



Masterplan Klimaschutz - Beteiligungsprozess

21.09.2021 im Rathaus





Masterplan Klimaschutz: 6 Zielpfade bis 2030

- Einsparung von Gas und Öl um 45 %
- Einsparung von Kraftstoffen um 40 %
- Einsparung von Treibhausgasen aus der Landnutzung um X %
- Verdreifachung der Erneuerbaren Wärme
- Verdopplung des Erneuerbaren Stroms
- Erhöhung der Kohlenstoffbindung im Stadtgebiet um X Tonnen/Jahr



Masterplan Klimaschutz: 8 Fach-Workshops

In 5 Themengruppen



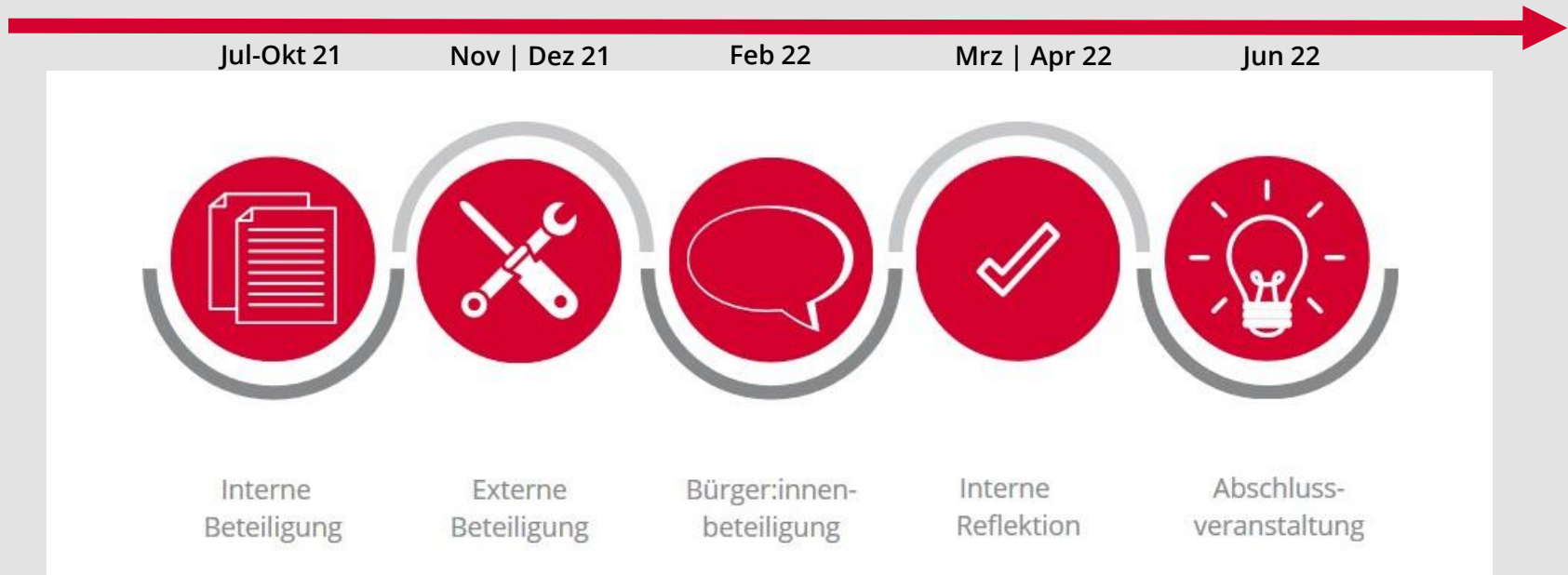
3 Querschnittsthemen

Digitalisierung

Umweltbildung & Fortbildung

Öffentlichkeitsarbeit

Masterplan Klimaschutz - Ablauf



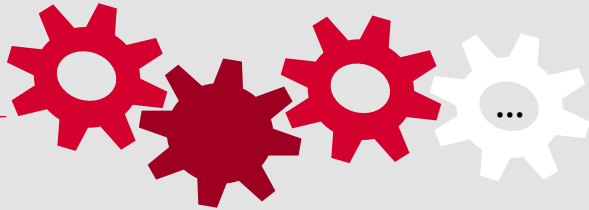


Workshops MAKS




AG	Workshop intern	Workshop extern
Mobilität	Herbst 2021	01.12.21, 13.30-17.30 Uhr
Energie & Bau	Herbst 2021	02.12.21, 13.30-17.00 Uhr
Ressourcenschutz	Herbst 2021	25.11.21, 13.30-17.30 Uhr
Landnutzung & Boden	Herbst 2021	26.11.21, 09.00-13.00 Uhr
Wirtschaft	Herbst 2021	03.12.21, 09.00-13.00 Uhr
Querschnitts-AGs	tba	tba



Masterplan Klimaschutz – Aufbau






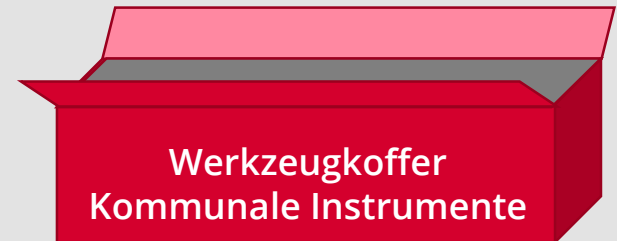
Stellschraube: Was wollen wir erreichen?

-  Quartierssanierungen
-  Sanierung kommunaler Gebäude
-  ...

Maßnahme: Was muss dafür geschehen?

Aktivität: Welche Instrumente haben wir?

-  Satzungen
-  Teilnahme an Förderprojekten
-  ...





Masterplan

Woher kommen die Maßnahmen?



Bürger:innen-Umfrage 2020



Bestehendes
Maßnahmenpaket 2020/2021



Einführungsveranstaltung
MAKS

EEA-Katalog

Masterpläne aus anderen
Kommunen



NE Energie & Bau						
X-Reduzierung (Häblerung) des Energiebedarfs bei privaten Gebäuden	Ausbau Wärmenetze (Verdopplung angeschlossener Haushalte)			Vorreiter Klimaneutraler N		
Quartiersanierung	Angebote für Hausbesitzer:innen	strukturelle Maßnahmen	Ausbau von Nahwärmenetzen	Ausbau von Fernwärmenetzen	Einbindung von Klimaschutz in B-Plänen (in der Planungsphase)	Angebote für Bauherren
Beantragung und Umsetzung von Energetischen Quartierskonzepten Instrument: Eigenes Projekt//	<i>Netzwerke entwickeln/Anleitung Sbranchen, Ebauern, Handwerkbetriebe etc. // Instrument: Netzwerkarbeit //</i>	Konzeptstudie Wärmenetze 4.0 // Gutachten beauftragen//			Einbeziehung von Klimaschutzkriterien in die Kategorisierung von Flächen im Bauleitungs- & Planverfahren	Einführung Standard-Econ- System
Einsetzen von Sanierungsmanag ern für Quartiere		Wärmeskanaly se Fernwärme - // für die Zukunft // Gutachten beauftragen//			Erstellung von Energiekonzepten für alle Verfahren zur Bauleitplanung //Instrument: Einfordern von Gutachten//	Informationskamp agne
		Erstellung eines Abwärmekalenders // Gutachten beauftragen bzw. eigenes Projekt//			Bevorzugung schadstoffarmer Mobilität in der Gebauungsplanung // Instrument: Stellungnahme //	Vorbildfunktion Passivhausgebäude // Instrument: Eigenes Projekt//
					Entwicklung von Klimaschutz- Anforderungen als Lübeck-Standard für städtetypische Verträge/Kaufverträge // Instrument: Erstellen von	
					Forderung von Dach- und	



Erstes eea-Audit am 29. April 2021

Lübeck erreicht 57,9 Prozent

Regelmäßige Rückkopplung des Masterplans
im eea-Prozess

Übergabe der Urkunde am 28. Oktober an
Stadtpräsident und Bürgermeister