Planung Energie & Klimaschutz der Gemeinde Großschönau, 2014/15												
NR. Themenbereich	Projekttitel	Art der Maßnahme/Aktivität	Kurzbeschreibung	Datum / Zeitraum	Anzahl der Aktivität	Zielgruppe	Projektdurchführende	Einbindung lokaler AkteurInnen	Vernetzung	Maßnahmen zur Bewerbung und Nachberichterstattung	geschätzte Kosten	Evaluierung
1 Energie & Klimaschutz	e5 auf Gemeindehomepage	Neugestaltung und Erweiterung des e5-Bereiches auf der Gemeindehomepage	Ausweitung des e5-Menüpunktes auf alle energierelevanten Themenin der Gemeinde. Der e5-Bereich soll eine aktuelle Informationsplattform für alle Aktivitäten in der Gemeinde sein (Energie, Mobilität, LW, Förderungen etc.) die zum Leitbild "Übermorgen selbst versorgen" beitragen.	Start: 16.07.2014 Erstellung bis September 2014, danach laufende Wartung		Bevölkerung	Kurt Schauer: inhaltliche Aufbereitung. Rosemarie Mayer: Umsetzung und Implementierung der Daten.	Arbeitskreisleiter (LW, Nahversorgung, Tourismus/Wirtschaft)	Beiträge zu E-Fahrrädern	Bericht in Gemeindezeitung, Gemeindehomepage	Start: € 300,-	1) z.B .Befragung der Arbeitskreise nach 1/2 Jahr 2) Aufrufstatistik
2 Bildung	Summer School	Sommerfortbildung für Studierende	Vielfältiges und umfangreiches Fortbildungsprogramm mit Vorträgen, Diskussionsrunden, Workshops, Get Together und Fachausstellung zum Thema Energie und Klima.	Juli-August 2015	:	1 Studierende	BOKU Wien Martin Bruckner	Abwicklung über Verein Sonnenplatz	BOKU Wien	z.B.Gemeindehomepage, Medieninfo		Feedbackbogen
3 Mobilität	Fahr bewusst	Erneuerung Geschwindigkeits- Hinweistafeln	An allen Ortseingängen bzw. Gefahrenstellen im Gemeindegebiet sollen neue Hinweistafeln zur Geschwindigkeitskontrolle angebracht werden.	Start: 01.08.2014 Umsetzung bis Ende 2014	ca. 25 Tafeln	Autofahrer	Jonny Weigl	Gemeindearbeiter		Ankündigung (mit öffentl. Schildauswahl) und Bericht in Gemeindezeitung	€ 900,-	
4 Mobilität	Fahrradständer	Konzept für neue Fahrradständer und Umsetzung	Zur Steigerung des Radverkehrs ist es wichtig, an allen relevanten Plätzen in der Gemeinde eine gute Abstellmöglichkeit zu haben. Das Projekt soll einerseits die relevanten Plätze ermitteln und andererseits Vorschläge zur Qualität der einzelnen Abstellplätze geben. Als Qualitätskriterien gelten einfaches Abstellen, Witterungsschutz, Sicherheit oder Lademöglichkeit für E-Bikes.	Konzept: Herbst 2014	ca. 15 Plätze	Radfahrer (Bevölkerung, Touristen)	Martin Bruckner, Gemeindearbeiter	Schulen, KIGA, Gemeindebedienstete, Tourismusverein		Befragung lokaler AkteurInnen zur Gestaltung, Gemeindezeitung, Homepage e5-Bereich	€ 6.000,-	Befragung lokaler AkteurInnen nach Umsetzung
5 Energie	Tag der Sonne	Teilnahme an der Aktion "Tag der Sonne"	Großschönau beteiligt sich am internationalen "Tag der Sonne" und wird eine Schulaktion zur Nutzung erneuerbarer Energien initiieren.	Mai 2015 / 1 Tag	1	Schulen, Bevölkerung	Kurt Schauer	Schulen	Verband Austria Solar, Klimabündnis Österreich	Ankündigung in der Schule, Gemeindezeitung		
6 Energie	LED-Straßenbeleuchtung	Tausch der letzten HQL-Lampen in der Gemeinde gegen LED-Lampen	Im Ort Großschönau gibt es etwa 120 sog. "Dorfleuchten", die mit HQL-Lampen betrieben werden. Ziel des Projekts ist die Umrüstung auf LED-Technologie ohne die Leuchten selbst tauschen zu müssen. Teil 1: Informatiossammlung zu Umrüstbarkeit, Technik, und Förderung. Teil 2: Umsetzung.	Teil 1: Herbst/Winter 2014 Teil 2: 2015	2 bis 5		Jonny Weigl	Gemeindearbeiter			€ 15.000,-	
Nachhaltigkeit, Selbstversorgung	Leissinger Oma	Lesung und Beiträge in der Gemeindezeitung	Teil 1: Öffentliche Lesung von der "Leissinger Oma" aus ihrem Buch mit altem Wissen über Kräuter, Pflanzen und Speisen mit regionalen und saisonalen Zutaten. Teil 2: Vorstellung alter Hausmittel und regionaler Rezepte von der Gemeindebevölkerung in der Gemeindezeitung.	Teil 1: 30.08.2014 Teil 2: Herbst 2014 / 1 Jahr		5 Bevölkerung	Christine Eichinger	Bücherei Frau Ritsch		Postwurfsendung, Gemeindezeitung, NÖN	€ 400,-	
8 Landwirtschaft	Pflanzenől als Treibstoff	Abendveranstaltung	Pflanzenöl kann in der Landwirtschaft zur Selbstversorgung im Mobilitäsbereich beitragen. Pioniere in der Verwendung und Eigenerzeugung von Pflanzenöl (Wolfgang Löser, Fa. Woldland) sollen die Möglichkeiten von Pflanzenöl aufzeigen und als Experten für Fragen zur Verfügung stehen. Erfahrungsberichte durch Bauern aus der Gemeinde sollen den Abend abrunden.	November 2014		1 Landwirte, Bevölkerung	Martin Hackl	Fa. Waldland		NÖN, Gemeindezeitung, Homepage	€ 500,-	Pfalnzenöl Anwendungen bis Ende 2015
9 10 11												