



# Herzlich willkommen in Spiez

1

## Zahlen-Daten-Fakten



<b>Gemeindefläche</b>	1'678 ha, davon rund 600 ha landwirtschaftliche Nutzfläche, 400 ha Wald und 13 ha Reben 13 km Seeanstoss
<b>Niedrigster Punkt</b>	558 m.ü.M. (Seehöhe)
<b>Höchster Punkt</b>	852 m.ü.M. (Hondrichhügel)
<b>Einwohner</b> <small>Oktober 2023</small>	13'328
<b>Arbeitsplätze</b>	ca. 5'800 in 850 KMU Betrieben



Spiez



Spiezwiler



Hondrich



Faulensee



Einigen

2



## Massnahmenumsetzung 2019-2023

3

## Energiestadt

- Energiestadt seit 2006
- Berner Energieabkommen (BEakom) 2007 unterzeichnet
- Energiestadt ist ein Label für eine kommunale Energiepolitik -> Leistungsausweis für die Daueraufgabe
- Das Label wird alle vier Jahre mittels Re-Audit erneuert.
- Alle vier Jahre wird die Umsetzung überprüft.
- Energiestadtberater steht für Umsetzung der Massnahmen zur Seite
- Energiestadtgemeinden profitieren von Netzwerk

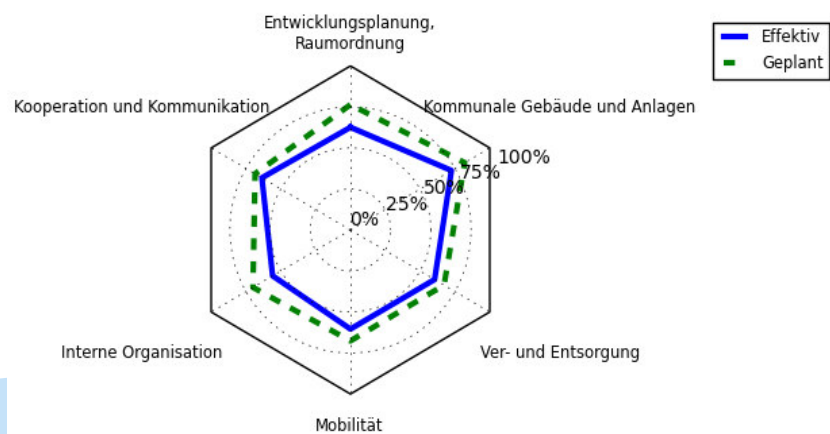
4

## sechs Bereiche

- Entwicklungsplanung, Raumordnung
- Kommunale Gebäude und Anlagen
- Versorgung, Entsorgung
- Mobilität
- Interne Prozesse
- Kommunikation und Kooperation

5

## Stand Umsetzung 2019: 63%



6

## Entwicklungsplanung, Raumordnung

- Erhöhte Energieanforderung bei ZPP's und Ueo's
- Klimanotstand ausgerufen
- Beitritt zur Klimacharta
- Umsetzungsplanung zum Richtplan Energie von 2012

Klima- und  
Energiecharta  
Städte und  
Gemeinden

Ziele der Umsetzungsplanung von 2021:

- Überprüfung und falls nötig Aktualisierung Massnahmen
- Priorisierung Massnahmen



7

## Entwicklungsplanung, Raumordnung

- *Erstellung Energiebilanz im 2023/2024 mit Absenkpfad für Netto 0 bis 2050 für die Gemeinde Spiez inkl. Controlling*
- *Revision des Energierichtplans auf Basis der Umsetzungsplanung*
- *Energieleitbild aus den 90-ern wird anschliessend angepasst.*

8

## Kommunale Gebäude und Anlagen

- Energiebuchhaltung:
  - sehr gute Bewertung beim Anteil EE
  - Verbesserungen in der Energieeffizienz noch möglich (Stand 2020/2021)
- Aufnahme Energiestadtziele in der Immobilienstrategie
- *Sanierungskonzept für gemeindeeigene Bauten ist zu erarbeiten*
- *Gebäudestandard wird aufgrund der Motion Netto 0 bis 2040 festgelegt*

9

## Ver- und Entsorgung

- Vorreitergemeinde bei der Einführung des Sammelsacks für gemischte Kunststoffsammlung
- Erdsondenkarte von Spiez überarbeitet
- Teilzweckbindung der Konzessionsabgabe auf Strom für die Förderung von Energieeffizienz und erneuerbarer Energie
- Prüfung von Seethermieverbänden (Bürg und Faulensee), Gespräche mit Schlüsselkunden finden statt



10

## Ver- und Entsorgung

- *Ausbau des best. Wärmeverbunds ab 2024*
- *Erweiterung der Heizzentrale beim Biomassezentrum*
- *Wärmeversorgungsplan auf Basis Umsetzungsplanung ERP*



11

## Mobilität

- Überarbeitung Verkehrsrichtplan, Ausschreibung erfolgt, Vergabe im 1. Quartal 2023
  - *Start ab März 2023*
- Ausarbeitung einer zukunftsgerichteten Mobilitätsstrategie im 2023
  - *Start ab Feb. 2023*
- Konzept zur Förderung von E-Mobilität im 2023
  - *Start ab Feb. 2023*



12

## Interne Prozesse

- Aufstockung der personellen Ressourcen im Bereich Planung und Umwelt von 140%
- Gründung des Fachausschusses Energie im Herbst 2021

➤ *Gründung Fachausschuss Umwelt ist vorgesehen*

13

## Kommunikation und Kooperation

- Partizipation bei Prozessen
- Mitarbeit beim Aufbau der Energieregion Thunersee
- Gut gestaltete Informationen auf der Webseite zu Planungs-, Energie- und Umweltprojekten
- Regelmässige SpiezInfo Beiträge
- Unterstützung der Schulen bei Projekten zu Umweltschutz und Artenvielfalt
- Energieberatung und Energieprüfung durch Energie Thun AG
- Förderung der Nachhaltigkeit mittels Öko- und Energiefond

➤ *je nach Ressourcen werden spezielle Anlässe durchgeführt wie der Gartentag zur Artenvielfalt*

14

