oft nach anfänglicher Skepsis – mit grossem Engagement und eindrücklicher Sachkenntnis am Zusammentragen von Erkenntnissen, Ideen und Vorgehensplänen beteiligten. Die vollständige Liste aller Kontakte seit Beginn der Projektarbeit ist im Anhang 1 zu finden.

Der Aufgabenstellung eines Regionalen Entwicklungsträgers RET entsprechend ist der Fokus ganz klar auf die Region Sursee-Mittelland gerichtet. Eidgenössische und kantonale Rahmenbedingungen werden als bekannt vorausgesetzt, ebenso einschlägige Projekte in übergeordneten politischen Bereichen. Selbstverständlich bestanden trotzdem verschiedenste Kontakte mit Instanzen auf Kantons-und Bundesebene. Zudem ist klar, dass viele zukünftige Projekte des RET, seiner Verbandsgemeinden und weiterer Akteure ohne Unterstützung durch kantonale und in vielen Fällen auch eidgenössische Stellen nicht werden in Angriff genommen werden können. Die Grenzziehung erfolgte ausschliesslich aus praktischen Gründen, weil sich der RET auf Aussagen konzentrieren will, die er aus eigener Kraft verantworten kann.

Bei der Entwicklung der Strategie ging das verantwortliche Team immer von den konkreten Voraussetzungen und Gegebenheiten in der Region aus. Um nur drei Beispiele zu nennen: In unserer lieblichen Gegend mit sanften Hügeln und bescheidenen Fliessgewässern spielen Naturgefahren eine geringere Rolle als in anderen Regionen. Auch um den immer spärlicher werdenden Schnee, der dem Wintertourismus grosse Sorge bereitet, brauchen wir uns nicht gross zu kümmern. Andererseits haben wir Verantwortung für einen ganzen See, der lebenswichtiger Wasserspeicher und gefährdetes Biotop zugleich ist.

Ausgangspunkt der Überlegungen bildete immer die Frage, welche Herausforderungen aus der mutmasslichen Klimaentwicklung entstehen werden oder bereits entstanden sind. Die Ausführungen im obenstehenden Kapitel 2 dienten als Grundlage. Auf den kürzesten Nenner gebracht: Hitzetage werden weiter zu, Frosttage abnehmen. Schnee wird seltener. Die Pflanzenwelt erwacht im Frühjahr immer früher und schläft im Herbst immer später ein. Die Trockenperioden werden länger, aber wenn es regnet, dann häufig sehr heftig. Die daraus abgeleiteten, auf das konkrete Handlungsfeld bezogenen Herausforderungen sind in der ersten Spalte aufgeführt.

Dann stellte sich die Frage, welche Ziele verfolgt werden sollten. Die gemeinsam mit den Vertretern der Akteure gefundenen Formulierungen werden in der zweiten Spalte wiedergegeben. In der dritten Spalte findet sich eine Aufzählung bereits laufender regionaler Massnahmen und Projekte. Man darf feststellen, dass es überraschend viele sind. Die Region ist in Sachen Anpassung an den Klimawandel alles andere als untätig. Spalten vier und fünf schlagen die kürzer- bzw. längerfristig an die Hand zu nehmenden Aktivitäten vor. Spalte 6 bezeichnet die angesprochenen Akteure. Dabei stehen nicht nur die Verbandsgemeinden, sondern viele weitere im Vordergrund. Unsere Hauptpartner bei der Erarbeitung der handlungsfeldbezogenen Strategien sind jeweils zu Beginn aufgeführt. Die Verantwortung für den Inhalt tragen jedoch zum Zeitpunkt der Veröffentlichung ausschliesslich die Geschäftsstelle des RET und die Projektleitung.

Zum Schluss ein Hinweis an die Spezialisten der Klimadiskussion: Wenn es um die Reaktion auf den Klimawandel geht, unterscheiden Wissenschaft und Politik zwischen Klimaschutz (Mitigation) und Anpassung (Adaptation). Die vorliegende Strategie zielt den Programmvorgaben seitens Eidgenossenschaft wie ihrem Titel entsprechend auf Anpassung. In Einzelbereichen, so vor allem im Handlungsfeld Energie, wurden hingegen auch Schutzaspekte einbezogen. Die CKW als Energielieferantin und aktive Partnerin im Projekt bot hier interessante Beiträge.

3.1 Wasserwirtschaft



· Partner: Gesellschaft "aquaregio Wasser Sursee-Mittelland", Gemeindeverband Sempachersee

Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Längere Trockenperioden Starkniederschläge	Sicherstellung der Wasserversorgung	Regionale Wasser-versor- gungsplanung (Primärbasissystem)	 Aufbau integrale Wasser- wirtschaft Projekt Wieder-verwen- dung Regenwasser 	Integrale Wasserwirt- schaft: Wassernutzung, Schutz des Wassers, Schutz vor Wasser)	 AG "aquaregio Wasser Sursee-Mittelland" Gemeinden Private Quellen-besitzer Verein Aquator Hauseigentümer
Längere Trockenperioden Starkniederschläge	Konstante Grundwasserströme und Quellgebiete durch Verbes- serung der Wasseraufnahme/- Rückhaltefähigkeit des Bodens Bodenfeuchtigkeit	 Siehe Land- und Waldwirt- schaft Pilotprojekt Bodenfeuch- tigkeits-Monitoring 	Siehe Land- und Waldwirt- schaft	Siehe Land- und Waldwirt- schaft	 Bauernverband Landwirte Waldwirtschafts-verbände Waldeigentümerverband Waldeigentümer
Längere Trockenperioden Starkniederschläge	Verlangsamung der Abflussge- schwindigkeiten durch Renatu- rierung von Bach- und Flussläu- fen	Siehe Raumplanung	Siehe Raumplanung	Siehe Raumplanung	GemeindenLandeigentümer

Erwärmung des Seewassers und dadurch verstärktes Algenwachstum	Sicherstellung der Lebensfähig- keit des Biotops Sempachersee	• Seebelüftung	 Fortführung/Anpassung Seebelüftung Sicherung der landwirt- schaftlichen Massnahmen auch nach Auslaufen des P- Projekt 	 Bewirtschaftung im Einzugsgebiet entspricht einem P-Input in den See, der einen funktionsfähigen See ohne Belüftung erlaubt Siehe Raumplanung Gemeindeverband Sempachersee Sempachersee
--	--	----------------	--	--

3.2 Naturgefahren und Bevölkerungsschutz

Partner: Kantonales Feuerwehrinspektorat



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Klimatische Extremereignisse Starkniederschläge, Hagel Trockenheit (Löschwasser, Waldbrände)	Bereitschaft punkto Ausrüstung, Organisation und vorbereiten- den Massnahmen auch in Ext- remsituationen	Subventionierung Präven- tivmassnahmen nicht nur Feuer, sondern auch Na- turgefahren	 Einbau von klimabedingten Extremszenarien in die periodische Überprüfung der Bereitschaft Ausbildungsmodul Klimaextreme im Kurswesen 	 Überprüfung Organisation Führungsstäbe (Regionali- sierung?) 	 Regionale und kommunale Krisenstäbe Führungsstäbe Feuerwehren

3.3 Landwirtschaft

Partner: Kantonaler Bäuerinnen- und Bauernverband, kantonale Dienststelle Landwirtschaft und Wald



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
 Klimaerwärmung: Hitzeperioden längere Trockenperioden stärkere Niederschläge Änderung des Bodenwasserhaushalts 	 Aufrechterhaltung einer qualitativ und quantitativ hochstehenden Nahrungsmittelproduktion eines angemessen bäuerlichen Einkommens 	Versuche mit neuen Arten sowie neuen Anbau- und Bewässerungsmethoden	 Anbau standortangepasster Sorten Anpassung Bodenbearbeitung Anpassung Bewässerung Anpassung Betriebsmittel (Düngung, Pflanzenschutz) 	 Anpassung von Aussaatterminen, Saatdichte und Fruchtfolge Optimierung Bewässerung, ressourcen-effiziente Bewässerungs-technik Zucht von hitzetoleranten und Krankheitsresistenten Organismen Neue Kulturen 	 Landwirte Fachverbände Unternehmen der vor- und nachgela- gerten Branche
Ernährungssicherheit	Stärkung der regionalen Ernäh- rungskette Gesunde Ernährung	 Wertschöpfungskette Mühle Geuensee 	Aufbau Ernährungscluster		• RET
Extremereignisse	Ausreichender Schutz der Kulturen	 Schutzvorrichtungen für Spezialkulturen vorhanden Versicherungsschutz i. d. R. ausreichend 	 Anpassung Boden-bearbeitung (Erosion) Flächendeckender Schutz von Spezialkulturen Versicherungswesen 	Bauliche Massnahmen (Hochwasserschutz, Hang- sicherung)	 Landwirte Fachverbände Unternehmen der vor- und nach-gelagerten Branche Gemeinden
Wasserversorgung Erhöhter Wasserver- brauch neuer Kulturen Ergiebigkeit der Privat- quellen	Sicherstellung der Wasserversorgung	Regionale Wasserversor- gungsplanung	 Anschlüsse an öffentliche Wasserversorgung Erschliessung neuer Privat- quellen 	Vergrösserung der betrieb- lichen Wasserreservoirs	LandwirteWassergenossenschaftenÖffentliche Wasserversorgung

Hitze und Tiergesundheit	Gesunderhaltung der Tiere während Hitzeperioden	 Kühlvorrichtungen in den meisten Stallungen vor- handen 	 Kühlvorrichtungen überall vorhanden und in Betrieb Energieverlust reduziert 	 Energieeffiziente und wassersparende Kühlvorrichtungen überall vorhanden Zucht und Haltung hitzeresistenter Rassen 	LandwirteStallplanerZuchtorganisationenPolitik (Förderung)
Schädlinge und eingewanderte Organismen	Gesunderhaltung von Tieren und Pflanzen trotz günstiger Bedin- gungen für Schadorganismen (Unkraut, Pilze, Insekten)	Lokale Projekte und An- strengungen	 Kontrolle von pflanzlichen Eindringlingen Alternative Sorten und Kulturen Anbau von Sortenmischungen Anpassung Zeitpunkt Aussaat und Düngung 	 Forschung (Gegenmittel) Zucht von resistenten Sorten und Arten 	Landwirte Forschungs-instituti- onen
Verbesserung Weinqualität	Ausnützung der verbesserten Traubenqualität	 Dachmarke Sempachersee Versuche mit zahlreichen Rebsorten 	 Stärkung der Dachmarke (Produkte und Vermark- tung) Gründung Gemeinschafts- kellerei 		WeinbauernBetreiber Gemeinschaftskellerei
Biodiversität Siehe Handlungsfeld 7	Biodiversität				• Landwirte

3.4 Waldwirtschaft

Partner: Verband Luzerner Waldeigentümer, kantonale Dienststelle Landwirtschaft und Wald, PROHOLZ Lignum Luzern



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
 Klimaerwärmung: Hitzeperioden längere Trockenperioden stärkere Niederschläge Änderung des Bodenwasserhaushalts 	 Aufrechterhaltung gesunder Wälder (Naherholung, Wasserrückhalt, Schutz, Filter, Biodiversität) einer qualitativ und quantitativ hochstehenden Holzproduktion eines angemessenen Einkommens der Waldeigentümer CO₂-Bindung 	 Aufbau regionale Waldorganisation Weisstannenprojekt Schutz Weisstanne vor Wildverbiss 	 Anbau standortangepasster Baumarten Förderung Baumartendurchmischung Anpassung Waldpflege 	 Förderung von hitzetoleranten und krankheitsresistenten Organismen Besonderer Schutz für hiesige Arten? Neue Kulturen? Neue Baumarten? Funktion Hecken/Sträucher? 	 Waldeigentümer Fachverbände Unternehmen der vor- und nachgela- gerten Branchen
Extremereignisse (Starkniederschläge, Hagel, Sturm)	Schutz der Wälder soweit mög- lich und sinnvoll	Projekt Umgang mit aus- serordentlichen Naturer- eignissen	Versicherungswesen		 Waldeigentümer Fachverbände Unternehmen der vor- und nachgela- gerten Branchen Gemeinden
Schädlinge und eingewanderte Organismen	Gesunderhaltung der Wälder trotz günstiger Bedingungen für Schadorganismen (Unkraut, Pilze, Insekten) und fremden Ein- dringlingen (Neophyten)	 Kampf gegen Schädlinge als Daueraufgabe Kontrolle von pflanzlichen Eindringlingen 	 Alternative Arten, Sorten und Kulturen Anbau von Arten-/Sorten- mischungen 	Forschung (Gegenmittel), Zucht von resistenten Sorten und Arten	WaldeigentümerFachverbändeForschungseinrichtungen

Biodiversität Siehe Handlungsfeld 7	Biodiversität		• Waldeigentümer
Wald als Energiequelle	Konsequente Nutzung	 Regionale Wärme- / Kälte- versorgungsplanung Gleichgewicht Angebot / Nachfrage 	PrivathaushalteRETGemeindenWärmeverbünde

3.5 Energie

Partner: CKW, IPSO ECO AG



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
 Sicherstellung Versorgungssicherheit Wettbewerbsfähigkeit der regionalen Wirtschaft Zunahme Stromverbrauch 	Möglichst CO2-freie Stromproduktion Anstieg Stromverbrauch minimieren	 Strombörse Surental Windparkkonzept RET Windparkprojekte Photovoltaikanlagen in der Region Kleinwasserkraftwerke an der Sure Energiegewinnung aus Grüngut Regionale Wärme- / Kälteversorgung 	 Realisierung Windpark-projekte See als Energiequelle Elektromobilität Verbraucher wird selber Produzent z. B. mit PV Anlagen, Speicher, intelligenter Verbrauchssteuerung Vernetzung (Pooling) von Verbrauchern und/oder Produzenten zur Netzstabilisierung Reduktion Verbrauch durch Verhaltensänderung, Sensibilisierung und Bildung 	 Elektromobilität Power to Gas Wasserstoff (Speicherung) Smart Grid Digitalisierung der Netze Dezentrale und teilweise regionale Strom-produktion (Wind, PV, Wasserkraft, Erd- und Seewärme, Biomasse) Anpassung Netzinfrastruktur an die Bedürfnisse der dezentralen Stromproduktion Steigerung Netzeffizienz Energieautarkie Surental 	 CKW Industrie Gemeinden Bevölkerung Umwelt-organisationen Wirtschaftsverbände RET Energieregion Sursee-Mittelland Surentaler Energie
Bau: Siehe Handlungsfeld 9 Raumentwicklung	Raumentwicklung				Gemeinden (Bauordnung)BaugewerbeBauherren

Verkehr:	Verkehr:				
Siehe Handlungsfeld 9 Raumentwicklung	Raumentwicklung	 Verkehrsteilnehmer Verkehrsbetriebe Gemeinden als Besteller 			

3.6 Tourismus und Sport

Partner: Sempachersee Tourismus



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Sommer: • Wetterkapriolen	Allwettertaugliches Angebot	 Projekt Starke Sportregion Sursee-Mittelland "Dynamo Sempachersee" 	Erarbeitung und Vermark- tung erster Angebots-pa- kete	Ausbau des Angebots	 Gemeinden Sportvereine SPZ Campus Sursee Weitere Leistungsträger Sempachersee Tourismus RET
Winter: • Schneearme, warme Winter	Aufbau eines alternativen Indoor-/Outdoor-Winter-angebotes als Ersatz für Schneesportarten	Projekt Starke Sportregion Sursee-Mittelland	Erarbeitung und Vermark- tung erster Angebots-pa- kete	Erarbeitung und Vermark- tung weiterer Angebotspa- kete	 Gemeinden Sportvereine SPZ Campus Sursee Weitere Leistungsträger Sempachersee Tourismus RET

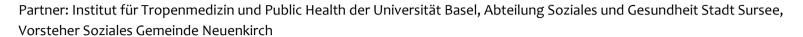
3.7 Biodiversität

Partner: Kantonale Dienststelle Landwirtschaft und Natur, IPSO ECO AG



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Artensterben	Möglichst starke Bremsung des Artensterbens	Nur mit Klimaschutz, aber nicht	mit Anpassungsmassnahmen lösb	ar	
Verlust zusammenhängender Lebensräume	Korridore zwischen isolierten Biotopen	Raumentwicklung Siehe Handlungsfeld 9	Raumentwicklung		
 Bedrohung des Arten- Gleichgewichts durch Veränderung der Lebensbedingungen heimischer Arten Eindringen neuer Arten 	Schutz der heimischen Arten zwecks Aufrechterhaltung der Stabilität des Ökosystems, stand- ortgerechte Organismen	 Private Projekte im Bereich Neophyten Baumsetz-Aktion Gemeinde Sempach 	 Gemeindeinitiativen bezüglich Kampf gegen Neophyten (Pflanzen) Aufklärungskampagnen im Bereich Neozoen (Tiere) 		Gemeinden, GemeindediensteVereinePrivate
Bedrohung der ange- stammten natürlichen Pro- dukte und damit der Ein- kommensgrundlage in Land- und Forstwirtschaft	Aufrechterhaltung eines überlebens- und marktfähigen Angebots	Zahlreiche Versuche mit neuen Arten und neuen Anbaumethoden	 Anbau neuer Arten Anpassung Produktionssysteme 	 Anbau neuer Arten Anpassung Produktionssysteme 	LandwirteWaldeigentümerZüchterFachverbändeForschungseinrichtungen

3.8 Gesundheit





Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Gesundheitsprobleme und erhöhte Sterblichkeit als Folge von Hitzeperioden, v. a. Säuglinge und Hoch- betagte	Herabsetzung von Morbidität und Mortalität	 Einbau Klimawandel in regionales Altersleitbild Merkblätter für Altersheime, Spitex und Mütterberatung 	 Bauliche Massnahmen, Umgebungsgestaltung Aufbau Info- und Betreu- ungsorganisation Aufnahme des Themas An- passung in Legislaturpla- nung 	Aufnahme des Themas An- passung in Gemeindeleit- bildern	 Gemeinden Sozialdienste in den Gemeinden Heime Spitex Mütter- und Väterberatung Ärzteschaft Gartenbauer
Allergien Neophyten (Pflanzen) Verlängerung Vegetationsperiode Infektionskrankheiten wegen Neozoen Zunehmende UV- und Ozonbelastung	Dämpfung/ Schutz durch Vorbereitungsmassnahmen seitens Gesundheitsdienste (Medikamente) und Patienten (Verhalten)	 Einbau Klimawandel in regionales Altersleitbild Merkblätter für Altersheime, Spitex und Mütterberatung 	Ausbau Beratung und Be- treuung		 Sozialdienste in den Gemeinden Heime Spitex Mütter- und Väterberatung Ärzteschaft Gartenbauer

3.9 Raumentwicklung

Partner: Koordinationsausschuss Raumplanung RET Sursee-Mittelland, Planteam S AG, Kost + Partner AG



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
 Bautätigkeit: Bauliche Verdichtung Lenkung Siedlungsentwicklung Induzierter Verkehr infolge Neubautätigkeit Energiebedarf Gebäudebestand (Mobilität, Nutzerverhalten etc.) Bodenversiegelung Umgang mit öffentlichem Raum Naturgefahren Biodiversität 	Senkung des Energieverbrauchs des Landverbrauchs des FFF-Verbrauchs Sicherstellung der Siedlungsdurchlüftung trotz Verdichtung der Versickerungsfähigkeit des Bodens Schutz vor Naturgefahren Wirtschaft und Gesellschaft Gesunde Finanzen der öffentlichen Hand Gute Lebensqualität der Bevölkerung	 Räumliche Entwicklungsstrategie Zentrum Sursee Plus – Starke Stadtregion Überkommunale Gemeindeentwicklung Oberer Sempachersee Siedlungsentwicklung – Planen mit Konzepten Planen mit Konzepten Plan 2016: Innere Verdichtung - Dorfkernentwicklung - Flächenmanagement ARE-Projekt "Raum für Bewegung/Sport/Freizeit/Gesundheit" Regionale Wärme- und Kälteplanung 	 Einbau des Themas in Legislaturplanung Ergänzung Mustervorlagen Massnahmen aufgrund des ARE-Projektes, insbes. Freiraum in Siedlungen Umsetzung Räumliche Entwicklungsstrategie 	 Anpassung kommunale Leitbilder Einflussnahme zwecks Berücksichtigung im kantonalen Richtplan 202x 	 Gemeinden (Bauordnung) RET Regionale Parlamentarier (→ Kanton) Baugewerbe Bauherren

Landschaftsentwicklung, Natur, Lebensräume, Biotope, Biodiversität:

 Zersiedelung Zerschneidung Rückgang Kulturland Bodenversiegelung Naturgefahren Neozoen/Neophyten 	 Geordnete Raumentwicklung Senkung des Landverbrauchs Aufrechterhaltung von Korridoren für Lebewesen Dynamische Biotope 	 Umgang mit Fruchtfolgeflächen Ökologische Vernetzungsprojekte (Wauwilermoos) Plan 2016: Landschaftsentwicklungsprojekt 	 Ausbau des regionalen Ar- tenvielfalts-Monitorings 	 Anpassung kommunale Leitbilder 	LandwirtschaftForstwirtschaftGemeindenRETFreiwillige, Vereine
See und Gewässer, Uferschu	ıtz:				
 Erwärmung des Seewassers Wasserverschmutzung Überschwemmungen Gefährdung des Fischbestandes 	 Erhalt des Sees als zentrales Biotop Insbesondere: Erhalt des Fischbestandes Renaturierung der Fliess-ge- wässer 	 Hochwasserschutz und Renaturierung untere Sure Seeregulierung und Hochwasserschutz Sure, Oberkirch und Sursee Seebelüftung Hochwasserschutz Buttisholz 	 Renaturierung weiterer Fliessgewässer Den Seebedingungen angepasste Fischarten fördern 		 Gemeindeverband Sempachersee (Berufs-) Fischer Gemeinden RET
Verkehr und Infrastruktur:					
 Mobilität Verkehrsentwicklung (allgemein) 	 Förderung des Langsam-verkehrs und des öffentlichen Verkehrs Reduktion der Wegstrecken Senkung des MIV bzw. Verbesserung Modal-Split zu Gunsten Langsamverkehr und öffentlichem Verkehr 	 ÖV-Konzept Stärkung ÖV-Politik Regionale Mobilitätsstrategie Infrastrukturoptimierung Oberer Sempachersee Regionalbahnhof Sursee ARE-Projekt "Raum für Bewegung/Sport/Freizeit/Gesundheit" Mobilitätskonzept Sursee Plus Regionale Raumentwicklungsstrategie 	 Massnahmen aufgrund des ARE-Projektes, insbes. Langsamverkehr, Velo- wegnetz, Rollsport Anwendung regionales Gesamtverkehrsmodell (Arendt) 	 Anpassung kommunale Leitbilder Einflussnahme zwecks Be- rücksichtigung bei Revi- sion Kantonaler Richtplan 202X 	 Verkehrsteilnehmer Verkehrsbetriebe Gemeinden als Besteller RET

3.10 Gewerbe, Industrie und Handel

Partner: Verein Gewerbe Sursee, Industrie- und Handelsvereinigung IHV der Region Sursee



Herausforderungen	Zielsetzung	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
Risiko Verlust an Wettbewerbsfähigkeit Chance Eröffnung neuer Geschäftsfelder	 Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit durch vorausblickende Strategien (Compliance, Märkte, Produkte) Ggf. Redimensionierung bestehender / Eröffnung neuer Geschäftsfelder Ansiedlung von Startup-Unternehmungen 	Unternehmertagung "Glo- baler Megatrend Wasser: Chancen für die lokale Wirtschaft?" vom 24.11.2014	"Anpassung an den Klimawande Verbandsebene bei der Beurteilt und Wettbewerb, ggf. Fachtagur Mitgliederfirmen: Berücksichtigt firmenbezogenen Chancen-/Risikstösse: Gefährdete Geschäftsfelder: Konventionelle Heiz- und Kül Neue Geschäftsfelder: Wassermanagement Bauwirtschaft, Bauprodukte tenz) Hausinstallationen (Kälte- un gung) Landschaftsgärtnerei, Dach- Wasserstoffmotoren	ung von Rahmenbedingungen ngen zum Thema. ung des Klimawandels bei der kobeurteilung. Als Denkan- hltechniken (Isolierfähigkeit, Hagelresis- d Heiztechnik, Wasserversor-	 Handels- und Industrieunternehmungen Gewerbebetriebe IHV Region Sursee Verein Gewerbe Sursee Gewerberegion Sursee

3.11 Bildung und Kommunikation



Herausforderungen Zielsetzu	IST 2016 = Laufende Projekte	Nächstens (bis 2020)	Längerfristig (bis 2030 und weiter)	Akteure
-----------------------------	---------------------------------	-------------------------	--	---------

Das Bundesamt für Umwelt prüft ein Anschlussprogramm zum Handlungsfeld Bildung und Kommunikation. Der RET wird ggf. im Rahmen dieses nächsten Schrittes eine Lückenfüllung in seinem eigenen Programm ins Auge fassen.

4 Praxishilfen

4.1 Sinn und Zweck, Motivation

Die Region Sursee-Mittelland hat sich zum Ziel gesetzt, eine auf die regionalen Gegebenheiten und Möglichkeiten bezogene Anpassungsstrategie an den Klimawandel zu formulieren. Strategien sind Handlungsrichtlinien in konkreten Entscheidungssituationen. Haben sie keine spürbaren Auswirkungen auf die Wirklichkeit, bleiben sie toter Buchstabe. Der RET legt daher grosses Gewicht auf das, was nach der Erstellung der Strategie geschieht. Daran wird sich bemessen, ob die Anstrengung erfolgreich und Johnend war oder nicht.

Als Handelnde stehen im gegebenen Zusammenhang naturgemäss die Verbandsgemeinden im Vordergrund. Weiter spielen Vereine und natürlich immer wieder engagierte Einzelpersonen eine grosse Rolle. Die hier angebotenen Praxishilfen verfolgen den Zweck, interessierten Gremien, in erster Linie Gemeindeexekutiven und Vereinsvorständen, aber auch interessierten Bürgerinnen und Bürgern Einstiegshilfen zu bieten. Sie sollen sich durchaus von ihren spezifischen Interessen und Vorlieben leiten lassen. Eine entscheidende Rolle kommt dabei im gegebenen Zusammenhang den Exekutivorganen der Gemeinden in ihrer Rolle als Motivatoren zu. Es gilt, politische Instanzen und Funktionsträger, Bewegungen, Vereine und Einzelpersonen zu finden, welche sich für das Thema interessieren.

Ein konkreter Erfolg steht erfahrungsgemäss nur dann in Aussicht, wenn sich jemand einer Sache mit Herzblut annimmt. Anpassung an den Klimawandel als Pflichtübung wird nicht funktionieren. Dazu ist der Leidensdruck – noch – zu gering. Die Aufgabe des Regionalen Entwicklungsträgers RET wird darin bestehen, das Thema am Leben zu erhalten; vgl. dazu Abschnitt 5 dieser Studie.

4.2 Leitbilder und Legislaturziele der Gemeinden

Die Region Sursee-Mittelland steht wie der übrige Kanton auch vor einer neuen Legislaturperiode. Der Zeitpunkt ist günstig, neue Ideen anzupacken. Die zukünftigen Verantwortlichen werden in der Regel eine Überarbeitung der Gemeindeleitbilder (= Vision) an die Hand nehmen und mit Sicherheit die Legislaturziele (-> Strategie) formulieren. Dies bietet die Gelegenheit, entsprechende Absichtserklärungen zum Thema "Anpassung an den Klimawandel" festzuhalten; Formulierungsvorschlag vgl. Anhang 2. Später werden sich analoge Möglichkeiten bei der Neubeurteilung und ggf. Revision einzelner Politikfelder und insbesondere bei allfälligen Ortsplanungsrevisionen ergeben.

4.3 Klima-Check in den Gemeinden und weiterführende Unterlagen

Die Projektverantwortlichen legen grosses Gewicht darauf, den Gemeinden einfache, praktikable Instrumente zur Verfügung zu stellen. Mit dem Formular "Klima-Check" wird die Zielsetzung verfolgt, den Aufgabenträgerinnen und Aufgabenträgern in jeder einzelnen Verbandsgemeinde einen kurzen, verständlichen Text in Form eines Frageschemas in die Hand zu geben, der es ihnen erlauben soll, sich ein geordnetes Bild zu machen und ggf. Pläne zu fassen (Anhang 2) .lst aufgrund des Grobentscheides (Behandlung ja/nein) eine Vertiefung nötig, soll eine Liste mit den wichtigsten Quellen gemäss Anhang 3 weiterhelfen.

4.4 Merkblätter

Im Sinne eines direkt einsetzbaren Angebots wurden im Rahmen des Projektes zwei Merkblätter entwickelt, welche hier als Anhänge angefügt sind und weitergegeben werden können. Sie beleuchten spezifische, mit dem Klimawandel zusammenhängende Probleme und geben Ratschläge zu deren Bewältigung. Im Vordergrund stehen hitzebedingte Schwierigkeiten bei Kleinkindern einerseits und bei Hochbetagten andererseits. Die Projektverantwortlichen sind sich bewusst, dass sie sich damit nicht in Neuland bewegen. Aber es geht darum, bereits Bekanntes aufzuarbeiten und den Gemeinden sowie weiteren Interessierten auf einfache Art zugänglich zu machen.

Die Merkblätter:

- Merkblatt Elternberatung (Anhang 4)
- Merkblatt Alters- und Pflegeheime / Spitex (Anhang 5)

5 Umsetzung / Nachverfolgung / Controlling

5.1 Erste Schritte Umsetzung

Die Gemeinden haben im Wesentlichen zwei Instrumente in der Hand, mit denen sie den Gang der Dinge punkto Anpassung an den Klimawandel direkt beeinflussen können, nämlich die Ortsplanung und die Bauordnung. Am 13. September 2016 fand eine Zusammenkunft des Regionalen Entwicklungsträgers RET mit sämtlichen Ortsplanern der Region statt. Das Ziel bestand u.a. darin, die Fachleute mit der bevorstehenden Veröffentlichung der regionalen Anpassungsstrategie Klimawandel bekannt zu machen und zukünftige Verantwortlichkeiten und Vorgehensweisen zu diskutieren. Im November 2016 wird eine analoge Veranstaltung mit sämtlichen Bauvorstehern der Verbandsgemeinden stattfinden.

5.2 Berichterstattung, Runde Tische und Netzwerke

Die Projektverantwortlichen haben die Anpassung an den Klimawandel rasch als Integrationsprojekt über verschiedenste Politfelder hinweg erkannt und entsprechend entwickelt. Als Konsequenz ist auch die Nachverfolgung im Rahmen bereits bestehender Institutionen und Prozeduren zu gestalten. Eine Berichterstattungspflicht der Gemeinden dem Regionalen Entwicklungsträger RET gegenüber besteht nicht. Hingegen bieten sich die Netzwerkausschüsse als seit Jahren bestehende, gut funktionierende Diskussions- und Austauschplattformen an. Der RET betreibt gegenwärtig deren sechs, nämlich

- Politik
- Raumentwicklung
- Wirtschaft
- Natur/Umwelt/Energie
- Kultur/Bildung/Sport, und
- Tourismus

Die Geschäftsstelle wird jährlich eine sektorspezifische Berichterstattung zum Stand der Anpassung an den Klimawandel einfordern. Die Netzwerkausschüsse können zudem bei Bedarf für themenspezifische Runde Tische herangezogen werden. Zur Platzierung bestimmter Themen zwecks Weiterbearbeitung stehen die entsprechenden Netzwerke ebenfalls zur Verfügung.

5.3 Leitbilder und Legislaturpläne der Gemeinden

Grosse Bedeutung wird der Frage zukommen, ob und wie die Verbandsgemeinden das Thema "Anpassung an den Klimawandel" in ihre periodisch zu erneuernden Leitbilder sowie in die vierjährige Legislaturplanung aufnehmen werden. Der RET wird seinen Einfluss dementsprechend geltend machen.

Auf kantonaler Ebene wäre die Aufnahme eines Abschnittes "Anpassung an den Klimawandel" in die kantonalen Mustervorlagen hilfreich und wirksam. Die Geschäftsstelle des RET wird auf der Grundlage der regionalen Anpassungsstrategie "ihre" Parlamentarier, den Netzwerkausschuss Raumentwicklung, die Regionalplaner, den Zentrumsentwickler und die öV-Koordinationsstelle motivieren, entsprechende Vorstösse zu unternehmen, im besten Fall gemeinsam zu wirken.

5.4 Indirektes Mitberichtsverfahren bei Ortsplanungsrevisionen

Die Geschäftsstelle des RET wird bei Ortsplanungsrevisionen durch den Kanton in das Mitberichtsverfahren einbezogen und kann auf diesem Weg seinen Einfluss in raum- und ortsplanerischen, ggf. auch in verkehrsplanerischen Fragen geltend machen.

Anhang 1: Tabellarische Übersicht der Kontakte, Diskussionsrunden und Expertengespräche

Datum	Gremium / Partner	Hauptergebnisse
16.09.2014	Workshop Klimaszenarien BAFU / Meteo Schweiz	Methodische Grundlagen, zentrale Sze- narien
25.11.2014	Ausschuss Netzwerk Natur/Umwelt/ Energie	Kritische Durchsicht Diskussionsgrundlage, punktuelle Ergänzungen
15.01.2015	Dr. Thomas Probst, Roland Hohmann BAFU	Zwischenbesprechung
24.02.2015	Abtretender Präsident / neuer Präsident Ausschuss Netzwerk NUE, GF RET, PL	Skizze weiteres Vorgehen
04.03.2015	BAFU / Cluster 5	Kontaktnahme unter den Projekten mit strategischer Zielsetzung; Wissens- und Erfahrungsaustausch
31.03.2015	Geschäftsleitung Kant. Bauernverband	Verband nimmt Auftrag entgegen, nach den Vorgaben der tabellarischen Über- sicht eigene Vorstellungen zu formulie- ren
09.04.2015	BAFU / Cluster 5	Konsolidierung Vorgehensfragen
14.04.2015	Dr. Thomas Probst BAFU	Erziehungs- und Schulungsprogramm BAFU wird frühestens 2016 greifbar wer- den ->
		eigenes Handlungsfeld aufbauen
23.04.2015	Dipl. Ing. Agr. ETH Simon Gisler	Gegenseitiger Informationsaustausch
	Geschäftsführer AgroCleanTech	
27.04.2015	Bruno Schmid	Mitarbeit CKW zugesichert
	Leiter Public Affairs CKW	
28.04.2015	Christoph Marchal	Grundsätzlich wohlgesinnt, aber kaum
	Präsident Pro Sempachersee	Ressourcen für aktive Mitarbeit

30.04.2015	Romeo Venetz	Raumentwicklung: Einbau der Projekt-
	Kost + Partner AG Sursee	anliegen in die laufenden Prozesse an- streben
30.04.2015	Ruedi Püntener	Thematische Freiräume in Lehrplänen
	Lehrplanverantwortlicher Kant. Bildungsdepartement	grundsätzlich vorhanden
05.05.2015	Roger Brunner	Kulturelle Entwicklung
	Planteam S AG Luzern	
06.05.2015	Workshop Wirkungsorientierung/Kom- munikation im BAFU Bern	Konsequente Orientierung aller Pro- jektphasen am Wirkungsmodell des Pi- lotprojektes
07.05.2015	Dr. Josef Peter	Wohlwollende Begleitung, aber keine
	Präsident Gemeindeverband Sempa- chersee	aktive Beteiligung
12. – 14.05.2015	2nd European Climate Change Adapta- tion Conference, Kopenhagen	Haupterkenntnisse: Denkansatz, Daten- grundlagen, Methodik und Vorgehen im
.4.03.20.3	(komplett auf private Rechnung des	Projekt sind richtig und entsprechen
	Projektleiters)	den geltenden Standards
18.05.2015	Andreas Birrer	Vorstand des Gewerbevereins wird sich
	Präsident Verein Gewerbe Sursee	unseres Anliegens annehmen
20.05.2015	Workshop des Schweizerischen Tropen- und Public Health-Instituts der Universi- tät Basel im Bundesamt für Gesundheit	
	in Bern	
08.06.2015	Simon Birrer, Vogelwarte Sempach	Veränderung Biodiversität am Modell des Ausdehnungsgebiets von europäi- schen Brutvögeln
08.06.2015	Andreas Hofer, Fischerei Oberkirch	Auswirkungen des Klimawandels auf das Biotop Sempachersee
10.06.2015	Raphael Kottmann, Werner Hüsler, Kant. Waldeigentümerverband	Waldeigentümerverband wird sich unse res Anliegens annehmen
17.06.2015	Regionale Projektkoordinationskonfe- renz Raumentwicklung	Absicht des RET, die Rahmenbedingungen laut zukünftiger Anpassungsstrategie als Auflagen in die Auftragsformulierung regionaler Projekte aufzunehmen, wird als tauglich erachtet.

22.06.2015	Paul Hürlimann, Verantwortlicher alternative Energien CKW	CKW wird sich der Fragestellung annehmen und diese intern diskutieren
14.07.2015	Claudia Burkard, Leiterin Gesundheits- förderung, Dr. Hans-Peter Roost, stv. Kantonsarzt	Punktuelle Ergänzungen und Verdeutli- chungen in der Diskussionsgrundlage
06.08.2015	Patrik Affentranger, IPSO ECO AG	Grundsatzdiskussion Raumentwicklung: Gliederung, Erarbeitung Leitsätze
27.08.2015	Dr. Ruedi Amrein, a. Rektor Kantons- schule Sursee, a. Stadtpräsident	Module "Klimawandel/Anpassung" auf verschiedenen Schulstufen: Rahmenbedingungen, Vorgehen
08.09.2015	Netzwerkausschuss Natur/Umwelt/Energie (Begleitorgan)	Kenntnisnahme des Projektstandes
15.09.2015	Halbzeittagung Pilotprogramm BAFU	Programm-Status, Erfahrungsaustausch im Cluster
05.10.2015	Cyrill Studer, uwe Kt. Luzern	Diskussion Kooperationsmöglichkeiten
10.11.2015	Jolanda Achermann Sen, Sozialvorste- herin Stadt Sursee	Handlungsfeld Gesundheit aus Sicht Stadt und Region
17.11.2015	Dr. Norbert Kräuchi, Bau, Verkehr und Umwelt Kt. Aargau	Biodiversität
19.11.2015	Daniel Christen, Amt Umwelt und Energie Kt. Luzern	Koordination Kanton/Region
19.11.2015	Sandra Möstl, Sportkoordinatorin Region Sursee-Mittelland	Handlungsfelder Gesundheit und Touris- mus
20.11.2015	CCAdapt-Tagung "Anpassung an Klima- extreme in einer föderalistisch struktu- rierten Gesellschaft", Bern	Kommunikationsprobleme zwischen Wissenschaft und Politik
24.11.2015	Workshop MeteoSchweiz, Zürich	Praxisgerechte Aufbereitung von Klimadaten
25.11.2015	Jolanda Achermann Sen, Sozialvorste- herin Stadt Sursee	Konkrete Ausgestaltung Strategie Gesundheit
30.11.2015	Dr. Josef Peter, Präsident Gemeindeverband Sempachersee	Stand Seebelüftung, Beurteilung Biodiversität
03.12.2015	Beatrice Meier / Geburtshaus betr. Ne- onatologie	Klimawandel und Säuglingssterblichkeit

10.12.2015	Workshop Raumentwicklung mit Kader Firma Iso Eco Rothenburg	Gliederung des Handlungsfeldes, Herausforderungen
22.12.2015	Dr. Bruno Strebel betr. Neophyten	Beurteilung der Problematik, Lösungs- ansätze, mögliche Akteure
13.01.2016	Ruedi Egli, Präsident Industrie- und Han- delsvereinigung Region Sursee	Gewinnung als Bannerträger
13.01.2016	Nina Liechti, Bildungsbeauftragte Bio- sphäre Entlebuch	Verankerung von Lehrmodulen an öf- fentlichen Schulen am Beispiel konkre- ter Dossiers zum Thema Biosphäre
28.01.2016	Abschlussveranstaltung Grimselprojekt (Cluster 5 BAFU)	Lessons learned
16.02.2016	Dr. M. Röösli, Institut für Tropenmedizin und Public Health Universität Basel	Zusammenhang Hitze / Säuglingstod
16.02.2016	Robert Lovas, Projektleiter Seesanie- rung, uwe des Kt. Luzern	Einfluss der Klimaerwärmung auf den Sempachersee
08.03.2016	Stefan Heller, Vorstand kantonaler Bäuerinnen- und Bauernverband	Strategieformulierung
08.03.2016	Themenabend mit Vertretern sämtlicher Verbandsgemeinden sowie sämtlicher Handlungsfelder	Themensetting im inneren Kreis, Medi- enberichte
16.03.2016	Vorstand der Handels- und Industriever- einigung IHV Sursee	Präsentation Projekt
21.03.2016	Werner Hüsler, Geschäftsführer Kanto- nalverband Waldeigentümer	Strategieformulierung
29.03.2016	Jim Wolanin, Sozialvorsteher Neuen- kirch	Handlungsfeld Gesundheit, insbesondere Merkblätter
26.04.2016	Dr. Thomas Probst BAFU	Gestaltung Schlussphase
12.05.2016	Kant. Dienststelle Landwirtschaft und Wald Thomas Abt, dipl. Forsting. ETH, lic. iur. (Wald)	Kritische Diskussion der Entwürfe zu den Handlungsfeldern Land- und Wald- wirtschaft sowie des Themas Biodiversi- tät
	Franz Stadelmann, Dr. sc. techn., dipl. IngAgr. ETH (Landwirtschaft)	
	Thomas Stirnimann, dipl. Natw. ETH (Natur, Jagd, Fischerei)	

23.05.2016	Vinzenz Graf, kant. Feuerwehrinspektor	Naturgefahren und Bevölkerungsschutz
26.05.2016	Beat Meier, dipl. IngAgr. ETH, Dr. sc ETH	Biodiversität
02.06.2016	Alex Arnet, dipl. Forsting. ETH, Projekt- leiter Holzcluster Luzern	Rohstoff Holz als Bau- und Werkstoff so- wie Energieträger
25.08.2016	Marcel Büeler, Bereichsleiter Öffentliche Sicherheit Stadt Sursee	Bevölkerungsschutz

Anhang 2: Klima-Check für Gemeinden

























Klima-Check



Sinn@ind@weck

Der ZKlima-Check Zst Zein Zerage-/Antwort – Schema Zür Zen Zeragen Zeinstieg Zun Zeinstieg Zeinstieg Zun Zeinstieg Zeinstieg



Ausgangslage

Hitzetage@nehmen@zu,@Frosttage@ab.@Schnee@wird@seltener.@Die@Pflanzenwelt@erwacht@m@Frühjahr@mmer@früher@und@schläft@m@Herbst@immer@später@ein.@Die@Trockenperioden@werden@änger,@aber@wenn@es@regnet,@dann@häufig@ehr@heftig.

Grundsatzfragen



Gemeindeleitbild²

Ist² es² an² der² Zeit,² einen² Klima-Leitsatz² in² das² Gemeinde-Leitbild² aufzunehmen² Wenn² ja,² könnte² folgender² Vorschlag enutzt werden:²

"Beilder Beurteilung Wichtiger Worhaben Prüft die Bemeinde Bund Ihre Organe Gregelmässig Eden Einfluss des Eklimawandels Bauf Bas Ekonkrete Projekt Bund beurteilt dessen Auswirkung Bauch In dieser Hinsicht."

Wolliegen In Tunserer TGemeinde III

- die®Risiken?®
- die Chancen?



Wasserwirtschaft	Naturgefahren und Bevölkerungsschutz
Wichtige Aspekte 7	Wichtige Aspekte
öffentliche@und@private@Wasserversorgung@	• Starkregen2
• Wasserqualität®	• Hagelm
Löschwasserreserve?Regenwasser?	Hochwasser
• Regenwasser	
Bewertung [®]	Bewertung [®]
Mwichtig munwichtig mun Moereits macriff	Mwichtig Munwichtig Moreits Im Griff
Ansprechperson@derGremium@n@derGemeinde?	Ansprechperson@der@remium@n@der@emeinde?
Wasdäuft@ereits?@Werdst@vo@aktiv?	WenfürRatibeiziehen?
Wentkönntelmanlum (Ratffragen?	WenskönntelmanlumRatfragen?
Wen könnte man für Bearbeitung gewinnen?	Wen könntelman für Bearbeitung gewinnen?
Weiteres Worgehen 2 MVertiefen 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Weiteres Vorgehen 2 Wertiefen 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200



Landwirtschaft	Waldwirtschaft
 Wichtige Aspekte 2 Ackerbau 2 Weinbau 2 Gemüseanbau 2 Obst Beeren 2 Kräuter 2 Tierhaltung 2 Artenvielfalt 2 Ertragssicherheit 	Wichtige Aspekte 9 Nutzholz 9 Artenvielfalt 9 Ertragssicherheit 9
Bewertung Munwichtig Moreits Munwichtig Munwichtig	Bewertung Munwichtig Moreits Moreiff
Ansprechperson oder Gremium In Ider Gemeinde?	Ansprechperson@derGremium@n@derGemeinde?
Wasdäuft@ereits?@Verdst@vo@aktiv?	Wasīläuftībereits? I Werīlstī Woraktiv?
Wenfkönntelmanfumfkatfragen?	WenskönntesmansumRatfragen?
WenkönntelmanfürBearbeitunggewinnen?	WenkönntelmanfürBearbeitunggewinnen?
Weiteres:Worgehen:	Weiteres Vorgehen Murückstellen



Tourismus Ind Isport	Biodiversität
Wichtige Aspekte 2	Wichtige@Aspekte@
 Aussensport Innensport Tourismusangebote 	 Artenvielfalt[®] Eindringende[®]Arten[®] Lebensräume[®] See-¶und[®]Uferschutz
Bewertung [®]	Bewertung [®]
Mwichtig Munwichtig Moreits Am Griff	Mayichtig man munwichtig man Mabereits Am Griff
Ansprechperson@derGremiumfinderGemeinde?	Ansprechperson@der@remium@n@der@emeinde?
Wasdäuft@bereits?@Werdst@vo@aktiv?	Wasdäuft@bereits?@Verdst@vo@ktiv?
Wenikönntelmanium@Ratffragen?	WenikönnteimaniumRatfragen?
Wen könnte Iman für Bearbeitung gewinnen?	WenkönntelmanlfürBearbeitunggewinnen?
Weiteres:Vorgehen?	Weiteres Vorgehen 2 Wertiefen 2002 urückstellen



Energie	Raumentwicklung
 Wichtige Aspekte 7 Elektrizität 7 Alternative Energien 7 Mobilität 	 Wichtige Aspekte? Grünflächen? Durchlüftungskorridore? Breitensport
Bewertung?	Bewertung [®]
Mwichtig Munwichtig Mbereits Am Griff	Mwichtig Munwichtig Moereits Macriff
Ansprechperson@der@remium@n@der@emeinde?	Ansprechperson der Gremium and der Gemeinde?
Wasdäuftibereits? Werdstil wo @aktiv?	Was läuft 1 bereits? 1 Wer 1 st 1 wo 2 aktiv?
WenkönntelmanlumRatffragen?	Wentkönntelmanium (Ratifragen?
Wenkönntelman für Bearbeitung gewinnen?	Wen könnte Iman für Bearbeitung gewinnen?
Weiteres Vorgehen 7 MZ urückstellen	Weiteres:Worgehen: MZurückstellen



Gesundheit	Bildung Ind Kommunikation
 Wichtige Aspekte? Säuglinge and Väter-and Väterberatung? Alters and Pflegeheime? Mütter-and Väterberatung? Spitex 	 Wichtige Aspekte ? Obligatorische And Anachobligatorische Schulen ? Berufs-And Weiterbildung ?
Bewertung [®]	Bewertung [®]
nwichtigamm nunwichtigamm nbereitsamaGriff	Mwichtigaaa Munwichtigaaa MbereitsûmiGriff
Ansprechperson@der@remium@n@der@emeinde?	Ansprechperson@der@remium@n@der@emeinde?
Wasdäuftdbereits?dWerdstdwo@aktiv?	Wasdäuftdbereits?dWerdstdwo@aktiv?
WenßkönntelmanlumRatfragen?	WenkönntelmanlumRatfragen?
WenkönntelmanfürBearbeitungligewinnen?	WenskönntelmansfürBearbeitungsgewinnen?
Weiteres://orgehen/2 M/ertiefen////// M/Zurückstellen	Weiteres Vorgehen Murückstellen



Weitere Information en Izu Iden I Handlungsfeldern

Wassernutzung, Wasserwirtschaft

- https://www.facebook.com/aquaregio.wasser.sursee.mittelland/mittelland/mitt
- http://www.sempachersee.ch/2

Naturgefahren Ind Bevölkerungsschutz

- http://www.gvl.ch/praevention/elementarschadenpraevention/2
- https://www.ch.ch/de/gefahren-schweiz/2
- https://www.schutz-vor-naturgefahren.ch/

Landwirtschaft

- https://www.schweizerbauer.ch/politik--wirtschaft/international/bauernverbaende-begruessen-klimaschutz-regeln-29903.html²
- https://lawa.lu.ch
- http://www.vinothek.info/wein-schweiz/winzer/luzern/default.htm

Waldwirtschaft

- https://ch.fsc.org/de-ch/fsc-schweiz/fsc-waelder/verband-luzerner-waldeigentmer-vlw
- https://lawa.lu.ch
- http://www.lignumluzern.ch[®]



Weitere Information en Izu Iden I Handlungsfeldern

Energie

- https://www.ckw.ch/ueberckw/besucher-schulen/solarstrom-macht-schule.htmlm
- https://www.ckw.ch/privatkunden/strom-beziehen/stromprodukt.html
- Vgl\u00e4uch\u00aanmplanung/Bauen\u00e4und\u00aanmplanung/Verkehr

Tourismus

• www.sempachersee-tourismus.ch/de/mm

Biodiversität

- www.bafu.admin.ch/klima/13877/14401/14908/index.html?lang=de[®]
- www.neophyten.ch

Gesundheit

- Informationen@omBAG@ulHitzewellen:@www.bag.admin.ch/themen/gesundheitspolitik/00403/03965/index.html?lang=dem
- App@on@MeteoSchweiz,@ushmeldungen@ur@xtremereignisse,@wie@Hitzewellen,@können@bonniert@werden:@www.meteoschweiz.admin.ch/home/service-und-publikationen/beratung-und-service/meteoschweiz-app.html@
- Der RETT verfügt Tiber Merkblätter mit Verhaltensregeln während Hitzeperioden.



Weitere Information en Izu Iden I Handlungsfeldern

Raumentwicklung

• http://www.are.admin.ch/themen/raumplanung/00236/04574/index.html?lang=de



Hintergrundinformationen

Regionaler Entwicklungsträger Sursee-Mittelland

- Regionale\(\textit{S}\)trategie\(\textit{Z}\)ur\(\textit{Anpassung\(
- http://www.sursee-mittelland.ch/ret-sursee-mittelland/projekte/

Anpassung@an@den@Klimawandel@n@der@Schweiz

- http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/o1673/index.html?lang=de2
- http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/o1762/index.html?lang=de[®]
- http://www.bafu.admin.ch/klima/13877/14401

MeteoSchweiz: Klimaszenarien regionale Übersicht

http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/service-und-publikationen/publikationen.subpage.html/de/data/publications/2014/1/klimaszenarien-schweiz---eine-regionale-uebersicht.html

Kontakt mit der Projektleitung

- Peter®Kohler,®041®971®03®9,®peter.kohler.1@bluewin.ch®
- Marina®Kraus,®076@492@98@5,@marina.kraus@alpuen.ch





















Anpassungsstrategie

Klimawande

Sursee-Mittelland" [2] im [2] Rahmen [2] des [2] Pilotprogramms [2] zur [2] $An passung \hbox{\it @a} n \hbox{\it @d} en \hbox{\it @Klimaw} and el, \hbox{\it @g} ef \"{\it o} r dert \hbox{\it @d} urch \hbox{\it @d} as \hbox{\it @l}$ Bundesamtffür **IUmweltf***BAFU.**2

 $Regionaler \hbox{\it 1\it E} ntwicklung str\"{\it a} ger \hbox{\it 1\it 5\it b} ursee-Mittelland$ Centralstrasse® 6210\sursee http://www.sursee-mittelland.ch



Anhang 3: Merkblatt Elternberatung

Hitzewellen@berstehen?

Informationen für Mütter und Väter



Steigende Temperaturen, Hitzetage und Tropennächte sind für den Körper belastend. Für Babys und Kleinkinder sind damit erhöhte Risiken verbunden.

Mit einfachen Massnahmen können Eltern auf diese Auswirkungen des Klimawandels reagieren und ihre Kinder vor Hitzestress schützen.



Gefahren durch Hitze!

- ✓ Durch die hohe UV-Strahlung steigt die Gefahr von Sonnenbrand und langfristigen Hautschäden.
- ✓ Erhöhter Flüssigkeitsverlust durch Schwitzen. Als Folge droht die Dehydrierung des Körpers.
- √ Steigende Temperaturen können die Körpertemperatur gefährlich ansteigen lassen und zu einer Überhitzung führen.

Aktivitäten Teduzieren

✓ Draussen unterwegs: Sonnenschutzcreme und Kopfbedeckung nicht vergessen!



- ✓ Sport und Spiele: Aussenaktivitäten reduzieren, Wasserspiele zum Abkühlen nutzen und tageszeitliche Temperaturschwankungen beachten. (Mittagshitze!)
- ✓ Ruhepausen einplanen und Schattenplätze aufsuchen.

Mehrarinkenanda leichtea Mahlzeiten



- ✓ Ausreichend Trinken: Geeignet sind Wasser, verdünnte Fruchtsäfte oder Kräutertee.
- ✓ Leichte, erfrischende Mahlzeiten sind Obst, Milchprodukte und Gemüse.
- ✓ Auf eine ausreichende Salzzufuhr zu achten.

Dieses Merkblatt entstand im Projekt "Regionale Anpassungsstrategie Klimawandel - Sursee-Mittelland" im Rahmen des Pilotprogramms zur Anpassung an den Klimawandel, gefördert durch das Bundesamt für Umwelt BAFU



Anhang 4: Merkblatt Alters- und Pflegeheime / Spitex

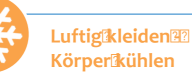


Informationen für Alters- und Pflegeheime



Unser Klima verändert sich, das ist unbestritten. Diese Veränderungen werden in Zukunft Auswirkungen auf unseren Alltag, unsere Gewohnheiten und unser Umfeld haben.

Steigende Temperaturen, Hitzewellen und häufigere Tropennächte belasten den Körper und erfordern ein angepasstes Verhalten.



- ✓ Leichte und luftige Bekleidung tragen.
- √ Handbäder oder feuchte Tücher verschaffen dem Körper Kühlung.

Räume kühl halten

- ✓ Nur in den Morgen- und Abendstunden lüften, Storen tagsüber schliessen.
- ✓ Ventilatoren oder mobile Klimaanlagen aufstellen.

Aktivitäten Teduzieren

✓ Draussen unterwegs: Sonnenschutzcreme, Kopfbedeckung zum Schutz vor UV-Strahlen.



- ✓ Sport und Bewegung: Aussenaktivitäten nur morgens oder abends und auf ein Minimum reduzieren.
- ✓ Ruhepausen einplanen und Schattenplätze aufsuchen.

Mehratrinkenaunda leichtæssen



- ✓ Ausreichend trinken: Geeignet sind Wasser, verdünnte Fruchtsäfte und Kräutertees.
- ✓ Leichte und kühle Lebensmittel: Obst, Milchprodukte und Gemüse eignen sich sehr gut.

Dieses Merkblatt entstand im Projekt "Regionale Anpassungsstrategie Klimawandel - Sursee-Mittelland" im Rahmen des Pilotprogramms zur Anpassung an den Klimawandel, gefördert durch das Bundesamt für Umwelt BAFU.

