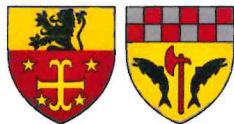


Weiterbildungskonzept der Gemeinde Kiischpelt



KlimaPakt EUROPEAN
ENERGY
AWARD
Meng Gemeng engagiert sech



Kiischpelt, Februar 2025

Ziel des Konzepts:

Die Weiterbildung der Mitarbeiter der Gemeinde soll das Bewusstsein für nachhaltige Entwicklung, Klimaschutz und Energieeffizienz stärken. Dabei sollen die Vorgaben des Klimapakts sowie die Kriterien des European Energy Award (EEA) berücksichtigt und in die tägliche Arbeit integriert werden.

Zielgruppe:

Alle Mitarbeiter der Gemeinde, insbesondere jene in den Bereichen Bauamt, Umwelt, Energie, Verkehr, Infrastruktur und Verwaltung, die in direktem Kontakt mit Projekten und Maßnahmen zur Energie- und Klimapolitik stehen.

Themenbereiche:

1. Mobilitätsmanagement und Verkehrskonzepte

Ziele:

- Reduktion des CO₂-Ausstoßes durch nachhaltige Mobilitätsstrategien.
- Förderung von umweltfreundlichen Verkehrsmitteln.

Inhalte:

- Klimafreundliche Mobilitätsstrategien für Gemeinden: Car-Sharing, Elektrofahrzeuge, Fahrrad- und Fußgängerverkehr.
- Förderung des öffentlichen Nahverkehrs und Integration multimodaler Mobilitätslösungen.
- Verkehrsberuhigung und Förderung nachhaltiger Mobilität in städtischen Gebieten.

2. Energieeffiziente Gebäude und Bauplanung

Ziele:

- Schulung der Mitarbeiter im Bereich energieeffizientes Bauen und Sanieren.
- Integration energieeffizienter Maßnahmen in laufende und zukünftige Bauprojekte der Gemeinde.

Inhalte:

- Grundlagen energieeffizienten Bauens und Sanierens (Passivhausstandard, Niedrigenergiegebäude).
- Förderprogramme und finanzielle Unterstützungsmöglichkeiten für energieeffiziente Bauvorhaben.
- Energiemanagement und Einsparpotenziale in bestehenden kommunalen Gebäuden.
- Nachhaltige Stadtentwicklung und bauliche Klimaanpassungsmaßnahmen.

3. Erneuerbare Energien und Energieerzeugung in der Gemeinde

Ziele:

- Förderung der Nutzung erneuerbarer Energien in kommunalen Projekten.
- Analyse der Potenziale zur Installation und Nutzung erneuerbarer Energien in der Gemeinde.

Inhalte:

- Einführung in verschiedene erneuerbare Energietechnologien: Solarenergie, Windkraft, Biomasse und Geothermie.
- Finanzierung und Förderprogramme für kommunale Projekte.
- Integration von Energieerzeugungsprojekten in das kommunale Energiemanagement.

4. Öffentlichkeitsarbeit und Beteiligung der Bürger

Ziele:

- Stärkung der Kommunikation mit der Bevölkerung über Klimaschutzmaßnahmen und Energieeffizienz.
- Förderung der Bürgerbeteiligung und Bewusstseins-schaffung.

Inhalte:

- Strategien der Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz.

- Durchführung von Informationsveranstaltungen und Kampagnen zur Sensibilisierung der Bevölkerung.
- Bürgerbeteiligungsprozesse bei kommunalen Klimaschutz- und Energieprojekten.

5. Monitoring und Controlling: Erfolgsüberprüfung von Klimaschutzmaßnahmen

Ziele:

- Erlernen von Methoden zur Erfolgsmessung und kontinuierlichen Optimierung von Klimaschutzmaßnahmen.
- Sicherstellen der Qualität und Effektivität der Maßnahmen zur Erreichung der EEA-Ziele.

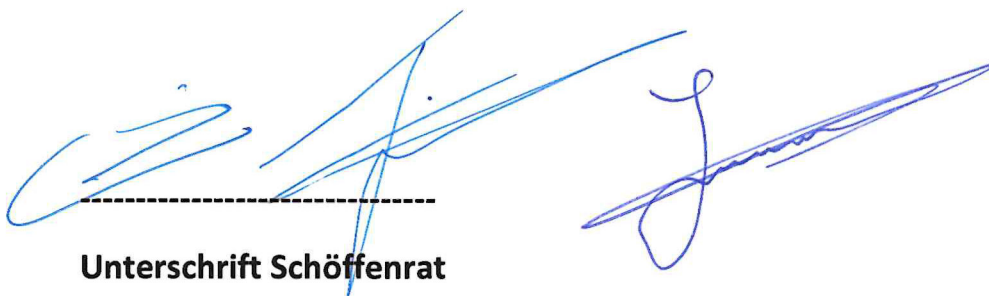
Inhalte:

- Monitoring-Instrumente für Klimaschutzmaßnahmen (CO₂-Bilanzierung, Energieaudits).
- Bewertung der Wirkung und Effizienz von Maßnahmen.
- Regelmäßige Überprüfung und Anpassung der Klimastrategie der Gemeinde.

Umsetzung:

Schulungsdauer: Nach Bedarf und Angebot von Weiterbildungen.

Ort: Vor Ort in der Gemeinde oder in externen Bildungseinrichtungen



Unterschrift Schöfferrat