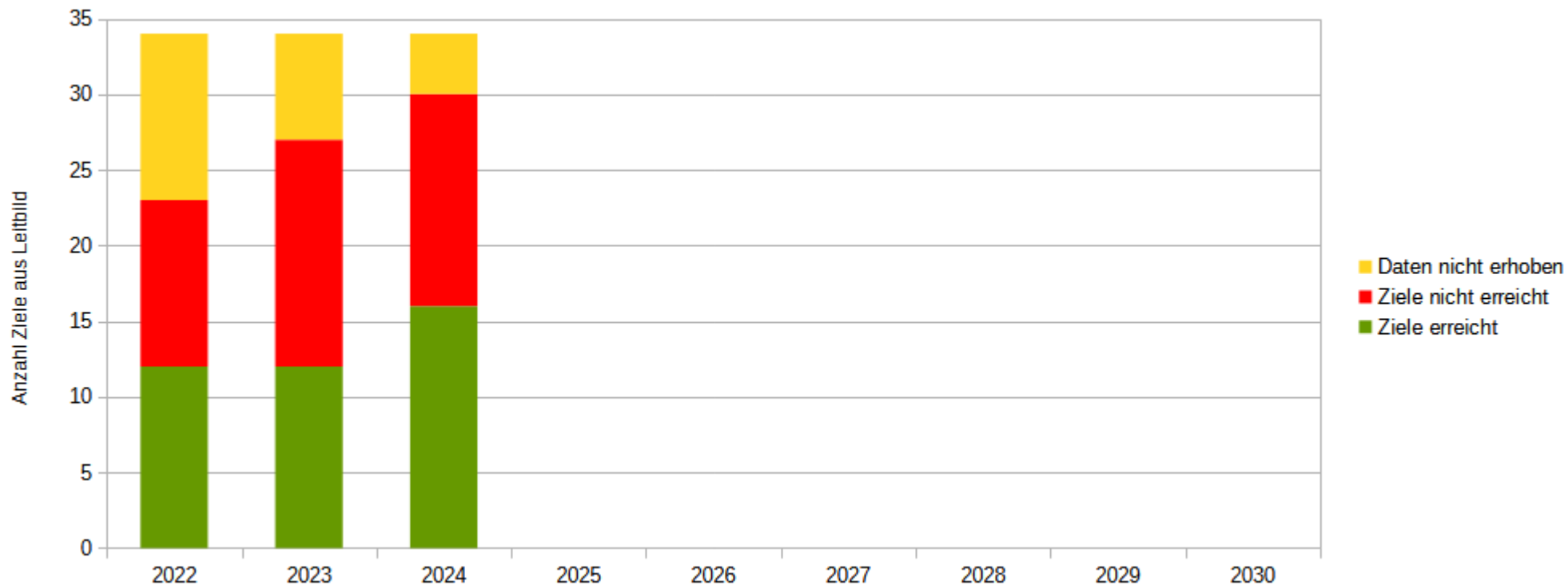


Gemeinderat
30. Januar 2025

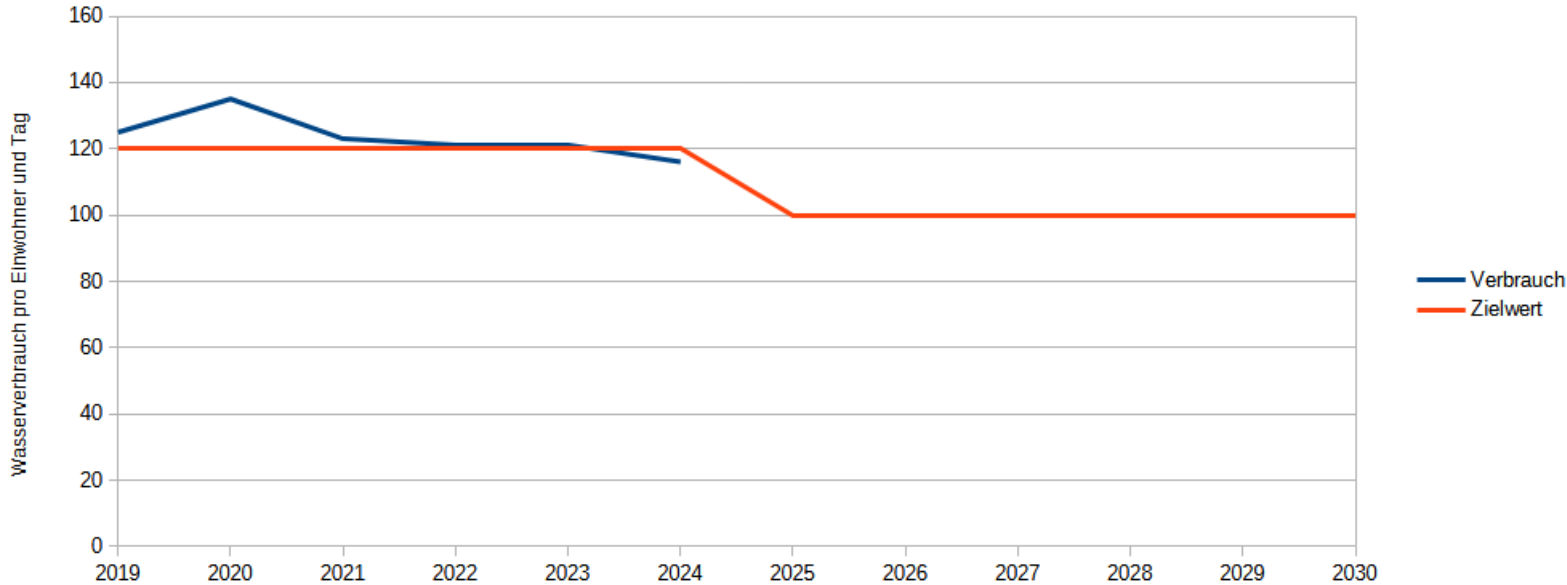
Klimapakt Jahresbilanz 2024

Manfred Berger
(Klimaberater Diekirch)

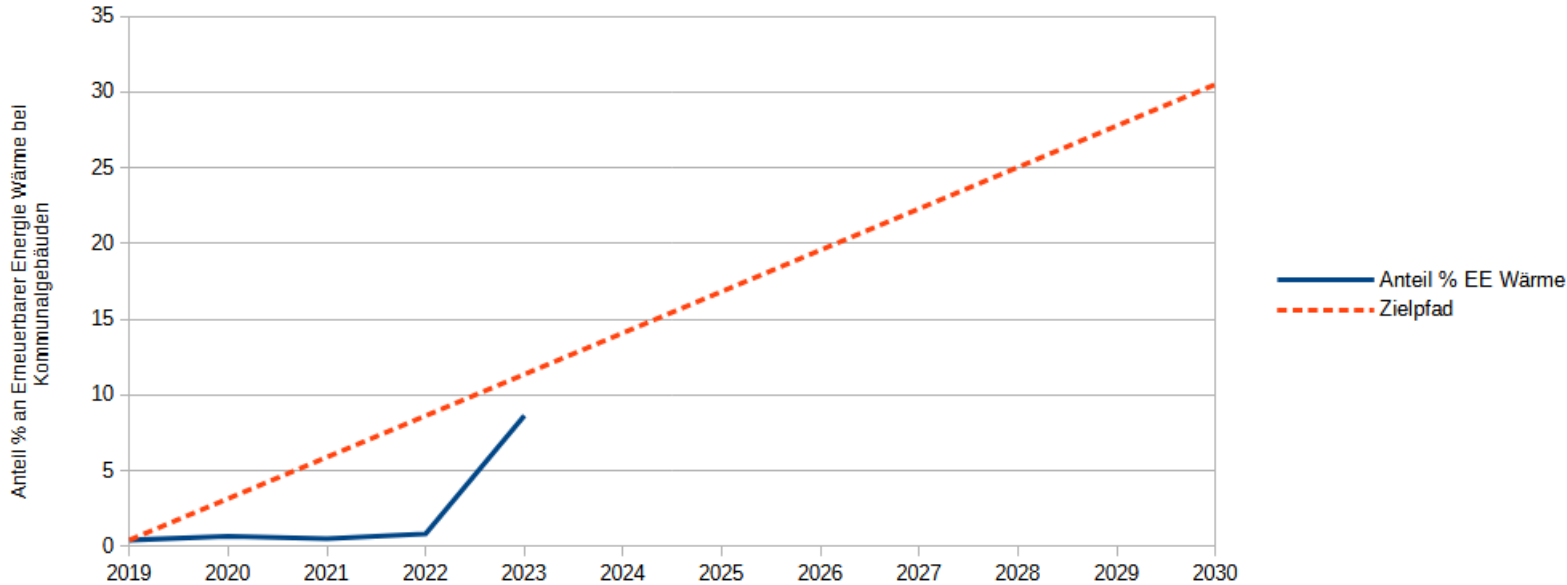
- Im „Leitbild Klimaschutz“ hat sich die Gemeinde 2022 insgesamt 34 Ziele gesetzt, die bis 2030 erreicht werden sollen
- Darin enthalten sind 8 Ziele, die als sog. Schlüsselindikatoren (KPI) auf nationaler Ebene vorgegeben wurden
- Stand Ende 2024 wurden von den 34 Zielen
 - 16 Ziele erreicht
 - 14 Ziele nicht erreicht
 - 4 Ziele noch nicht bewertet



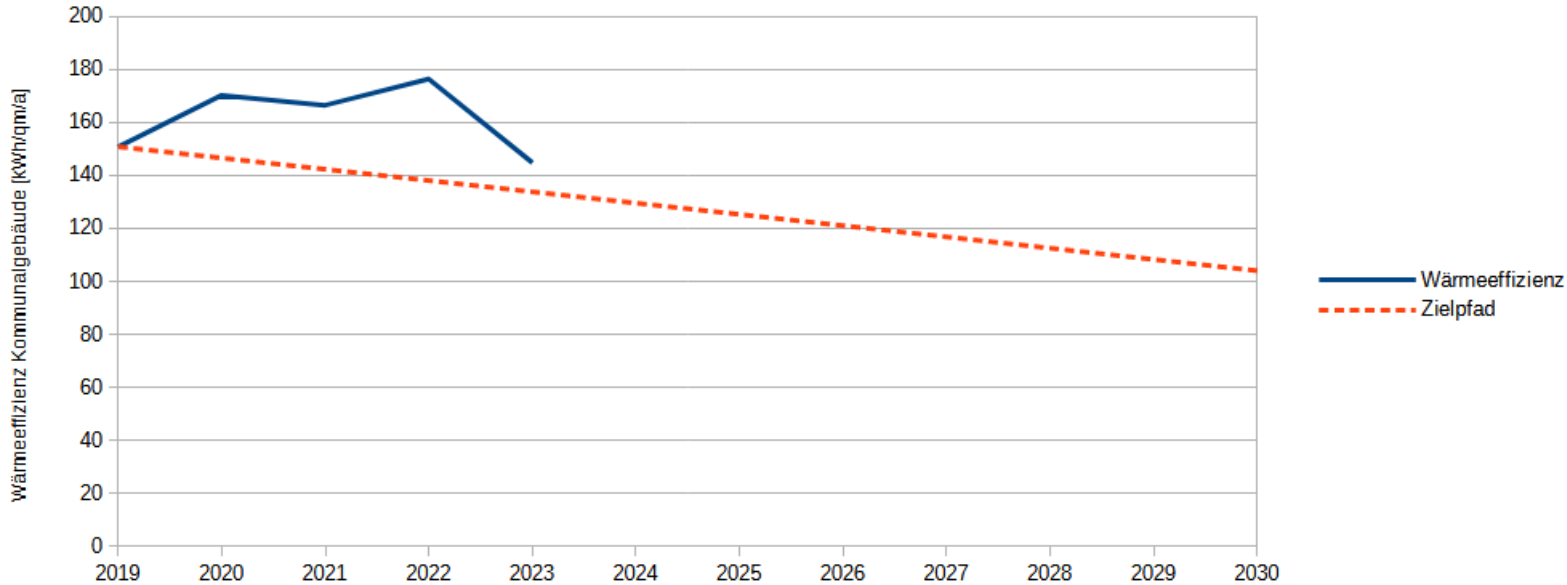
- **Ziel 1: Wasserverbrauch pro Tag und Einwohner**
 - **Zielwert 2030: 120 Liter/EW/Jahr (ab 2025 100 Liter); Wert 2022: 116**



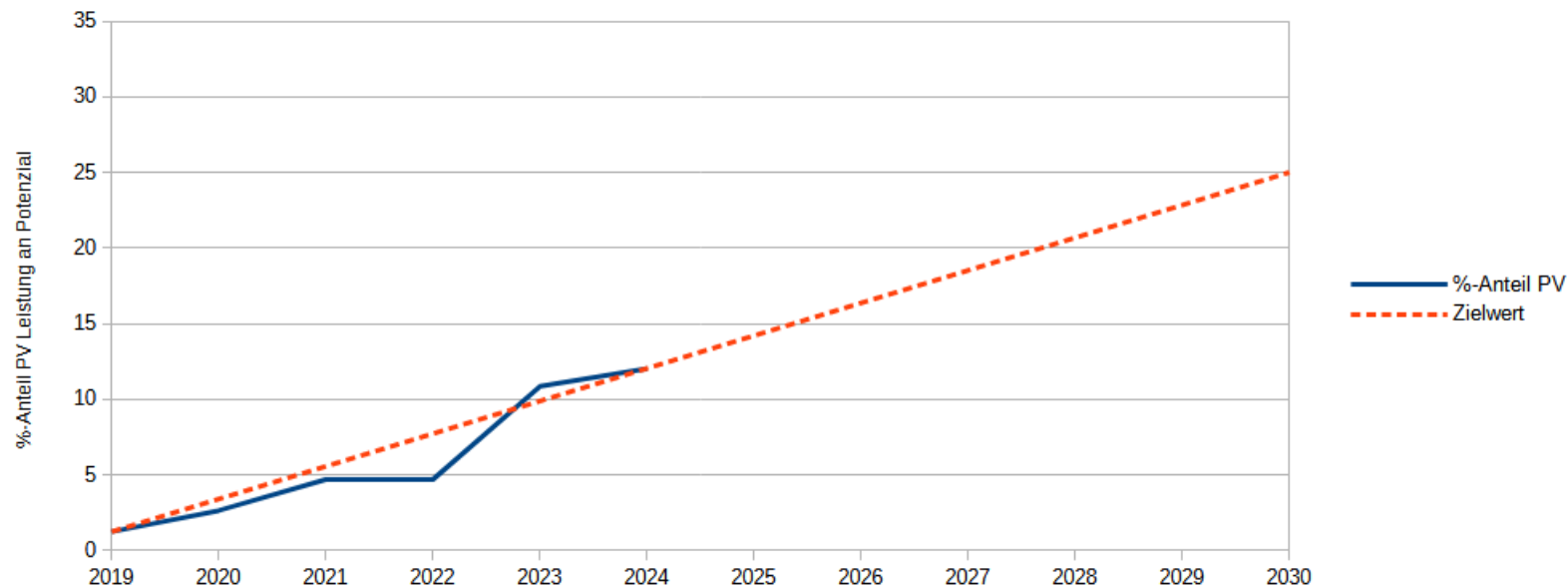
- **Ziel 12: Anteil erneuerbarer Energie zum Heizen bzw. Kühlen kommunaler Gebäude (z.B. Geothermie, Biogas, Holz, Solarthermie)**
 - **Zielwert 2030: 30,5% ; aktueller Wert 2023: 8,6**



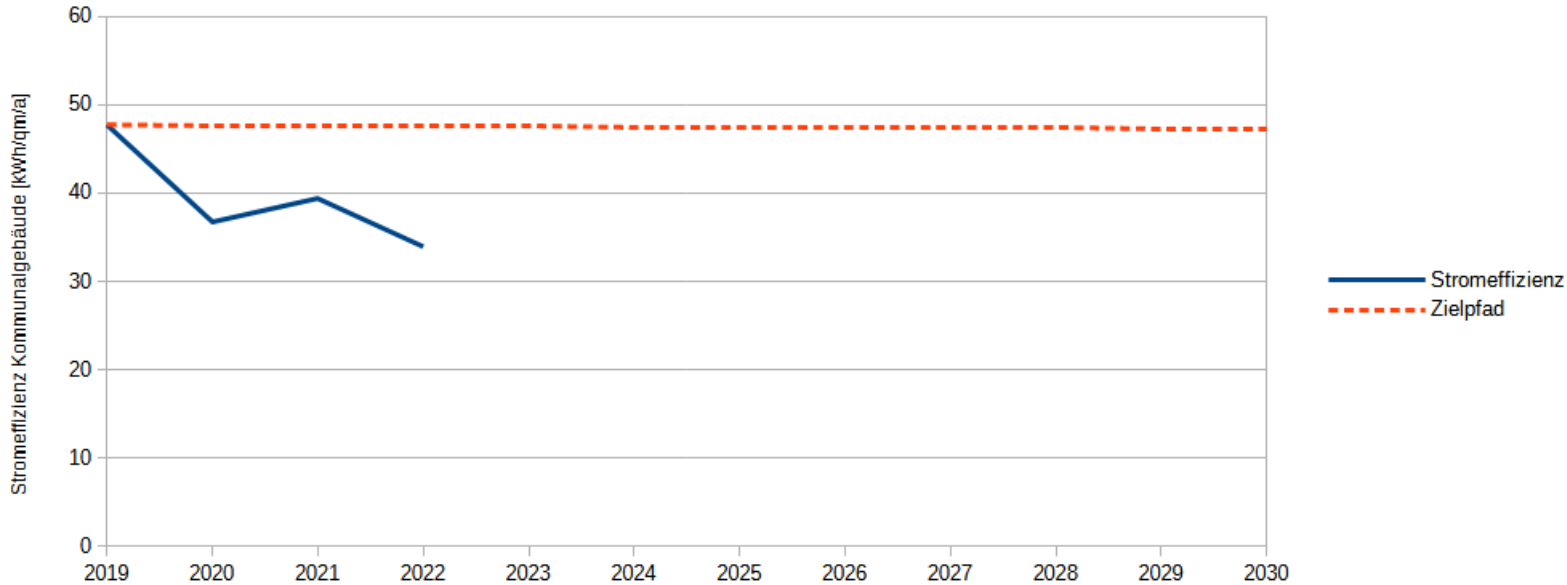
- **Ziel 13: Reduzierung des Wärmebedarfs kommunaler Gebäude um 31%**
 - **Zielwert 2030: 104 kWh/qm/a; aktueller Wert 2023: 144,7**



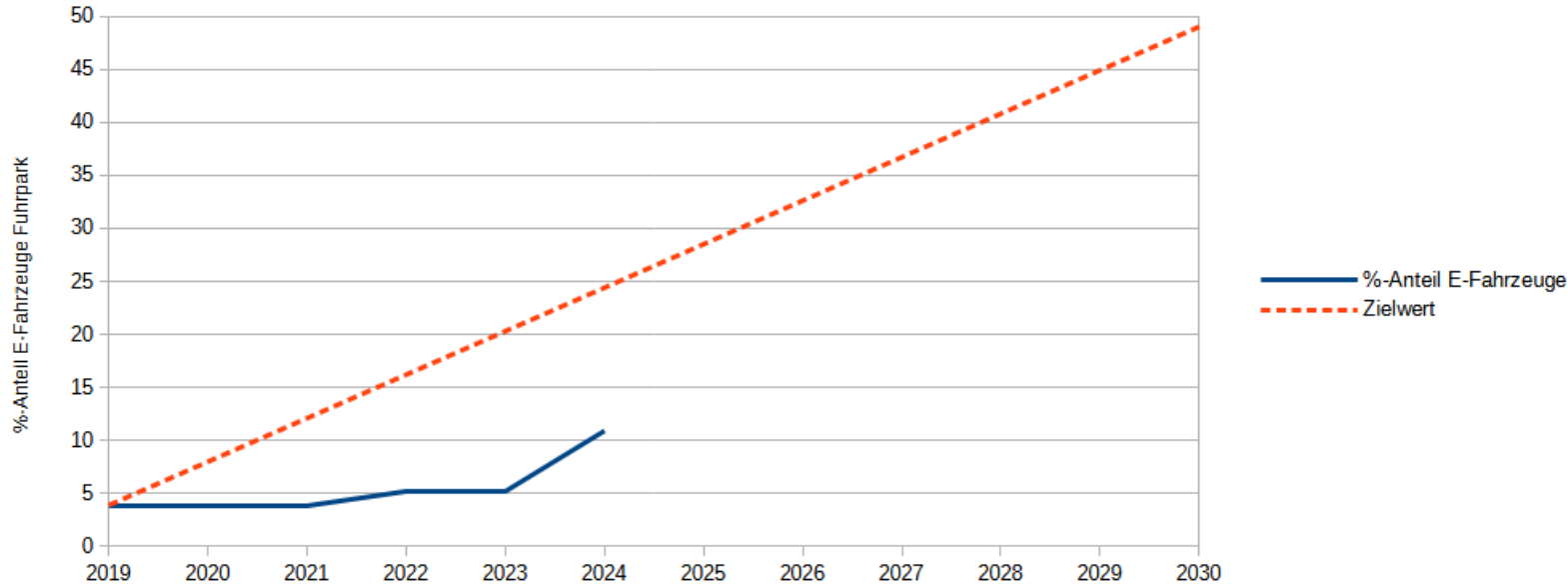
- **Ziel 18: Anteil installierter Leistung Photovoltaik am Potenzial**
 - Zielwert 2030: **25%** des Potenzials; aktueller Wert 2024: **12%**



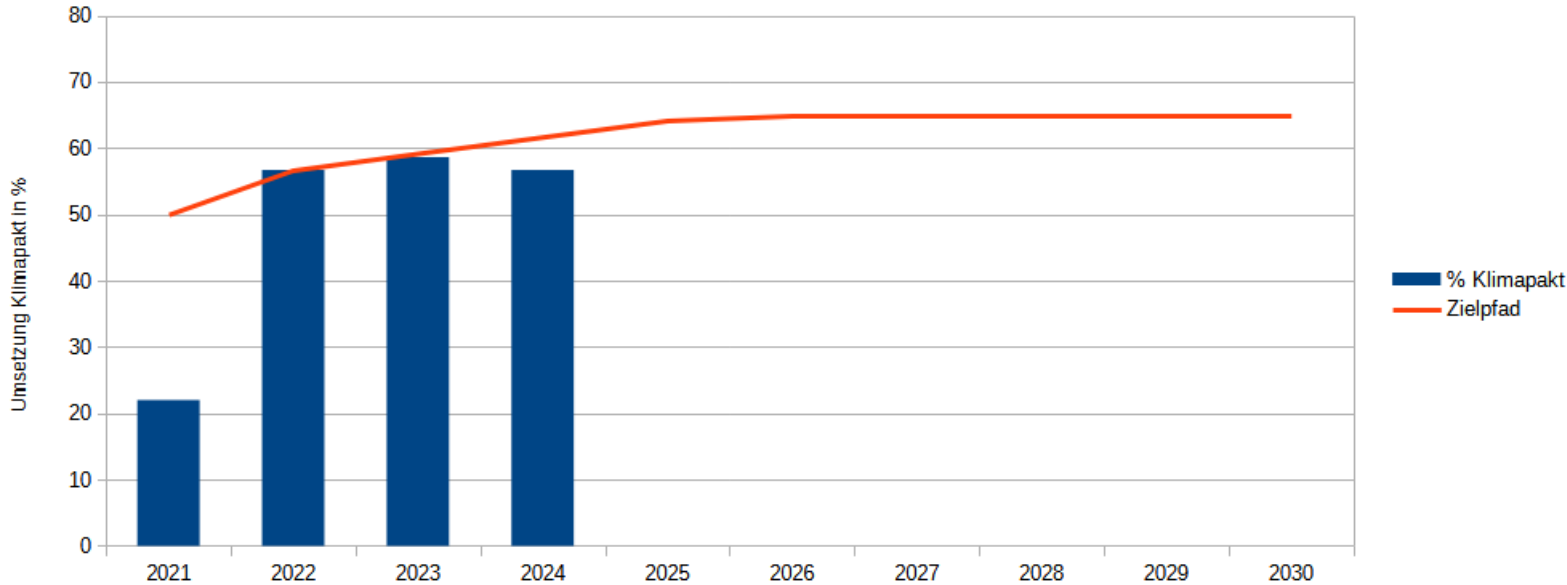
- **Ziel 11: Reduzierung des Strombedarfs kommunaler Gebäude um 1%**
- **Zielwert 2030: 47,23 kWh/qm/a ; aktueller Wert 2022: 33,91**



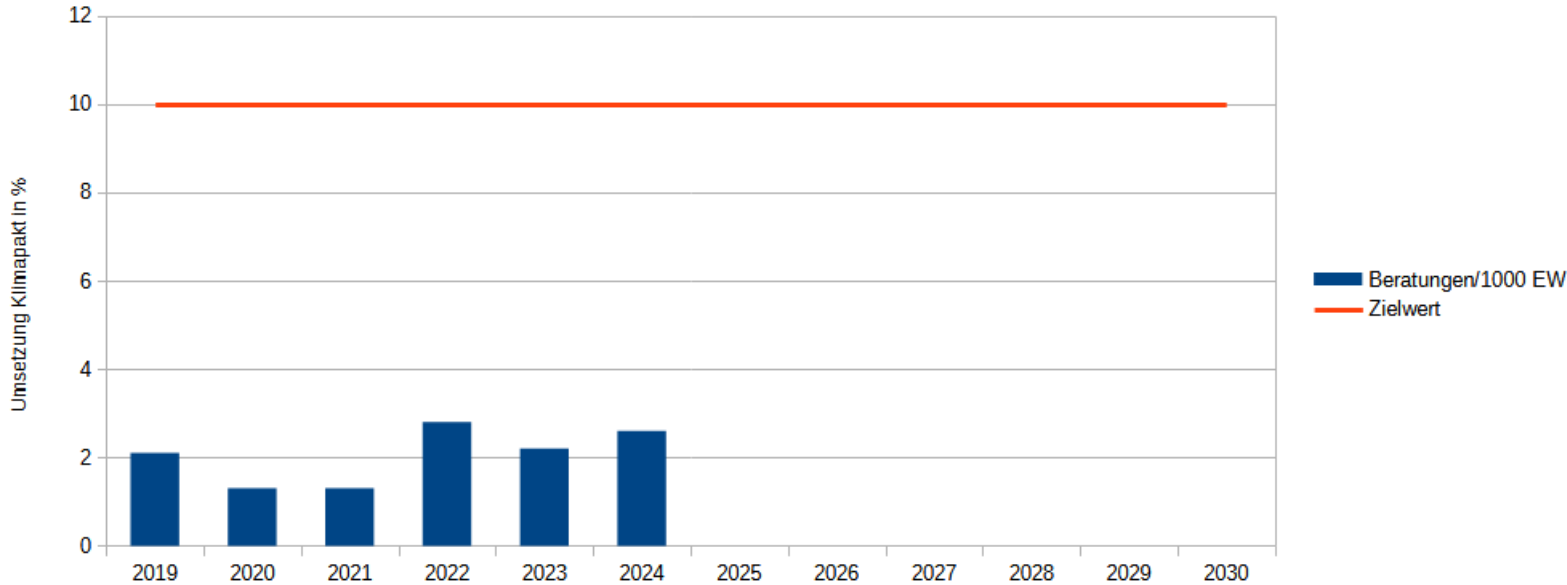
- **Ziel 21: Anteil Elektrofahrzeuge am kommunalen Fuhrpark**
- **Zielwert 2030: 49%**
- **aktueller Wert 2024: 10,9%**



- **Ziel 28: Umsetzungsgrad Klimapakt Maßnahmen**
- **Zielwert 2030: 65%**
- **aktueller Wert 2024: 56,7%**



- **Ziel 32: Anzahl Beratungen durch Klima Agence Infopoint**
- **Zielwert 2030: 10 Beratungen pro 1000 EW pro Jahr**
- **aktueller Wert 2024: 2,6%**



- **Leitbild Klimaschutz enthält 26 weitere Ziele, die sich die Gemeinde unabhängig von den nationalen Zielen gesetzt hat**
- **Beispiele:**
 - **Ziel 23: Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge um 20 öffentliche und private Ladestationen pro Jahr (+)**
 - **Ziel 26: Reduzierung der Belastung durch Stickoxide um 10% im Vergleich zu 2019 (+)**
 - **Ziel 10: Jährliche Senkung der CO₂- und Treibhausgasemissionen bei kommunalen Gebäuden und Anlagen um 5% (-)**
 - **Ziel 25: Mindestens jeweils 5 überdachte Fahrradabstellplätze an sämtlichen besucherintensiven Einrichtungen (-)**

Was hat sich sich sonst noch getan?

- **Sichtbarkeit des KP verbessert:**
 - **regelmäßig Artikel zum Thema in Deiwelselter und SocialMedia**
 - **Aktualisierung auf diekirch.lu mit Möglichkeiten zu, download von Leitbild, Klimateam Sitzungsprotokollen, Konzepten und Artikeln**
 - **Beitrag DiekirchTV**
 - **NOx-Werte im Geoportal**

Was hat sich sich sonst noch getan?

Klimateam der Gemeinde



Auf dem Foto v. l. n. r.: Manfred BERGER (Klimaberater), Georges MICHELS (Chef des Services Industriels), Paul BONERT (Schöffe), Dan KNEIP (Präsident der Umweltkommission), Serge HAAGEN (Chef des Service Technique), Charel BIRCHEN (Services Industriels), René LILTZ (Gemeinsekretär), Bruno DIOGO (Service Technique)

Das Klimateam trifft sich regelmäßig mit dem Klimaberater, um Vorschläge zu erarbeiten wie die Einzelmaßnahmen vom Maßnahmenkatalog umgesetzt werden können.

Das Team besteht aktuell aus Gemeindegliedern und Vertretern aus der Umweltkommission. Jedoch sind engagierte Bürger, Jugend, Vertreter aus der Wirtschaft und der kommunalen Politik willkommen.

Du bist Interessiert dabei zu sein? Dann melde dich unter folgende Emailadresse: service.technique@diekirch.lu oder per Telefon (+352) 80 87 80-403 (Herr Bruno DIOGO).

Du willst nicht mitmachen, jedoch hast einen tollen Vorschlag oder Projekt welches zum Klimaschutz in der Gemeinde beitragen kann, welches du mit uns teilen willst. Dann kontaktiere uns gerne!

Energiebuchhaltung und Verbrauchsanalyse

Die Energiebuchhaltung und Verbrauchsanalyse der gemeindeeigenen Gebäude wird unter anderem mittels Enercoach durchgeführt. Zusätzlich wird die Verbrauchsanalyse des Fuhrparks und der kommunalen öffentlichen Beleuchtung kontrolliert. Jährlich wird ein Bericht erstellt.



Finanzielle Förderung

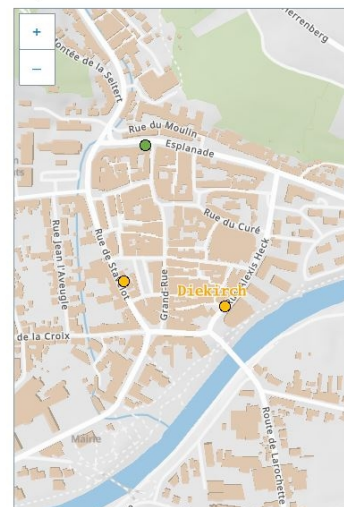
Die Gemeinde fördert finanziell die Installation von PV-Anlagen, die energetische Sanierung, der Austausch einer umweltschädlichen Heizmethode durch eine Wärmepumpe, die Entfernung von Schottergärten und die Anschaffung von Fahrrädern, E-Bikes oder energiearme Haushaltsgeräte. Die Formulare und Reglements findet ihr hier:



Gemeinden / Diekirch / Klimapakt 2023 - NO2

Gemeinde : Diekirch -> Klimapakt 2023 - NO2

Hier sehen Sie eine Darstellung des ausgewählten Layers in der Gemeinde Ihrer Wahl. Ein Klick auf den Namen des Layers bringt Sie direkt in Geoportal.

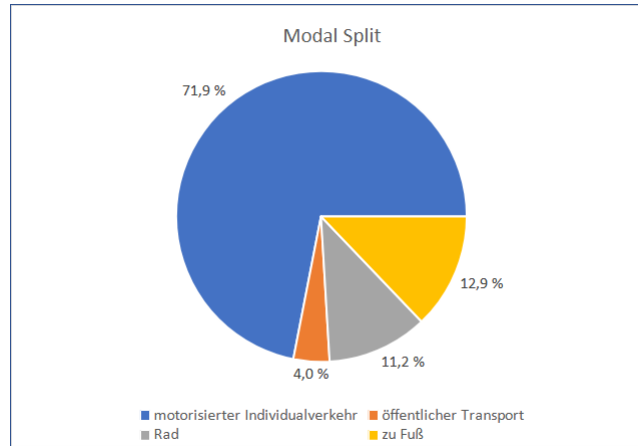


Klimapakt 2023 - NO2 (Thema Allgemein)
Klimapakt 2023 - NO2 (Thema Umwelt)

Was hat sich sich sonst noch getan?

- **Verbesserte Zusammenarbeit auf Nordstad Ebene**
- **Umsetzung LuxWSP; Drëpsi Label**
- **Trinkwasserbrunnen**
- **Einrichtung von Fahrradstraßen**
- **Verkehrsberuhigungsmaßnahmen**
- **Installation von Ladestationen für E-Fahrzeuge**
- **Ausweitung der kommunalen PV-Anlagen**
- **Interne Umfrage zu Arbeitswegen und Dienstfahrten**
- **Ausarbeitung Kommunikationskonzept u.a.**

Was hat sich sich sonst noch getan?



- Die Klimapakt Jahresbilanz 2024 wird voraussichtlich ab 3/2025 auf diekirch.lu zum download bereitstehen
- **Vorschau auf 2025:**
 - Verschärfung der Anforderungen (→ Neubewertung)
 - Ausarbeitung und Beschlüsse von Konzepten zu Kommunikation, Klimaanpassung, Energie, energetische Renovierungen, Ressourcen, Grünflächenmanagement etc.
 - Aktualisierung Leitbild Klimaschutz
 - Oktober: Re-Audit

- **Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**
- **Noch Fragen?**