































ÜBERBLICK ÜBER DEN STAND DES AKTIONSPANS FÜR NACHHALTIGE ENERGIE 2015
 MONITORAGGIO DEL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE 2015
 Anl. 1 - All. 1

Aktionsplan für Nachhaltige Energie Gemeinde Meran - Maßnahmen: Zustand 2017
 Piano d'Azione Comune di Merano BZ – catalogo misure: stato al 2017

	FERTIGGESTELLTE MAßNAHME	
	LAUFENDE DAUERHAFTHE MAßNAHME	
	MAßNAHME IN DER DURCHFÜHRUNGSPHASE	
	MAßNAHME IN DER PROJEKTPHASE	
	MAßNAHME NOCH NICHT GESTARTET	
	VERLASSENE MAßNAHME	
	NEUE MAßNAHME	
	MAßNAHME MIT DIREKTEN EINSAPRUNG VON EMISSIONEN	
		ZUSTAND
		2017

		A Bereichsübergreifende Maßnahmen	
A	1	Einrichtung der Funktion eines mit Klimaschutz beauftragten Energy Managers	
A	2	Einrichtung des Beirats für Klimaschutz und Energieeffizienz	
A	3	Auskunftsschalter über Klimaschutz und Energieeffizienz	
A	4	Entwicklung einer Kommunikationsstrategie	
	1	Internetseite der Gemeinde „Klima und Energie“	
	2	Öffentlichen Informationsveranstaltungen über die Energieproblematik, Anpassung an die Folgen des Klimawandels und der Verhinderung des Klima-wandels	
	3	Bildungswesenaktivität in der Schulen	
	4	Projekt 100max	
	5	Newsletter (via e-mail)	
	6	Europäische Mobilitätswoche	
A	5	EcoGIS	
A	6	Bauordnung	
A	7	Standardisierung der kommunalen und externen Datenbanken	
A	8	Nachhaltige Stadt Meran	

		B Energieeinsparung: Maßnahmen für den privaten Bereich	
B	1	„Thermografie für alle“	
B	2	Programm „50 Häuser“	
B	3	Leben in ein „nearly zero energy building“	
B	4	Initiative mit Immobilienverwalter	
B	5	Pilotprojekt und Finanzierungsmodell eines Kondominiums	
B	6	"Heizungs-check"	

		C Energieeinsparung: Maßnahmen für öffentlichen Gebäude	
C	1	Masterplan für die Sanierung der öffentlichen Gebäude bis den 2030	
C	2	Energetische Sanierung der öffentlichen Gebäude	
	1	Machbarkeitsstudien	

	2	Projekte über die energetische Sanierung	☀
	3	Kleine Eingriffe (< € 40 K) für die energetische Sanierung	☀
C	3	Schule nZEB in Sinig	☀

D Direkte Initiativen der Stadtverwaltung

D	1	Money für Klima (Geldbestand für das Klima mit Energieunternehmen AG)	—
D	2	Umweltschutzpreis der Gemeinde Meran	○
D	3	Initiativen für gemeinschaftliche Photovoltaikanlagen	—

E Stromproduktion

E	1	Fotovoltaikanlage auf den öffentlichen Gebäuden	
	1	Katalog der Anlagen	☀
	2	Projekten	☀
	3	Machbarkeitsstudien	☀
	4	Einrichtung von kleinen Anlagen (<€ 40K)	○
	5	Einrichtung von Anlagen (>€ 40K)	○

F Mobilität

F	1	E-Bike day	☀
F	2	Namobu	☀
F	3	Küchelbergtunnel	○
F	4	Fahrradwege	○
F	5	Ladung/Ausladung im Stadtzentrum	○
F	6	Integriertes Mobilitätssystem für Handwerkszonen	—

E Maßnahmen Energieunternehmen AG

G	1	Erzeugung eines Teils der thermischen Energie für die Fernwärmenetz durch Biomasse	☀
G	2	Optimierung der öffentlichen Beleuchtung	☀

H Wärmekraftkopplung im Dienstleistungs- und Industriebereich

H	1	Wärmekraftkopplung im Dienstleistungs- und Industriebereich	☀
---	---	---	---

MONITORING SEAP

M	1	Einsammlung von Daten	☀
M	2	Verarbeitung des aktualisierten BEI (MEI2)	☀
M	3	Erarbeitung des Templates für den Konvent der Bürgermeister in der entsprechenden Webseite	☀
M	4	Monitoringsbericht	☀

NEUE WEITERE AKTIVITÄTEN ÜBER DEN SEAP

KLIMAGEMEINDE

K	1	Anfangsphase	☀
K	2	Vorbereitung der ersten Zertifizierung (mit der Beraterin Carlotta Polo und der KlimaHaus Agentur)	☀
K	3	Erste Klimagemeinde Zertifizierung (innerhalb 2017)	○
K	4	Erarbeitung des jährlichen Berichts	—