



LOGO LPT



EEA-Auditbericht

Klima- und Energie-Modellregion Nachhaltiges Saalachtal 2022



Das diesem Bericht zugrundeliegende Audit wird im Rahmen des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.

1

ERGEBNIS-KURZBERICHT

KEM-Audit 2022

Peter Stiegler, SIR

KEM-QM Nachhaltiges Saalachtal

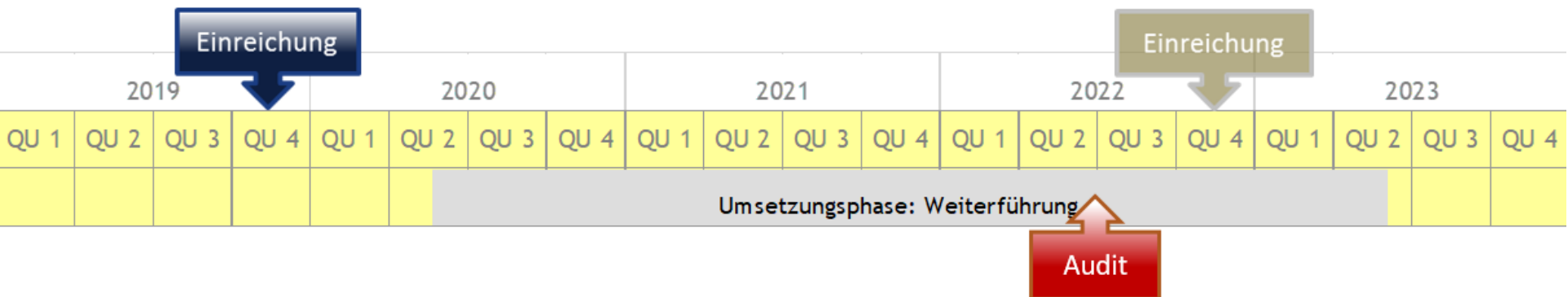
28.6.2022



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



Betrachtungszeitraum



Maßnahmenumsetzung

Maßnahme	Einschätzung Gesamtumsetzungsgrad zum Audit-Zeitpunkt
Maßnahme 1: Bewusstseinsbildung & Öffentlichkeitsarbeit: KEM-Öffentlichkeitsarbeit, Medienarbeit, Gemeindezeitungen, Veranstaltungen	75 %
Maßnahme 2: Sensibilisierung Jugend und Schule Information über und Vermittlung von Bildungsangeboten, Unterstützung von Schulprojekten zu Energie und Klimaschutz	70 %
Maßnahme 3: Multimodaler Verkehr / <u>Shared Mobility</u> Mobilitätsstudie Saalachtal – <u>Saalbach</u> , Umsetzungskonzepte für Sharing-Modelle	70 %
Maßnahme 4: Förderung E-Mobilität Veranstaltungen zur E-Mobilität, Unterstützung Fuhrpark-Beschaffung, Verbesserung Ladeinfrastruktur	80 %
Maßnahme 5: Energiepotentiale der Region analysieren und nutzen Analyse der Potentiale im Rahmen einer Masterarbeit, Unterstützung von Erneuerbaren Energie Gemeinschaften	50 %

<p>Maßnahme 6: Solare Nutzung</p> <p>Solarpotentialanalysen, Standorte für Bürgerbeteiligungsprojekte, Erfahrungsaustausch, Unterstützung Projektumsetzung PV-Anlagen</p>	80 %
<p>Maßnahme 7: Nachhaltige Gebäude</p> <p>Energiebuchhaltung für Gemeindegebäude, Energieberatung für Private, Kommunen, Betriebe, Beratung zum Thema <u>Ölkessel raus</u></p>	55 %
<p>Maßnahme 8: Ressourceneffizienz in Gemeinden</p> <p>Umstellung Straßenbeleuchtung LED, öffentliche nachhaltige Beschaffung</p>	80 %
<p>Maßnahme 9: Blühendes Saalachtal</p> <p>Synergieentwicklung Klima-/Naturschutz, Forcierung kommunaler Blühflächen, Informationsveranstaltungen und -broschüren</p>	85 %
<p>Maßnahme 10: Regionale Produkte und Wertschöpfung in der Region</p> <p>Konzeptentwicklung mit Pinzgauer Regionalentwicklung, Darstellung klimaschutzrelevanter Aspekte regionaler Produkte, Unterstützung Direktvermarktung</p>	90 %
<p>Maßnahme 11 (neu): Nachhaltigkeit im Tourismus</p> <p>Prozessbegleitung Nachhaltigkeitsstrategie, Pilotregion UZ-Destination, Unterstützung Nachhaltigkeits-Check</p>	35 %

KEM-Erfolgsindikatoren

	KEM Nachhaltiges Saalachtal	Einheit	Ausgangs-jahr	Ausgangs-wert	Wert 2020	Wert 2021
16	PV installiert pro EW [KEM]	kWp/EW	2019	0,19	0,22	0,31
20	Anteil kommunaler E-Fahrzeuge/ Biogasfahrzeuge am Bestand [KEM]	%	2019	2,4	3,2	3,9
26	Anteil neu zugelassene mehrspurige E-KFZ (rein batteriegetrieben) [KEM]	%	2019	3,2	8,4	16,6
27b	Genehmigte klimarelevante Bundesmittel über KPC für die Region pro EW [KEM]	EUR/ EW	2019	32,17	26,45	79,33
30	Energieberatungen für Haushalte und Betriebe pro 1000 EW [KEM]	Anzahl/1000 EW	2019	5,76	6,87	10,55

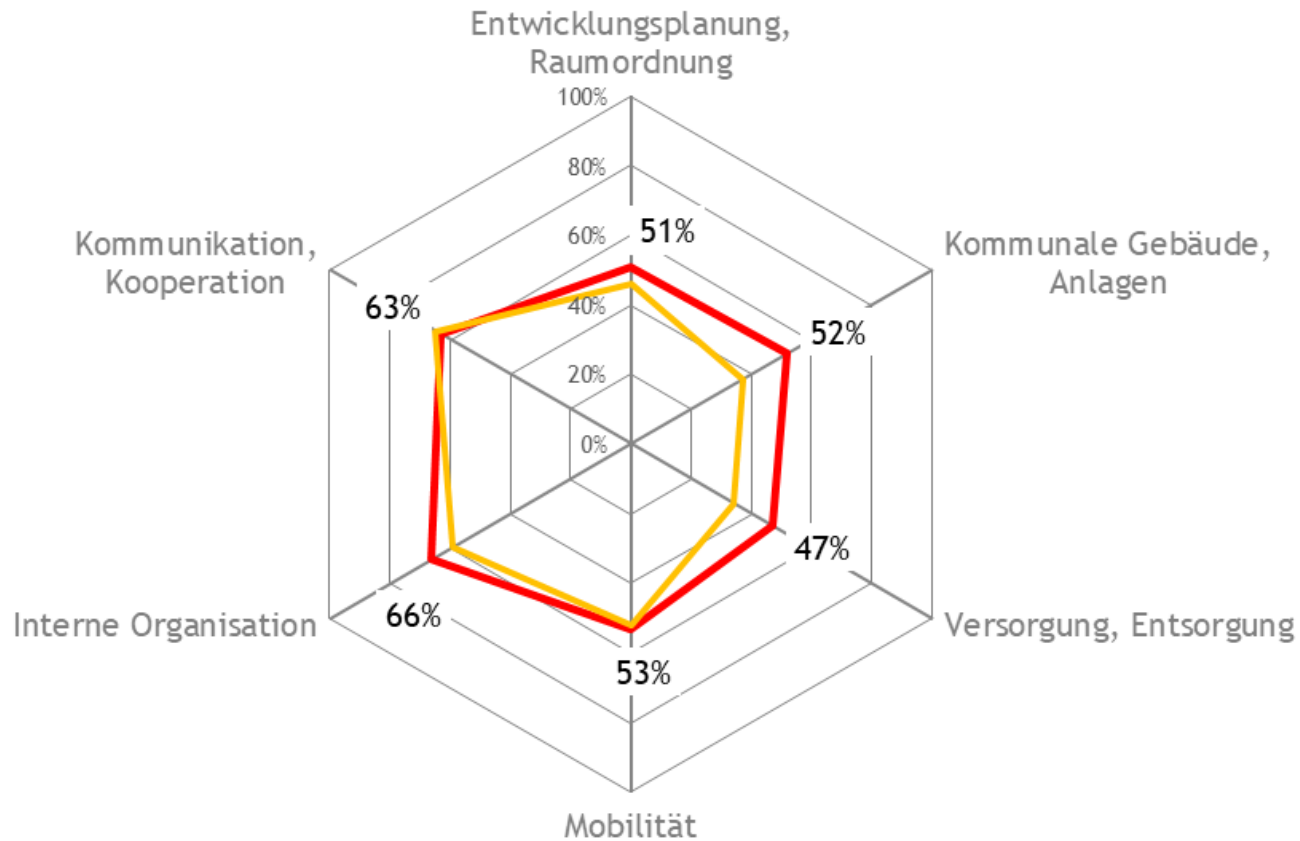
Umsetzung; wesentliche Aussagen

Maßnahmen	maximal Punkte	möglich Punkte	effektiv Punkte	%
1 Entwicklungsplanung, Raumordnung	44	44	22,5	51,1%
1.1 Konzepte, Strategie	30	30	13	43,5%
1.2 Regionale Entwicklungsplanung für Energie und Klima	14	14	9,5	67,6%
2 Kommunale Gebäude, Anlagen	30	30	15,6	52,1%
2.1 Energie- und Wassermanagement	20	20	8,7	43,6%
2.2 Zielwerte für Energie	4	4	2,7	68,0%
2.3 Straßenbeleuchtung	6	6	4,2	70,0%
3 Versorgung, Entsorgung	48	48	22,4	46,7%
3.3 Regionale Energieproduktion	34	34	16,5	48,6%
3.4 Kommunales Grünflächenmanagement	6	6	2,7	45,0%
3.6 Abfallwirtschaft	8	8	3,2	40,0%
4 Mobilität	54	54	28,6	53,0%
4.1 Mobilität in der Verwaltung	8	8	3,6	45,0%
4.3 Nicht motorisierte Mobilität	14	14	6,3	45,0%
4.4 Öffentlicher Verkehr	16	16	10,2	63,8%
4.5 Mobilitätsmarketing	16	16	8,5	53,1%
5 Interne Organisation	40	40	26,6	66,4%
5.1 Interne Strukturen	12	12	9,6	80,0%
5.2 Interne Prozesse	22	22	14,2	64,5%
5.3 Finanzen	6	6	2,8	46,0%
6 Kommunikation, Kooperation	84	84	54	64,3%
6.1 Kommunikation	10	10	8	80,0%
6.2 Kooperation und Kommunikation mit Behörden	24	24	14,2	59,2%
6.3 Kooperation und Kommunikation mit Wirtschaft, Gewerbe, Industrie, inkl. Land-/Forstwirtschaft	12	12	6,6	55,0%
6.4 Kommunikation und Kooperation mit Bevölkerung und lokalen Multiplikatoren	24	24	12	50,0%
6.5 Unterstützung privater Aktivitäten	14	14	12	85,7%
Total	300	300	168,5	56,2%

- ✓ Indikatoren positiv
- ✓ 76 % erneuerbare Wärme in komm. Geb.
- ✓ 80 % effiziente Straßenbeleuchtung
- ✓ 67 % ern. Wärme in KEM
- ✓ aktives Grünflächen-Mangement
- ✓ überörtliche Radroutenplanung
- ✓ aktive Medienarbeit
- ✓ Forschungskoperationen
- ✓ KEM-Gremium als Lenkungsgruppe

Energiepolitisches Profil

(168,5/300=56,2 % Umsetzungsgrad gem. EEA)



— KEM-Audit Juni 2022

— KEM-Audit Juni 2019

- Entwicklung Energieleitbild
(basierend auf RePro, lok. Entwicklungsstrategie, Pot.-Analysen)
- Klimawandelfolgen-Abschätzung, Strategien & Maßnahmen
- Raus aus Öl und Gas auf allen Ebenen
- Energieeffizienz-/Suffizienz-Steigerungen Gebäude
Bestand/Neubau (Standards, EBU, San.-Planung)
- Abwärme-Potentiale erheben und nutzen
- Bewusstseinsbildung klimafreundliche Mobilität in der Verwaltung
- Optimierung innerörtlicher Fußwege
- Öffentlichkeitsarbeit für Alltags-Radverkehr
- Budget-Erweiterung
- verstärkte Kooperation Bevölkerung, Gewerbe, Landwirtschaft



Klima- und Energie-
Modellregionen
für Innovation und Nachhaltigkeit



europaean
energy award

LOGO LPT



EEA-Auditbericht

Klima- und Energie-Modellregion Nachhaltiges Saalachtal 2022



© Klima- und Energiefonds

Das diesem Bericht zugrundeliegende Audit wird im Rahmen des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.

1



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

