

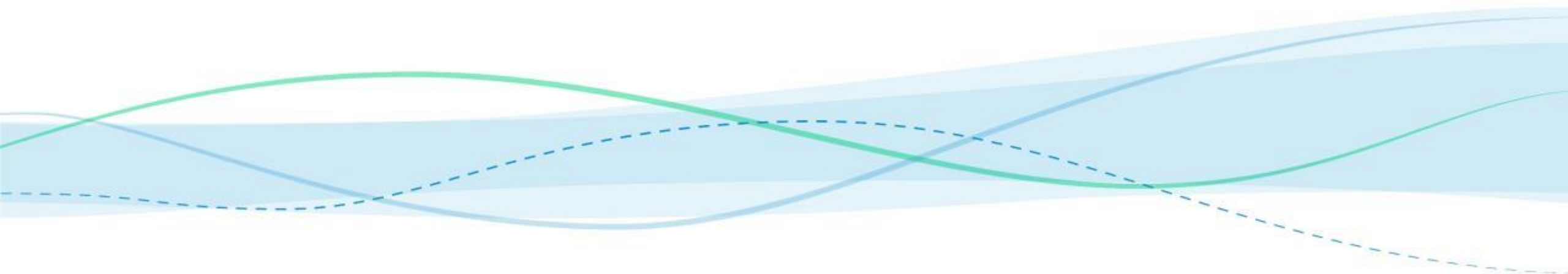


Lokales Engagement für unser Klima.

News vom Trägerverein Energiestadt

6. Oktober 2023

Stefanie Huber, Stv. Regionalleitung Ost-Schweiz



Als Vorspann: Trägerverein Energiestadt und Label Energiestadt

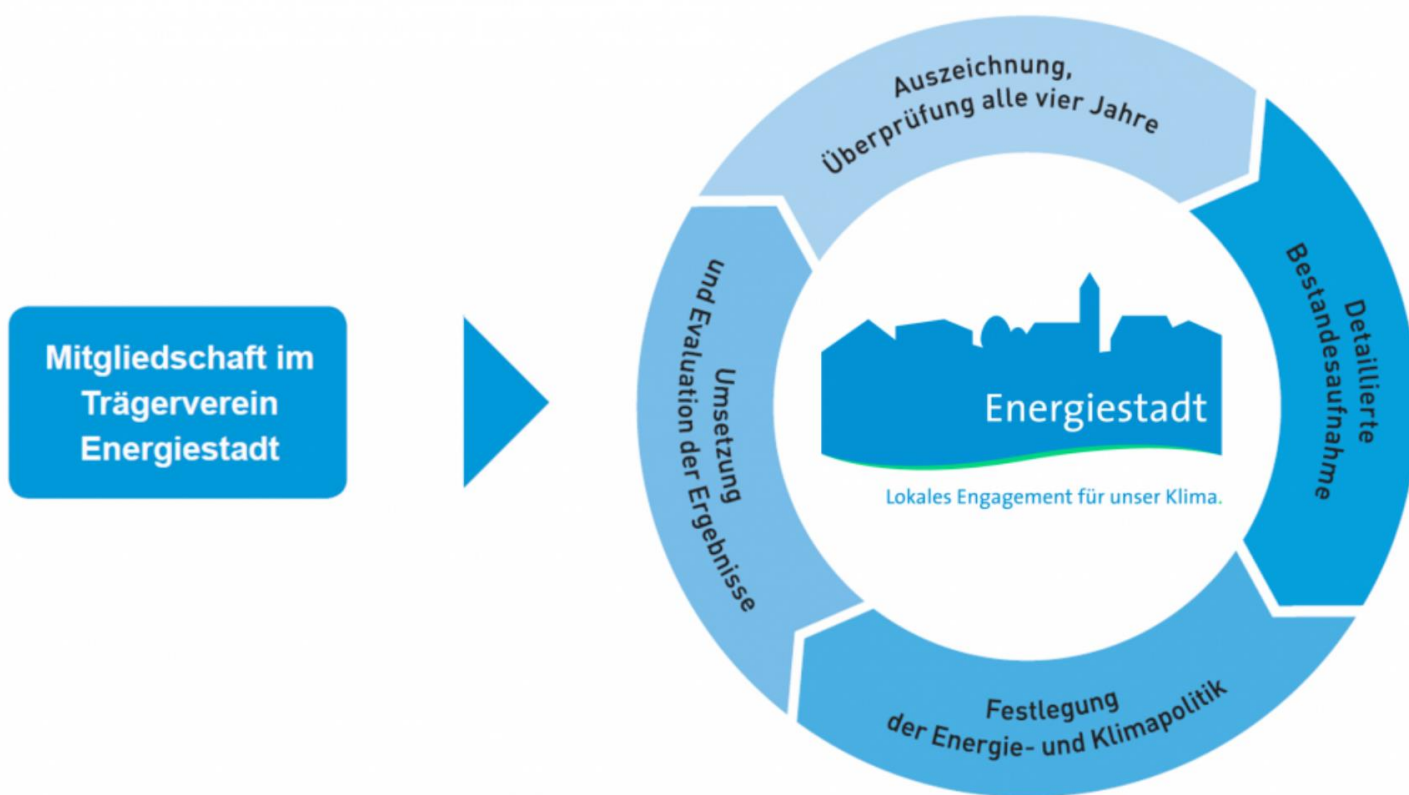


«von Gemeinden für Gemeinden»



- Management-System – systematische Bearbeitung des Themas
- Netzwerk – Erfahrungsaustausch, gute Beispiele
- Label/Auszeichnung – Unterstützung in der Kommunikation
- Werkzeugkasten für Energie-/ Klimapolitik

Als Vorspann: Trägerverein Energiestadt und Label Energiestadt



- 475 Energiestädte
- 89 Energiestädte Gold
- Gut 650 Mitglieder mit über 750 Gemeinden
- 60% der Schweizer Bevölkerung leben in einer Energiestadt
- Über 100 Energiestadt-Beratende in der ganzen Schweiz
- Als „european energy award“ wurde die Energiestadt in 11 Länder exportiert

Kurs für Einsteiger:innen

- Kommunale Energie- und Klimapolitik umsetzen
- Einführung in Energiestadt und die kantonalen/nationalen Vernetzungsprogramme
- Für neue Verantwortliche in den Gemeinden, Städten und Regionen (Exekutive, Verwaltung, Energiekommissionen) und in neuen Mitgliedgemeinden
- Tageskurs: Donnerstag, 14. Dezember 23, Zug
- kostenlos für Mitglieder
- Infos, Flyer und Anmeldung: <https://www.energiestadt.ch/de/agenda/kommunale-energie-und-klimaprojekte-umsetzen-13293.html> oder bei der Regionalleitung



Ökiohof, Zug

Donnerstag, 14. Dezember 2023

Kommunale Energie- und Klimaprojekte umsetzen
Tageskurs



Kurs für „fortgeschrittene Gemeinden“

- Netto Null in Gemeinden – was bedeutet das?
- Was ist Netto Null mehr als die „Hausaufgaben“ als Energiestadt?
- Eintägiger Kurs zur Vertiefung und zum Austausch
 - 7. März 2024, Landquart im Forum Ried
 - 30. Januar 2024, an der FHNW Muttenz
- Mit Unterstützung des BAFU, des Kantons Graubünden, der Gemeinde Landquart und der FHNW Muttenz
- Weitere Informationen folgen in Kürze
- Fragen an die Regionalleitung



Newsletter

- <https://www.energiestadt.ch/de/aktuell/newsletter-7377.html>
- Mehrwert für Gemeinden: Filterung von Angeboten, die Gemeinden in Energie-/ Klimathemen unterstützen, sowie Aufbereitung von Vertiefungsthemen und Beispielen.
- Ausgabe vom 28.9.: Mobilität in Energiestädten

Newsletter Mobilität in Energiestädten
Datum: 28. September 2023

Mehr erfahren →

Nachhaltigkeit in Energiestädten
Datum: 23. Februar 2023

Mehr erfahren →

Newsletter Mobilität in Energiestädten

Schritt für Schritt Richtung Gemeinde und Stadt von morgen

Fast alle Menschen sind Fussgängerinnen und Fussgänger. Wie der Bund feststellt, ist dies die einzige Fortbewegungsart mit ausschliesslich positiven externen Effekten. Energiestädte werden auch hinsichtlich ihrer Massnahmen zur Förderung einer ressourcenschonenderen Mobilität (Energie, CO₂, Raum) bewertet. Ihr Handlungsspielraum ist gross, wenn es darum geht, das Zufussgehen ins Verkehrsnetz einzubebauen. Fussverkehr dient auch als Massstab für die Gestaltung unserer Strassen und Plätze.

In diesem Newsletter zum Thema Mobilität finden Sie aktuelle Publikationen von Fussverkehr Schweiz und dem Verband Öffentlicher Verkehr. Sie geben den Gemeinden Werkzeuge an die Hand, den Verkehr zu dekarbonisieren und funktionale Verkehrsstrukturen zu entwickeln. Dank temporärer Gestaltungen können neue Massnahmen und Gestaltungen ausprobiert und ihre Akzeptanz getestet werden.

Roger Jung, Gemeindepräsident der Energiestadt Gachnang, Vorstandsmitglied TV Energiestadt

Mehr nachhaltige Mobilität

Mehrere aktuelle Publikationen bereichern das Instrumentarium für Energiestädte im Bereich der nachhaltigen Mobilität. Unabhängig von ihrer Grösse können Städte und Gemeinden die Qualität der Lebensräume verbessern, indem sie die Bedürfnisse von Fussgängerinnen und Fussgängern in den Vordergrund stellen. Der neue **Werkzeugkoffer Fussverkehr** des Trägervereins

Klimawandel und Hitze in Energiestädten
Datum: 21. Juni 2023

Suffizienz in Energiestädten
Datum: 19. April 2023

Intranet für Mitglieder Trägerverein Energiestadt

- Umsetzungshilfen, Hilfsmittel und Werkzeuge, bspw. Indikatoren, Arbeit mit dem Energiestadt-Katalog
- Downloads und Links
- Zusammenstellung aller Dokumente und Links
- Informationen und Dokumente rund um die Kommunikation in Energiestädten
- Adressverzeichnis, Forum, Agenda etc.
- Shop, u.a. Ortsschilder & Faktenblätter
- *Login: Energiestadt-Beratende stellen Ihnen die Infos zu*

The screenshot displays the Energiestadt intranet interface. At the top, there's a header with the Energiestadt logo and navigation options. The main content area is divided into several sections:

- Mitgliederbereich:** A welcome message for members, stating "Herzlich Willkommen im Mitgliederbereich. Hier finden Sie sämtliche relevanten Informationen, die Sie benötigen."
- Themen-Tips:** Three cards highlighting key topics:
 - EMT Indikator - Anteil synthetische Gasel/Biogas am Gasabsatz:** A card with a lightbulb icon and a "Mehr erfahren" link.
 - EMT Indikator - Leistung Primärenergie pro Einwohner:** A card with a lightbulb icon and a "Mehr erfahren" link.
 - EMT Indikatoren - Übersicht:** A card with a lightbulb icon and a "Mehr erfahren" link.
- Themen - Tools:** A card titled "Pflichtenheft Energiestadt - Textbausteine und Vorlagen für die Pflichtenhefte in Verwaltung und Kommissionen" with a pencil icon and a "Mehr erfahren" link.
- Themen - Tools:** A card titled "Vevey - Guide des manifestations durables" with a document icon and a "Mehr erfahren" link.
- Agenda:** A blue card showing an event on "01. Jan 2200" from 16:15 to 17:30, titled "Beratung-KEMFA Team", with an "Online" status and a "Mehr erfahren" link.
- Not Found:** A blue circular callout that says "Nicht gefunden was Sie suchen? Starten Sie eine Diskussion in unserem Forum."

At the bottom right, there's a logo for "Energiestadt" with the tagline "Lokales Engagement für unser Klima." and a "Seit 2008" badge.

Aktuelle Projekte

- Aktualisierung Katalog (2024/2025)
- Dashboard (Ende 2023, s. nächste Folie)
- Verifizierung von Netto-Null-Strategien der Energiestädte
- Schwerpunktthemen alle 1-2 Jahre (aktuell Suffizienz, danach Partizipation)
- Solarenergie (zusammen mit SuisseSolar und BFE)



Dashboard – Quantifizierung stärken!

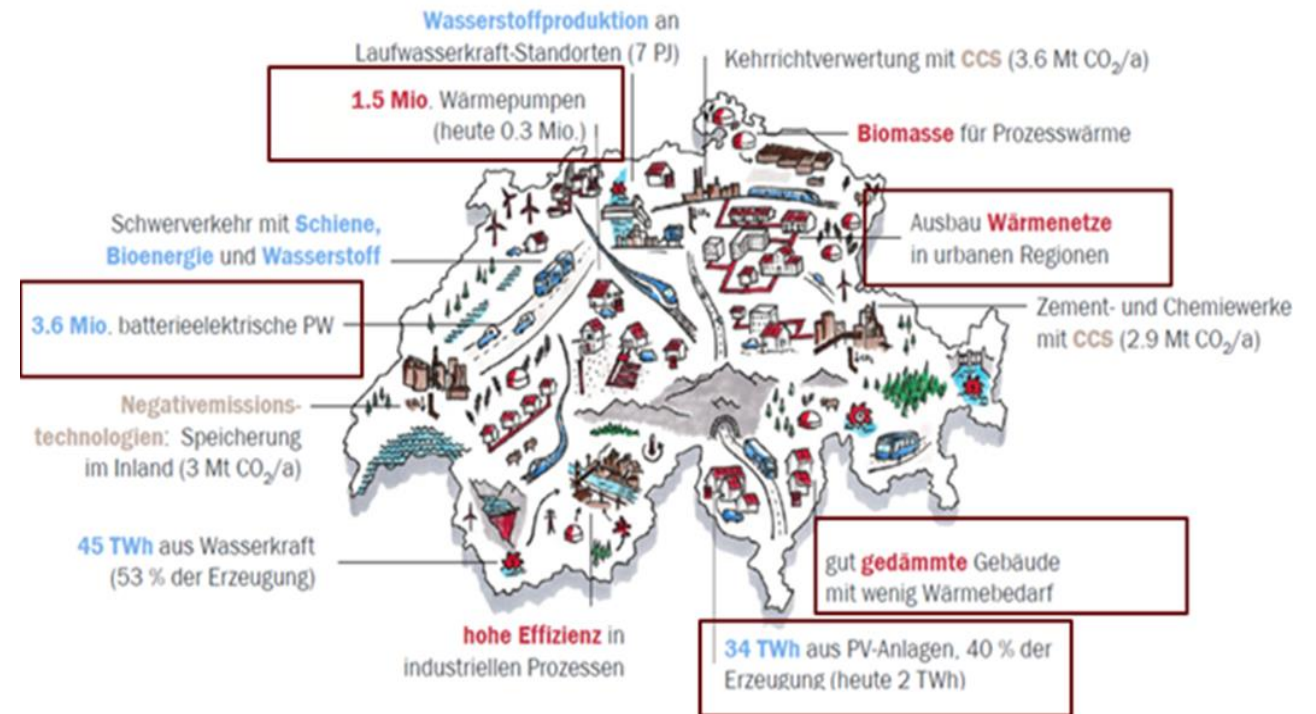
- Quantifizierung der Energie- und Klimapolitik unverzichtbar – Qualitative Aussagen reichen nicht mehr aus
- Verlässliche, aussagekräftige und einheitliche Indikatoren zum Netto-Null Kurs von Gemeinden sind gefragt
- Verschiedene (unkoordinierte) Initiativen bestehen bereits: City Monitoring, einzelne KPIs in Städten und Kantonen, Energiereporter, etc.
- Benchmarking nur bei vereinzelt Themen möglich (Bsp. % Elektroautos)
- Bisheriges Quantifizierungssystem von Energiestadt (Katalog, EMT) bewährt sich nicht (zu umfangreich und nicht auf Netto Null fokussiert)



Dashboard – Indikatorensystem

- Ziel:

Ein Indikatoren-System für Energiestädte entwickeln, das erlaubt die Entwicklung der Gemeinde Richtung Netto-Null in den wichtigsten Handlungsfelder gemäss Energieperspektiven 2050+ und der Klima- und Energiecharta abzubilden und zu vergleichen.



Dashboard

Anforderungen:

- Aussagekraft: Auf Kurs Ziel Netto Null 2050
- Kernbereich Gemeinde: Kompetenz, Verantwortung, Vorbild
- Relevante Bereiche: Wärme, Mobilität, Elektrizität, Gebäude, THG
- Klarer Mehrwert zu vernünftigem Aufwand
- In einem Guss mit neuer Bewertungshilfe 23/24
- Koordiniert mit bestehenden Initiativen

Wie sieht es aus?

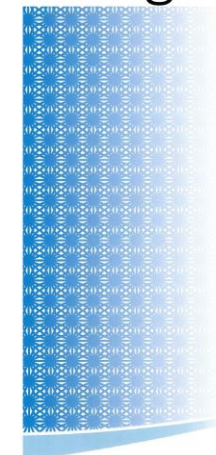
- Dashboard mit KPIs für jede Gemeinde (Webseite)
- Dateneingabemaske (Ersatz für gewisse Massnahmen (Kap. 2) und Indikatoren im EMT)
- Direkt über EMT zugänglich (Single-Sign-On)
- Verschiedene Benchmarking (Gemeindetyp BfS, Durchschnittswerte, etc.)

Energieschulen

- Verankerung Nachhaltigkeit in Schulleitbild, Jahresprogramm, Integration in Unterricht
- Prozess zur Energieschule mit Auszeichnung
- Hilfsmittel und Werkzeuge vorhanden
- Bis heute sind 24 Schulen ausgezeichnet worden. Über 12'000 Schülerinnen und Schülern besuchen oder besuchten eine «Energieschule».
- Kontakt: Gaby Roost, Energieschulen, gaby.roost@novaenergie.ch, 052 368 08 08



Energieschule Felsberg



Der Schule

Felsberg

mit Klassen der Zyklen 1, 2 und 3 wird nach eingehender Prüfung und sorgfältiger Abklärung die Auszeichnung «Energieschule» verliehen.

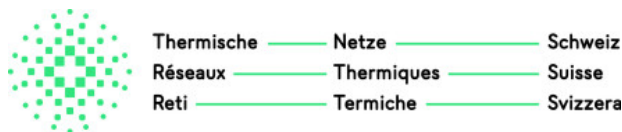
Die Schule Felsberg erhält diese Auszeichnung für die nachweisbare und vorbildliche Verankerung des nachhaltigen Umgangs mit Ressourcen in der Schulkultur, für die Umsetzung von Energie-Aktionen sowie die Integration der Themen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung in den Schulunterricht.



Lokales Engagement für unser Klima.

Partnerorganisationen

- <https://www.energiestadt.ch/de/ueber-uns/weitere-partner-133.html>



- Logos nur als Auswahl
- Verschiedene Vergünstigungen, Weiterbildungsangebote spezifisch für Gemeinden, gemeinsame Publikationen etc.



Anpassung an den Klimawandel

- Klimaschutz – Reduktion der Treibhausgasemissionen – entspricht Energiestadt
- Anpassung an den Klimawandel – zusammen mit Klimaschutz denken
- Verankerung bei Energiestadt: aktuell neues, 7. Kapitel, freiwillig
- Ziel: Klimarisiken eruieren und mögliche Massnahmen zu deren Eindämmung zu definieren, aber auch Potenziale zu erkennen

7.1.1	Leitbild und Strategie
7.1.2	Interne Organisation + Finanzielle Ressourcen
7.2.1	Prävention und Umgang mit Naturgefahren
7.2.2	Kommunale Richt- und Nutzungsplanung
7.2.3	Kommunale Liegenschaften
7.2.4	Sicherstellung der Wasserversorgung
7.2.5	Regenwassermanagement
7.2.6	Grünflächen
7.2.7	Forstwirtschaft
7.2.8	Landwirtschaft
7.2.9	Tourismus
7.2.10	Gesundheit
7.3.1	Sensibilisierung, Kommunikation, Partizipation



Bild: NCCS



Anpassung an den Klimawandel

- BAFU bietet seit einigen Monaten ein Online-Tool mit separatem Login für jede Gemeinde zur Analyse der Klimawandelauswirkungen und zur Erarbeitung eines Massnahmenprogramms, inkl. von Praxisbeispielen
- www.onlinetool-klimaanpassung.ch
- Energiestadt-Beratende sind geschult oder können in jedem Fall Unterstützung beim Ausfüllen bieten



Danke!

- Allen Gemeinden für ihr Engagement!
- Der Gastgeber-gemeinde für die Einladung!
- Dem Kanton Graubünden für die Unterstützung der Gemeinden und des Anlasses!
- Dem Team von A+W für die Organisation!





Cité de l'énergie

Notre engagement local pour le climat.



Città dell'energia

Impegno locale per il clima.



Energiestadt

Lokales Engagement für unser Klima.

KONTAKT/INFO

Trägerverein Energiestadt

Co.Geschäftsführung:

maren.kornmann@energiestadt.ch / barbara.schwickert@energiestadt.ch

Geschäftsstelle:

sekretariat@energiestadt.ch

Regionalleitung Ostschweiz

reto.frei@energiestadt.ch

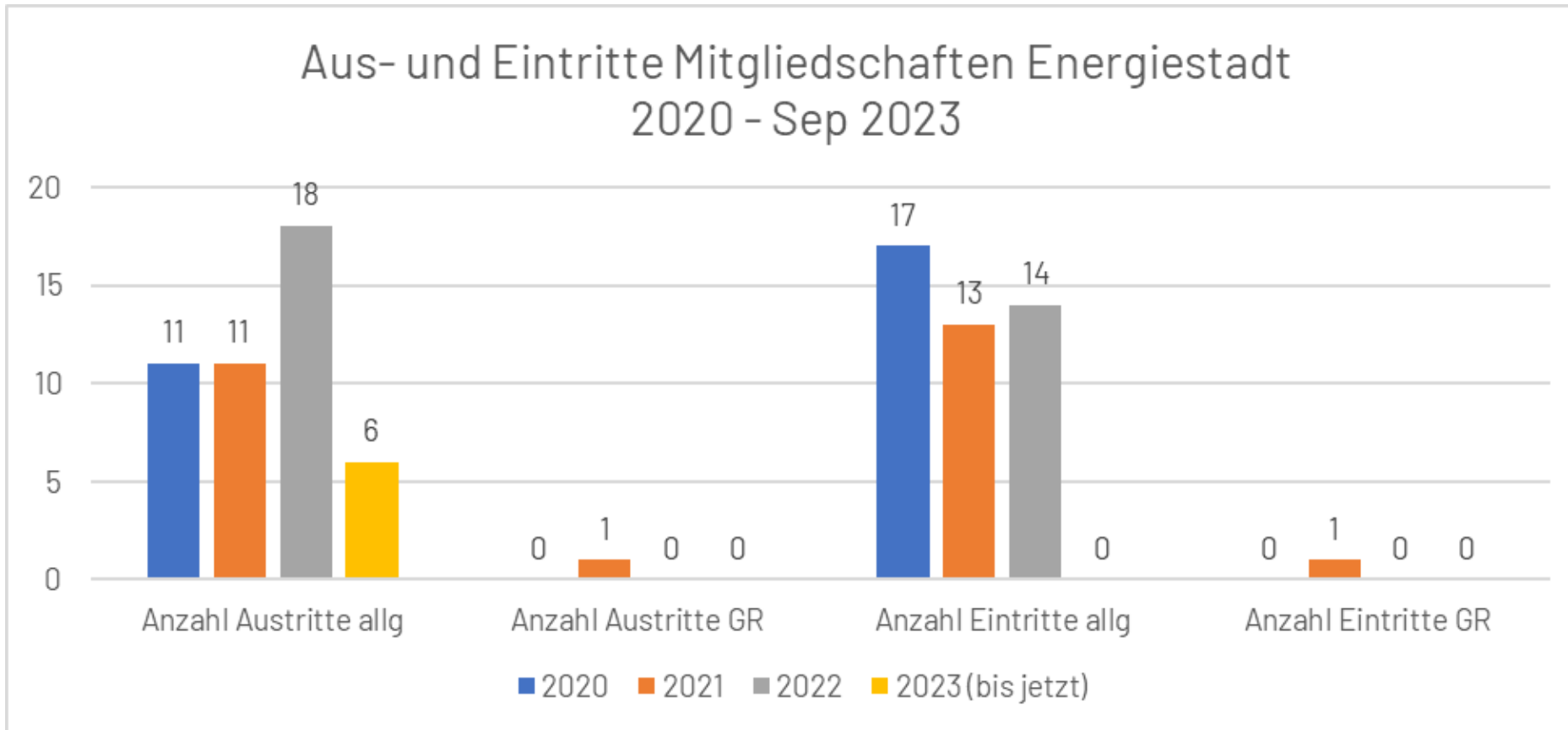
Stv. Regionalleitung Ostschweiz

stefanie.huber@energiestadt.ch

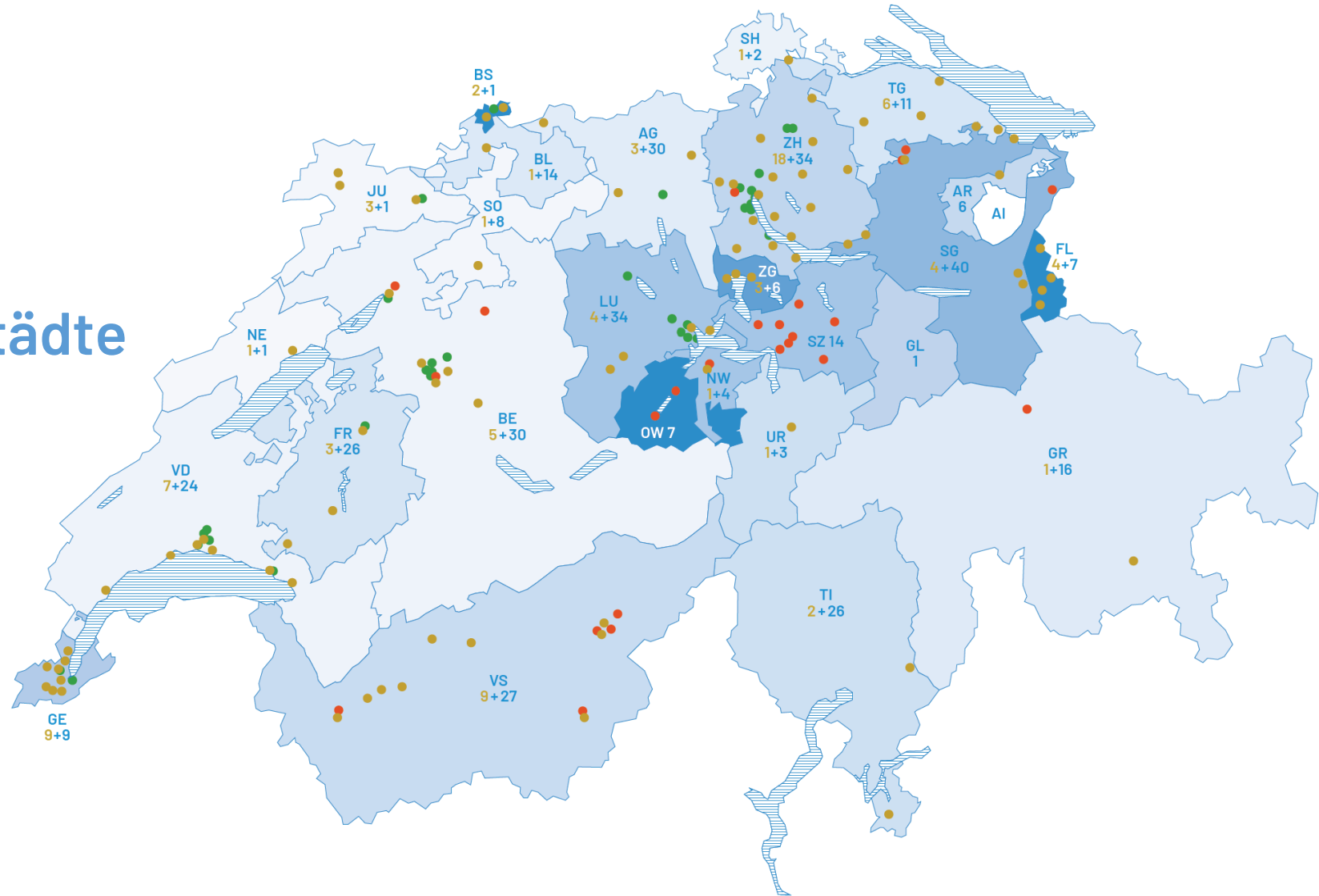
Lokales Engagement für unser Klima.

Statistik: Ein- und Austritte Trägerverein Energiestadt

- St. Moritz hat Austritt noch nicht offiziell eingereicht



Statistik: Entwicklung Energiestädte



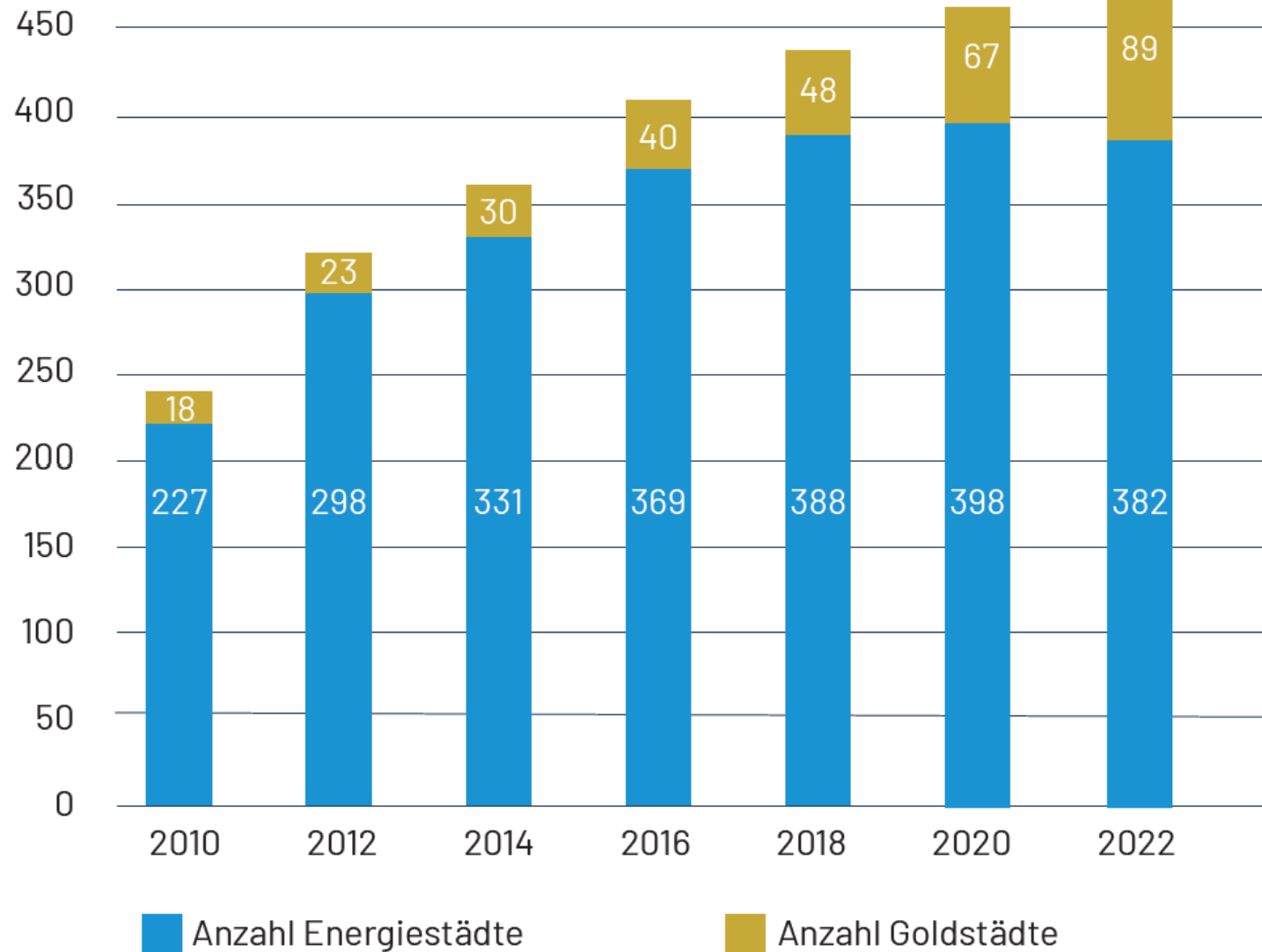
Stand 31. Dezember 2022:

- 382 Energiestädte (davon 13 Gemeindeverbünde)
- 89 Energiestädte Gold (davon 1 Gemeindeverbund)
- 48 2000-Watt-Areale
- 24 Energieschulen



Die Kantone sind eingefärbt nach prozentuellem Anteil der Energiestädte zum Total der Gemeinden. Beispiel: Im Tessin gibt es 2 Energiestädte Gold sowie 26 Energiestädte, d. h. 26% der 106 Tessiner Gemeinden sind Energiestädte.

Statistik: Entwicklung Energiestädte



Mitgliederbeiträge

- Anpassung auf 2023

Einwohnende	Gebühr Mitgliedschaft
Bis 1'000	CHF 600.00
1'001 - 5'000	CHF 1'600.00
5'001 – 10'000	CHF 3'000.00
10'001 – 15'000	CHF 3'500.00
15'001 – 20'000	CHF 4'000.00
20'001 – 50'000	CHF 5'000.00
Ab 50'001	CHF 6'000.00
Gemeindeverbände	der 1,5-fache Betrag, gemessen an der Einwohnerzahl des Gemeindeverbundes