

# Klimaplan Corvara

Aktionsplan  
für nachhaltige Energie und Klima  
2020 – 2030

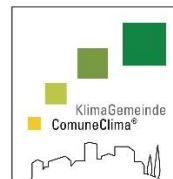
Gemeinde Corvara



Version: 1.9.2  
Letzte Aktualisierung: 22/09/2024  
Genehmigt am:  
Mit Beschluss:



Dieser Aktionsplan für nachhaltige Energie und Klima wurde erstellt  
im Auftrag von der Gemeinde Corvara



im Rahmen der Klima.Energie.Region Pustertal (kurz KER)



unter Begleitung und Koordination von:



**Bezirksgemeinschaft Pustertal**  
**Comunità Comprensoriale Valle Pusteria**  
**Comunità Comprensoriale Val de Puster**



mit der technisch-inhaltlichen Unterstützung  
des Projektteams von:



MEMBER OF  
ELEVION GROUP

G. Galilei-Straße 37  
39100 Bolzano-Bozen  
T: +39 0471 16 31 950  
E: [info@inewa.it](mailto:info@inewa.it)  
[www.inewa.it](http://www.inewa.it)

unter Mitfinanzierung durch das  
Amt für Energie und Klimaschutz  
der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol.

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL  
Landesagentur für Umwelt  
und Klimaschutz



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Agenzia provinciale per l'ambiente  
e la tutela del clima

## Inhaltsverzeichnis

1. Das Vorhaben Klimapläne Pustertal.....	5
1.1 Warum ein Klimaplan für die Pustertaler Gemeinden?.....	6
1.2. Definition der Reduktionsziele und Auswahl des Basis- und Monitoring-Jahres für die Berechnung der Reduktionsszenarien gemäß „Klimaplan Südtirol 2040“.....	6
1.3 Anwendung der SECAP-Methodik zur Erstellung des vorliegenden Klimaplans .....	7
 AKTIONSPLAN BEREICH KLIMASCHUTZ / NACHHALTIGE ENERGIE 2020 – 2030 .....	9
2. Das Verbrauchs- und Emissionsinventar .....	10
2.1 Schlüsselbereiche des Verbrauchs- und Emissionsinventars .....	12
2.2 Berechnung und Vorgangsweise bei der Erhebung des Endenergieverbrauchs .....	12
2.3 Anwendung geeigneter Emissionsfaktoren zur Berechnung der CO <sub>2</sub> -Emissionen.....	14
 3. SWOT – Analyse: Ausgangssituation im Bereich 'Nachhaltige Energie' .....	16
 4. Die Energiebilanz und das Emissionsinventar im Bezugs- und im Monitoring-Jahr (1990 – 2020) .....	17
4.1 Die Energiebilanz und das Emissionsinventar in den Jahren 1990, 2000 und 2010 .....	17
4.2 Die Energiebilanz im Jahr 2020.....	20
4.3 Die Energiebilanz nach SECAP - Bereichen im Jahr 2020.....	22
4.4 Das Emissionsinventar im Jahr 2020 .....	31
4.5 1990 – 2020 Entwicklung des Endenergieverbrauchs und der Emissionen nach Energieträger und Bereich.....	33
4.6 Die lokale Energieproduktion aus erneuerbaren Energiequellen im Jahr 2020.....	37
 5. Das 2030-Szenario zur Senkung und Dekarbonisierung des Endenergieverbrauchs und zur Reduktion der Emissionen .....	38
5.1 2030 Erwartete Reduktion des Verbrauchs und der Emissionen .....	38
5.2 1990 – 2030 Entwicklung des Endenergieverbrauchs und der Emissionen nach Energieträger und Bereich.....	39
5.3 2020 - 2030 Erwartete Entwicklung der Energieproduktion aus erneuerbaren Quellen (MWh/Jahr) .....	43
 6.0 Der Aktionsplan für nachhaltige Energie 2020 - 2030 .....	44
6.1 Erarbeitung der Maßnahmen .....	44
6.2 Ziele und Aktionen des Aktionsplans für nachhaltige Energie 2020 - 2030 .....	44
Energetische Optimierung der öffentlichen Einrichtungen.....	50
Intelligente öffentliche Beleuchtung .....	52
Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern.....	54
Energie- und Klimamanagement in den öffentlichen Ämtern.....	56
Übergemeindliches CO <sub>2</sub> -Kompensationsprojekt.....	57
Erneuerung des öffentlichen Fuhrparks.....	58
Energieeffiziente Wohngebäude.....	59
Energetische Optimierung des tertiären Gebäudebestandes.....	61
Nachhaltiger Tourismus .....	63
Energieeffiziente Industrie und Produzierendes Gewerbe.....	65
Nachhaltige Industrie und Produzierendes Gewerbe .....	67
Klimaschutz in der Landwirtschaft .....	68

Nachhaltige Mobilitätsplanung .....	69
Förderung der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel.....	71
Förderung der Fahrradmobilität.....	73
Klima- und Energieplanung .....	75
Nachhaltige Raumplanung und Raumordnung .....	76
Nachhaltige Verhaltensänderung in den öffentlichen Ämtern .....	78
Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Energie und Klima .....	79
Sensibilisierungs- und Informationskampagnen in Bildungseinrichtungen .....	81
Sensibilisierung und Information für Bürger*innen und Gäste .....	83
Bezirksweites Kompetenzzentrum für Klimaschutzthemen.....	85
Übergemeindliches Nachhaltigkeits- und Klima- Monitoringsystem .....	86
Nutzung erneuerbarer Energiequellen.....	87
Strom aus erneuerbaren Energiequellen .....	89
Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen .....	91
Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft.....	93
6.3 2030 Erwartete Ergebnisse nach Ziel im Vergleich zu 2020 .....	94
AKTIONSPLAN BEREICH ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL 2020 – 2030.....	96
7. Erwartete Folgen des Klimawandels.....	97
7.1 Indikatoren des Klimawandels .....	97
7.2 Klimawandel: Risiko- und Verwundbarkeitsanalyse.....	101
8. SWOT – Analyse: Ausgangssituation im Bereich 'Anpassung an den Klimawandel' .....	104
9.0 Der Aktionsplan zur Anpassung an den Klimawandel 2020 - 2030 .....	105
9.1 Erarbeitung der Maßnahmen .....	105
9.2 Ziele und Aktionen Ziele des Aktionsplans zur Anpassung an den Klimawandel 2020 - 2030.....	105
Übergemeindliche Information, Kommunikation und Beteiligung der Bürger*innen und der Interessenvertreter*innen in Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft.....	109
Planung für die Anpassung an den Klimawandel.....	110
Überschwemmungs- und hydrogeologisches Risiko reduzieren/vermeiden .....	111
Sicherung des Kanalisationssystems und der öffentlichen Trinkwasserleitungen.....	112
Widerstandsfähigkeit des Stromnetzes .....	113
Resilienz des Straßennetzes und der Verkehrswege .....	114
Installation von Systemen zur Regenwassersammlung und -wiederverwendung und Förderung der rationellen Wassernutzung im Wohn- und Dienstleistungsbereich (inkl. Tourismus) .....	115
Entwicklung einer ganzheitlichen Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel .....	116
Nachhaltige Waldwirtschaft .....	117
Schutz der biologischen Vielfalt.....	118
Bezirksweites Kompetenzzentrum für Klimaanpassungsthemen .....	119

## 1. Das Vorhaben Klimapläne Pustertal

Im Jahr 2022 hat die Bezirksgemeinschaft Pustertal das Vorhaben „**Begleitung der Erstellung von Klimaschutzplänen für die Mitgliedsgemeinden der Bezirksgemeinschaft Pustertal**“ lanciert, an dem sich alle 26 Mitgliedsgemeinden des Bezirks beteiligt haben. Für jede teilnehmende Gemeinde wurde im Rahmen des Vorhabens ein gemeindlicher Klimaplan erstellt bzw. ein bestehender gemeindlicher Klimaplan mit Fokus auf übergemeindliche/bezirksweite Maßnahmen ergänzt sowie ein Bezirksklimaplan entwickelt.

Jeder Klimaplan enthält ehrgeizige Ziele und Aktionen bis zum Jahr 2030 und leistet so einen aktiven Beitrag zur Erreichung der Klimaziele des „Klimaplan Südtirol 2040“.

Herzstück der Klimapläne sind die **Aktionspläne**. Diese umfassen jene operativen Schritte, die erforderlich sind, um die im Klimaplan formulierten Ziele zu erreichen. In detaillierter Form sind im Aktionsplan kurz-, mittel- und langfristig ausgelegte Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel auf Gemeindeebene und auf Bezirksebene enthalten. Entwickelt und festgelegt wurden die Aktionspläne unter aktiver Beteiligung von und in enger Abstimmung mit Vertreter\*innen aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Gesellschaft, die sich in sogenannten Klima Teams / Klima und Energie Teams organisiert haben. Gleichzeitig mit der Erstellung der Klimapläne haben alle Mitgliedsgemeinden der Bezirksgemeinschaft Pustertal geschlossen am **Programm KlimaGemeinde bzw. KlimaGemeinde Light** der Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus teilgenommen. Dieses sieht unter anderem die Einführung eines Energiebuchhaltungssystems (EBO) zur Erhebung der Energieverbräuche kommunaler Gebäude und Anlagen vor.

Das Vorhaben „Begleitung der Erstellung von Klimaschutzplänen für die Mitgliedsgemeinden der Bezirksgemeinschaft Pustertal“ wurde vom **Kompetenzzentrum Klima des Regional Managements LAG Pustertal** im Auftrag der **Bezirksgemeinschaft Pustertal** koordinierend betreut und verwaltet. Die technisch-inhaltliche Ausarbeitung der Klimapläne erfolgte unter der Federführung des Projektteams des Unternehmens **inewa | Member of Elevion Group** in enger Zusammenarbeit **mit dem Klima- und Energie-Team der Gemeinde**, und mit der Begleitung von **Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige** und **Blufink** der hinsichtlich der Moderation der Beteiligungsprozesse. Mitfinanziert wurde das Vorhaben „Begleitung der Erstellung von Klimaschutzplänen für die Mitgliedsgemeinden der Bezirksgemeinschaft Pustertal“ vom **Amt für Energie und Klimaschutz der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol**.

## 1.1 Warum ein Klimaplan für die Pustertaler Gemeinden?

Der Klimawandel ist kein hypothetisches Szenario mehr, sondern bereits heute Realität. Seit Jahrzehnten sind sich Klimaforscher\*innen weltweit einig, dass die spürbare Erwärmung nicht mehr durch den natürlichen Treibhauseffekt erklärt werden kann. Durch die Verbrennung von fossilen Rohstoffen als Folge menschlicher Aktivitäten werden Treibhausgase freigesetzt, so dass die globale Erwärmung immer weiter und mit beschleunigter Geschwindigkeit vorangetrieben wird. Der Trend der Temperaturen zeigt, dass die Planung und Umsetzung konkreter und integrierter Maßnahmen zur Begrenzung der Ursachen bzw. zur Anpassung an den Klimawandel eine komplexe Herausforderung sind. Um gegen die Ursachen und die Folgen des Klimawandels etwas zu bewirken und entsprechend reagieren zu können, sind alle Gemeinden gefordert, eine aktive Rolle einzunehmen.

Die Unterstützung der Südtiroler Gemeinden ist für den Klimaschutz und die Verfolgung der Klimaziele des „Klimaplan Südtirol 2040“ sowie für die Anpassung an den Klimawandel unerlässlich. Über die Gemeinden kann den Bürger\*innen die gemeinsame Strategie nähergebracht und der Klimaschutz sowie die Klimawandelanpassung zu einer gesamtgesellschaftlichen Aufgabe gemacht werden.

## 1.2. Definition der Reduktionsziele und Auswahl des Basis- und Monitoring-Jahres für die Berechnung der Reduktionsszenarien gemäß „Klimaplan Südtirol 2040“

Mit dem **Klimaplan Südtirol 2040**, hat sich das Land Südtirol das verbindliche Ziel gesetzt, **bis zum Jahr 2040 die Klimaneutralität zu erreichen**. Dies setzt voraus, dass die derzeitigen CO<sub>2</sub>-Emissionen in den nächsten Jahrzehnten bis auf null gesenkt werden. Als einen der Zwischenschritte auf dem Weg zur Klimaneutralität hat das Land Südtirol das ehrgeizige Ziel formuliert und sich dazu verpflichtet, die CO<sub>2</sub> - Emissionen bis zum Jahr 2030, um mindestens 55% im Vergleich zu 2019 (± 2 Jahre) zu reduzieren.

Der „Klimaplan Südtirol 2040“ hat die Rolle eines übergeordneten Plans inne, dessen Strategien und Maßnahmen bei der Erstellung anderer Planungsinstrumente der Gemeinden zu berücksichtigen sind. Zu diesem Zweck sind das Ziel der Klimaneutralität bis zum Jahr 2040 sowie die Zwischenziele bis zum Jahr 2030 und bis zum Jahr 2037 in die Klimapläne der Gemeinden mit aufzunehmen (Quelle: Mitteilung Nr. 60/2024 des Südtiroler Gemeindenverbandes).

**Tabelle 1.2.1 - Mindestziele für die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß „Klimaplan Südtirol 2040“ für Emissionsquellen, die in der direkten Verantwortung der Gemeinde liegen:**

- bis 2030: - 55% CO<sub>2</sub> Emissionen
- bis 2037: - 70% CO<sub>2</sub> Emissionen
- bis 2040: -100% CO<sub>2</sub> Emissionen, d.h. keine Emissionen aus fossilen Brennstoffen

---

Quelle: Mitteilung Nr. 60/2024 des Südtiroler Gemeindenverbandes

In Übereinstimmung mit den Zielen des „Klimaplan Südtirol 2040“ und den „Leitlinien Klimapläne der Gemeinden“ (Mitteilung Nr. 60/2024 des Südtiroler Gemeindenverbandes) setzt der vorliegende Klimaplan für das gesamte Gebiet ein Emissionsreduktionsziel von -55% bis 2030 im Vergleich zum Jahr 2020 fest.

### 1.3 Anwendung der SECAP-Methodik zur Erstellung des vorliegenden Klimaplan

In Übereinstimmung mit dem „Klimaplan Südtirol 2040“ und den „Leitlinien Klimapläne der Gemeinden“ (Mitteilung Nr. 60/2024 des Südtiroler Gemeindenverbandes) wurde der vorliegende Klimaplan basierend auf den „Leitfaden für die Entwicklung eines Aktionsplans für nachhaltige Energie und Klimaschutz (**Sustainable Energy and Climate Action Plan - SECAP**)“ erstellt. SECAP ist ein europaweit anerkanntes Modell für die strategische Planung der Klima- und Energiepolitik einer Gemeinde, der von der gemeinsamen Forschungsstelle der Europäischen Kommission im Rahmen der Initiative „**Konvent der Bürgermeister\*innen**“<sup>1</sup> ausgearbeitet wurde.

Die Anwendung der SECAP-Methodik verfolgt das übergeordnete Ziel, die Vergleichbarkeit der unterschiedlichen Ausgangssituationen sowie der spezifischen Strategien und Anstrengungen zur Emissionsreduktion zwischen den Gemeinden zu gewährleisten. Zudem fordert sie von den Gemeinden, sich sowohl mit dem Thema „**Mitigation des Klimawandels**“ als auch mit dem Thema „**Anpassung an den Klimawandel**“ auseinanderzusetzen und dementsprechend Ziele und Aktionen zu definieren, die für das spezifische Gebiet relevant sind.

---

<sup>1</sup> Die Anwendung des Modells des „Aktionsplans für nachhaltige Energie und Klima“ berechtigt zur Teilnahme an der europäischen Initiative „Konvent der Bürgermeister\*innen“, sofern von der Gemeinde erwünscht. Weitere Informationen unter <https://www.konventderbuergemeister.eu/>.

Im Einklang mit der SECAP-Methodik enthält der vorliegende Klimaplan Aktionen für den Klimaschutz (*Mitigation*) für jene Bereiche, in denen die Gemeinde Maßnahmen direkt ergreifen kann, um die Emissionsreduktionsziele zu erreichen. Aufbauend auf entsprechende Erhebungen definiert der vorliegende Klimaplan im Wesentlichen Ziele und Maßnahmen in folgenden Klimaschutzbereichen:

- ✓ Reduzierung der Energieverbräuche in den öffentlichen Gebäuden und Anlagen;
- ✓ Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen im gesamten Gemeindegebiet;
- ✓ Erhöhung der Nutzung erneuerbarer Energieträger im gesamten Gemeindegebiet;
- ✓ Erreichung der Klimaneutralität im Allgemeinen.

Der Klimaplan enthält weiters eine Reihe von Aktionen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels (*Adaptation*), die mittels Risikobewertung und einer Analyse der Verwundbarkeiten des Territoriums identifiziert wurden und welche die spezifischen klimatischen, geografischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Bedingungen des Gebiets berücksichtigen.

**AKTIONSPLAN**  
**BEREICH KLIMASCHUTZ / NACHHALTIGE ENERGIE**  
**2020 – 2030**

**(MITIGATION)**

## 2. Das Verbrauchs- und Emissionsinventar

Ein SECAP basiert auf einer soliden Kenntnis der spezifischen lokalen Ausgangssituationen hinsichtlich Energieverbrauchs- und der Treibhausgasemissionen. Die Bestandsaufnahme des Energieverbrauchs und der entsprechenden Emissionen erfolgt durch die sogenannten „Inventare der Treibhausgasemissionen / Emissionsinventare“.

Ein Emissionsinventar ist ein systematisches Verzeichnis, das die Menge der Emissionen von Treibhausgasen in einem bestimmten Gebiet nach Energieträger und Sektoren erfasst. Es dient als Grundlage für die Bewertung der lokalen Emissionsquellen und -mengen, um eine genaue Ausgangsbasis für die Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Reduzierung von Emissionen zu schaffen.

**Tabelle 2.0.1 - Grundelemente des Emissionsinventars**

A. Endenergieverbrauch für das ganze Gemeindegebiet, unterteilt nach Energieträger und Sektoren
B. Energieversorgung, bei der die lokale Erzeugung/Verteilung von Strom aus erneuerbaren Energien, Kraft-Wärme-Kopplung und lokaler Wärme-/Kälteerzeugung angegeben werden muss.
C. CO <sub>2</sub> -Emissionen

Das Emissionsinventar ist auch das Instrument, um die Fortschritte bei der Reduzierung der Emissionen im Hinblick auf die definierten und umgesetzten Mitigationsmaßnahmen zu überwachen. Durch das Emissionsinventar werden die Ergebnisse der Mitigations-Anstrengungen in allen Bereichen, die im vorliegenden KlimaPlan behandelt werden, sichtbar. Es ermöglicht der Gemeinde, die im Gemeindegebiet verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen zu analysieren, die mengenmäßig wichtigsten Emissionsquellen zu identifizieren und entsprechend Prioritäten bei der Umsetzung der Maßnahmen zu setzen bzw. zu aktualisieren. Es ermöglicht auch eine kontinuierliche Messung und Bewertung der Wirksamkeit des Aktionsplans und der erzielten Ergebnisse, sowohl in Bezug auf die umgesetzten Aktionen als auch auf die Senkung des Gesamtverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

**Zu diesem Zweck unterscheidet die SECAP-Methodik zwischen dem Basis-Emissionsinventar und den Monitoring-Emissionsinventaren.** Das „**Basis-Emissionsinventar (BEI)**“ dient als Referenzszenario. Beim Vergleich der im BEI aufgezeigten Ausgangssituation mit der Situation eines anderen Bezugsjahres können beim Monitoring die Fortschritte der Verbrauchs- und Emissions-Reduktionsziele nachverfolgt werden. Zu diesem Zweck ist es erforderlich, das Emissionsinventar regelmäßig zu aktualisieren. Aus diesem Grund ist es vorgesehen, zumindest alle vier Jahre ein „**Monitoring-Emissionsinventar (MEI)**“ durchzuführen. Sowohl für das BEI (Basis-Emis-

sionsinventar) als auch das MEI (Monitoring-Emissionsinventar) müssen der Energieverbrauch und -produktion je nach Energiequelle (d.h. Strom, Erdgas, Heizöl, Brennstoffe, Biomasse, usw.) und die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Emissionen in klimarelevanten Schlüsselbereichen berücksichtigt werden.

**Als Bezugsjahre für die Berechnung der Reduktionsszenarien wurden die Jahre 1990 und 2020<sup>2</sup> gewählt.**

**Im vorliegenden Plan dient das Emissionsinventar 1990 als BEI (Basis-Emissionsinventar)** und wurde erhoben, um sich an die SECAP-Methodik anzupassen, die vorsieht, dass die Gemeinden ein Reduktionsziel im Vergleich zur Situation im Jahr 1990 festlegen. Da es auf Gemeindeebene kaum detaillierte und vollständige Daten aus den Jahren vor 2020 gibt, wurde das BEI 1990 mit Hilfe indirekter Regressionsmethoden aus den verfügbaren Daten geschätzt, die sich auf den von der Europäischen Umweltagentur<sup>3</sup> veröffentlichten Emissions- und Verbrauchstrends in dem Zeitraum 1990 – 2020 stützen. Die Trends, welche für den Energieverbrauch und die Emissionen ermittelt wurden, ergeben sich aus den mittleren gemessenen Werten aus Österreich und Italien<sup>4</sup>.

**Im vorliegenden Plan dient das Emissionsinventar 2020 als MEI (Monitoring-Emissionsinventar).** In Übereinstimmung mit den Leitlinien der Provinz bildet das Emissionsinventar 2020 die Grundlage für die Berechnung der Reduktionsszenarien bis 2030. Es wurde erhoben, da für dieses Jahr vollständige und reale Daten vorliegen, die notwendig sind, um eine umfassende und detaillierte Darstellung der Ausgangssituation hinsichtlich des Endenergieverbrauchs, des Verbrauchs fossiler Brennstoffe und der auf territorialer Ebene verursachten Emissionen zu gewährleisten.

---

<sup>2</sup> Das Jahr 2020 kann als ein außergewöhnliches Jahr betrachtet werden, bedingt durch den "Covid-Effekt" auf den Energieverbrauch. Obwohl es keine Hinweise darauf gibt, dass diese Situation auch das Südtirol – insbesondere die Pustertal – ähnlich geprägt hat, ist es wichtig zu berücksichtigen, dass im Jahr 2020 auf italienischer Ebene tatsächlich ein Rückgang der Energienachfrage von etwa -10% verzeichnet wurde. Besonders die Nachfrage nach Erdölprodukten hat den Verlauf der Energienachfrage im Jahr 2020 beeinflusst, bedingt durch den starken Rückgang des Straßen- und Flugverkehrs infolge der Beschränkungen bei den Reisen, die zur Eindämmung der Pandemie erlassen wurden. Insbesondere zeigen die vom Ministerium für ökologische Transformation (Mite) veröffentlichten Daten, dass die Nachfrage nach Erdölprodukten im Jahr 2020 um 17,1% im Vergleich zu 2019 zurückging (-17,7% bei dem Verbrauch von Benzin und Diesel für den Straßenverkehr). Der elektrische Stromverbrauch ist im Jahr 2020 laut den Daten von Terna um 5,3% gesunken. Auch die Gasnachfrage ist im Vergleich zu 2019 um 4,4% zurückgegangen. Die Sektoren, die den signifikantesten Rückgang verzeichneten, waren der thermoelektrische Sektor und der Industriesektor. Quelle: ENEA - Analisi trimestrale del sistema energetico italiano - Anno 2020, <https://www.pubblicazioni.enea.it/le-pubblicazioni-enea/analisi-trimestrale-del-sistema-energetico-italiano/fascicoli-2021/analisi-trimestrale-del-sistema-energetico-italiano-anno-2020.html>.

<sup>3</sup> Quelle: EEA greenhouse gases – data viewer 1990 – 2020. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/data-viewers/greenhouse-gases-viewer>

<sup>4</sup> Es wurde dabei dieselbe Methodik angewandt, welche auch vom ASTAT für die Berechnung der Gesamtemissionen in Südtirol im Zeitraum 1990 – 1997 „Indikatoren der Lissaboner Strategie – Umwelt“ verwendet wurde.

## 2.1 Schlüsselbereiche des Verbrauchs- und Emissionsinventars

Die Verbrauchs- und Emissionsinventare müssen mindestens jene Bereiche abdecken, die signifikante CO<sub>2</sub>-Emissionsquellen darstellen und jene in denen die Gemeinde Maßnahmen ergreifen kann, um die Emissionsreduktionsziele zu erreichen.

**Tabelle 2.1.2 - Schlüsselbereiche des Emissionsinventars**

<b>Gebäude, Anlagen/Einrichtungen und Industrie/verarbeitendes Gewerbe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Gemeindeeigene Gebäude und Anlagen/Einrichtungen</li> <li>(b) Dienstleistungsgebäude (tertiäre Gebäude / nichtkommunale Gebäude), Anlagen/Einrichtungen</li> <li>(c) Wohngebäude</li> <li>(d) Öffentliche Beleuchtung</li> <li>(e) Industrie/ Produzierendes Gewerbe (ohne Branchen, die sich am Europäischen Emissionshandelssystem beteiligen)</li> </ul>
<b>Mobilität</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>(f) Gemeindeeigener Fuhrpark</li> <li>(g) Öffentlicher Verkehr</li> <li>(h) Privater und gewerblicher Verkehr</li> </ul>
<b>Andere analysierte Schlüsselbereiche</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Lokale Stromerzeugung</li> <li>(j) Lokale Wärme- / Kälteerzeugung</li> <li>(k) Landwirtschaft</li> </ul>

Quelle: JRC, LEITFADEN ZUR ERSTELLUNG EINES AKTIONSPANS FÜR NACHHALTIGE ENERGIE (APNE), S. 105 - 110

## 2.2 Berechnung und Vorgangsweise bei der Erhebung des Endenergieverbrauchs

Die Auswahl der für die Berechnung der Emissionen verwendeten Daten, kann nach dem Territorialitätsprinzip (Raumzuordnung) oder nach dem Verursacherprinzip (Quellenzuordnung) erfolgen. Beim Territorialitätsprinzip werden nur die fossilen Energieträger berücksichtigt, die innerhalb des analysierten Gemeindegebiets verbraucht werden, wobei beim Verursacherprinzip auch die so genannten "grauen Emissionen" berücksichtigt werden. Beide Berechnungsansätze haben Stärken und Schwächen und sind daher weitestgehend komplementär. **Im vorliegenden Plan wurde das Territorialitätsprinzip verwendet**, weil dieses im Rahmen der Initiative „Konvent der Bürgermeister\*innen“ am meisten verbreitet ist und angewandt wird. Deshalb erlaubt dieser Berechnungsansatz eine bessere Vergleichbarkeit zu der Situation ande-

rer Gemeinden in Europa. Das heißt, dass der Endenergieverbrauch und die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Emissionen, die nicht direkt im Gemeindegebiet verursacht werden, nicht in den Anwendungsbereich dieser Analyse fallen, und die grauen Emissionen ebenfalls nicht direkt berücksichtigt werden.

Für die Erhebung der Daten zur Berechnung der Verbrauchs- und Emissionsinventar wurde für den Großteil des Energieverbrauchs der Bottom-up-Ansatz (Daten auf Gemeindeebene) angewandt. In einzelnen Fällen wurde ein Mix aus Bottom-up- und Top-down-Ansatz (Daten auf Landesebene und nationaler Ebene) gewählt, weil spezifische Datenerfassung auf Gemeindeebene nicht möglich war. In solchen Fällen wurden Daten und Informationen auf Landesebene verwendet und an die lokalen Gegebenheiten angepasst.

**Tabelle 2.2.1 – Datenquellen nach Analysebereich**

Analysebereich	Erhobene Daten/Informationen	Hauptinformationsquelle
Gebäude, Anlagen/Einrichtungen und Industrie/verarbeitendes Gewerbe	<b>Strom- und Wärmeverbrauch in den gemeindeeigenen Gebäuden und Anlagen</b>	EBO – EnergieBericht
	<b>Stromverbrauch für die öffentliche Beleuchtung</b>	EBO – EnergieBericht
	<b>Strom- und Wärmeverbrauch in Wohn- und Dienstleistungsgebäuden und in der Industrie/im verarbeitenden Gewerbe</b>	Alperia AG Edyna GmbH Südtirolgas AG Lokale Fernwärmenetzbetreiber Landesinstitut für Statistik - ASTAT Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz Amt für Luft und Lärm Amt für Energie und Klimaschutz Istituto Nazionale di Statistica – ISTAT Ministero dello Sviluppo Economico
Verkehr	<b>Brennstoffverbrauch des gemeindeeigenen Fuhrparks / der kommunalen Fahrzeugflotte</b>	EBO – EnergieBericht der Gemeinde
	<b>Brennstoffverbrauch des öffentlichen und privaten Verkehrs</b>	Automobile Club Italia Ministero dello sviluppo economico Landesinstitut für Statistik - ASTAT SAD - Nahverkehr A.G. SASA A.G. STA Green Mobility
Andere analysierte Schlüsselbereiche	<b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien</b>	Landesumweltagentur GSE Atlasole Atlaimpianti Landesinstitut für Statistik - ASTAT Lokale Fernwärmenetzbetreiber EBO – EnergieBericht
	<b>Landwirtschaft</b>	Landesinstitut für Statistik - ASTAT Istituto Nazionale di Statistica – ISTAT

## 2.3 Anwendung geeigneter Emissionsfaktoren zur Berechnung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

Neben der Auswahl des Berechnungsansatzes müssen die Emissionsfaktoren der verschiedenen Energieträger definiert werden. Es gibt zwei verschiedene Ansätze zur Erstellung eines Emissionsinventars auf lokaler Ebene: den Standard- und den LCA-Ansatz. Beide Ansätze können in Übereinstimmung zu den Leitlinien des IPCC<sup>5</sup> angewandt werden. Beim Standardansatz ist Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) das relevanteste Treibhausgas. Direkte Emissionen anderer Treibhausgase – wie z. B. Methan (CH<sub>4</sub>) und Distickstoffmonoxid / Lachgas (N<sub>2</sub>O) – werden nicht berechnet. Beim LCA-Ansatz können auch andere Treibhausgase als CO<sub>2</sub> berücksichtigt werden.

**Tabelle 2.3.1 - Vergleich von Standardfaktoren und LCA (Ökobilanz)-Emissionsfaktoren**

Vorteil	Standard	LCA
Kompatibilität mit der nationalen Berichterstattung an die UNFCCC	X	
Kompatibilität mit der Fortschrittsüberwachung in Richtung auf 2030-Ziele der EU	X	
Kompatibilität mit CO <sub>2</sub> -Fußabdruck-Ermittlungen		X
Kompatibilität mit der Ökodesign-Richtlinie (2005/32/EC) und der Umweltzeichenverordnung		X
Gute Verfügbarkeit aller erforderlichen Emissionsfaktoren	X	
Darstellung der gesamten Auswirkung auf die Umwelt, unabhängig vom Ort des Verbrauchs		X
Existenz von Software-Werkzeugen für lokale Inventare	X	X

Quelle: JRC, LEITFADEN ZUR ERSTELLUNG EINES AKTIONSPANS FÜR NACHHALTIGE ENERGIE (APNE) S. 98

**Im vorliegenden Klimaplan wurde der „Standard-Ansatz“ angewandt**, weil dieser im Rahmen der Initiative „Konvent der Bürgermeister\*innen“ am meisten verbreitet ist und angewandt wird. Auch in diesem Fall ermöglicht die Anwendung des Standard-Ansatzes eine bessere Vergleichbarkeit zu der Situation in anderen europäischen Gemeinden.

Die landesspezifischen Emissionsfaktoren und der europäische Faktor für Strom variieren von Jahr zu Jahr aufgrund des sich verändernden Energiemix für die Erzeugung elektrischer Energie. Die Schwankungen kommen unter anderem durch folgende Faktoren zustande: Wärme/Kälte-Bedarf, Verfügbarkeit erneuerbarer Energien, Situation

<sup>5</sup> Intergovernmental Panel on Climate Change (Zwischenstaatlicher Ausschuss für Klimaänderungen - IPCC 2006), Leitlinien für Nationale Treibhausgasbilanzen. Erstellt vom nationalen Treibhausgasinventarprogramm 'National Greenhouse Gas Inventories Programme'. Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (Hrsg). Veröffentlicht: IGES, Japan. Verfügbar unter : <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html>;

des Energiemarkts und Import/Export von Energie. Da die Schwankungen unabhängig von den Maßnahmen einer Gemeinde auftreten, empfehlen die **Leitlinien des JRC<sup>6</sup>, im BEI und in den MEI dieselben Emissionsfaktoren zu verwenden**. Andernfalls könnten die Ergebnisse des Emissionsinventars zu stark von Faktoren beeinflusst werden, auf die die Gemeinde keinerlei Einfluss hat.

In der folgenden Tabelle werden die ausgewählten Emissionsfaktoren je Energieträger aufgezeigt.

**Tabelle 2.3.2 – Standard-Emissionsfaktoren nach Energieträger**

Energieträger	Emissionsfaktoren (t CO <sub>2</sub> /MWh)	Quelle
Strom (Strom-Mix Italien)	0,2814	ISPRA 2020
Strom (lokaler Emissionsfaktor) <sup>7</sup>	0,000	Emissionsfaktor berechnet gemäß den Leitlinien des JRC
Erdgas (CH <sub>4</sub> )	0,202	IPCC 2006
Diesel	0,267	IPCC 2006
Heizöl	0,267	IPCC 2006
LPG	0,227	IPCC 2006
Benzin	0,249	IPCC 2006
Biokraftstoffe (Biodiesel)	0,000	IPCC 2006
Holzige Biomasse (lokaler Emissionsfaktor)	0,000	Emissionsfaktor berechnet gemäß den Leitlinien des JRC
Solarwärme	0,000	IPCC 2006
Geothermie	0,000	IPCC 2006

<sup>6</sup> Quelle: LEITFADEN ZUR ERSTELLUNG EINES AKTIONSPANS FÜR NACHHALTIGE ENERGIE (APNE) 2010

<sup>7</sup> Der Emissionsfaktor von lokalem Strom wird auf der Grundlage des Beitrags von lokal erzeugtem Strom aus erneuerbaren Energien bestimmt.

### 3. SWOT – Analyse: Ausgangssituation im Bereich 'Nachhaltige Energie'

**Tabelle 3.1.1 - SWOT-Analyse: ENERGIE**

STÄRKEN	SCHWÄCHEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nimmt seit 2016 am KlimaGemeinde-Programm teil</li> <li>• Einige Renovierungen öffentlicher Gebäude wurden bereits durchgeführt</li> <li>• Kommunale PV auf Eispalast (160kW)</li> <li>• WKW im Eigentum der Gemeinde</li> <li>• Kleines FHW-Netz für kommunale Gebäude</li> <li>• Projekte mit Nachbargemeinden (z.B. kommunales Entwicklungskonzept, Mobilitätsprojekt Alta Badia)</li> <li>• Einige Initiativen zur Förderung einer nachhaltigen Mobilität (Citybus, Skibus, Sommerbus, Fahrradverleih, Sensibilisierungsprojekt)</li> <li>• Projekt zur Einschränkung der Mobilität auf den Pässen –Radar –Chance weiterzuarbeiten</li> <li>• GSTC &amp; Green Team Alta Badia &amp; ufficio mobilità –Betriebe begleiten bei GSTC</li> <li>• Mehr PV seit Energiekrise</li> <li>• Die Anbindung des ÖPNV an die periphersten Bereiche der Gemeinde ist eingeschränkt – Citybus hat dies bereits verbessert, noch kleinere Anpassungen werden gemacht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahezu vollständige Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zum Heizen (87 % Gas, 9 % Heizöl)</li> <li>• Begrenzter Ausbau von PV und erneuerbaren Energien bei Privatpersonen (insgesamt ca. 0,5 kW pro Person) –2-3 Monate Schnee</li> <li>• Begrenzte Maßnahmen zur Sensibilisierung und Information der Bürger □ Blog, Mobilitätsumfrage und Workshop Alta Badia. Gemeindeentwicklungsplan. Ab 2020 keine Wärmepumpe installiert</li> <li>• Unsichere Daten zum Sanierungsgrad von Wohngebäuden und im tertiären Sektor</li> <li>• Nach wie vor deutliche Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen für die Mobilität</li> <li>1. Begrenzte Investitionen von Hotels</li> <li>• Datenlage dazu erheben über KlimaHaus Agentur und evtl. Bauamt. Beherbergungsbetriebe achten bereits darauf und haben auch einiges an PV.</li> </ul>
CHANCEN	RISIKEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinwasserkraft im kommunalen Aquädukt</li> <li>• Begrenzte Investitionen von Hotels</li> <li>• Möglichkeit der lokalen Versorgung mit Biomasse</li> <li>• Klimaschutz und Dekarbonisierung als Impuls für die nachhaltige Entwicklung des gesamten Territoriums und der Wirtschaftssektoren (einschließlich Tourismus).</li> <li>• Aufbau von Infrastruktur für den Ausbau nachhaltiger Mobilitätsformen (insbesondere Fahrradmobilität).</li> <li>• Sensibilisierung für Einheimische in Zukunft verstärkt über KlimaGemeinde zu Klimaschutz</li> <li>• Tourismus realistisch nachhaltiger gestalten – Schritt für Schritt – GSTC Prozess</li> <li>• GSTC Zertifizierung für weitere Betriebe</li> <li>• Nachhaltige Entwicklung des Tourismus – Möglichkeiten zulassen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es besteht die Möglichkeit, als "nicht nachhaltiges Territorium" wahrgenommen zu werden. Exponentielle Entwicklung des Tourismus</li> <li>• Konkurrenz um Wasserressourcen</li> <li>• Erwartete Schwankungen des Gaspreises</li> <li>• Konkurrenz um Ressourcen</li> <li>• Kontinuierliche Umsetzung der Maßnahmen und fehlende Finanzierung</li> </ul>

## 4. Die Energiebilanz und das Emissionsinventar im Bezugs- und im Monitoring-Jahr (1990 – 2020)

Im folgenden Kapitel werden die Bilanzen des Endenergieverbrauchs und der entsprechenden Emissionen in den ausgewählten Bezugsjahren dargestellt.

### 4.1 Die Energiebilanz und das Emissionsinventar in den Jahren 1990, 2000 und 2010

Mit Anwendung von Regressionsmethoden<sup>8</sup> wurde der Endenergieverbrauch im Jahr 1990 auf **80.810 MWh/Jahr** geschätzt, was einem Pro-Kopf-Verbrauch von **65,6 MWh/Jahr** entspricht.

**Tabelle 4.1.1 – Endenergieverbrauch im Jahr 1990**

Bezugsjahr	1990	
Gesamtendenergieverbrauch	<b>80.810</b>	<b>MWh/1990</b>
Pro Kopf Endenergieverbrauch	<b>65,6</b>	<b>MWh/1990</b>

Dieser Endenergieverbrauch entspricht einem Gesamtausstoß von **25.538t CO<sub>2</sub>/Jahr** äquivalent zu einem Pro-Kopf-Ausstoß **20,7 t CO<sub>2</sub>/Jahr** pro Person.

**Tabelle 4.1.2 – CO<sub>2</sub> Emissionen im Jahr 1990**

Bezugsjahr	1990	
Gesamtemissionen	<b>25.538</b>	<b>t CO<sub>2</sub>/Jahr</b>
Pro Kopf Emissionen	<b>20,7</b>	<b>t CO<sub>2</sub>/Jahr</b>

In beiden Fällen wurde beschlossen, die resultierenden Verbrauchs- und Emissionswerte weder nach Analysesektor noch nach Energieträger aufzuschlüsseln. So werden Schätzungen vermieden, welche für die Zwecke dieser Arbeit nicht nützlich wären und auf unvollständigen Daten beruhen würden.

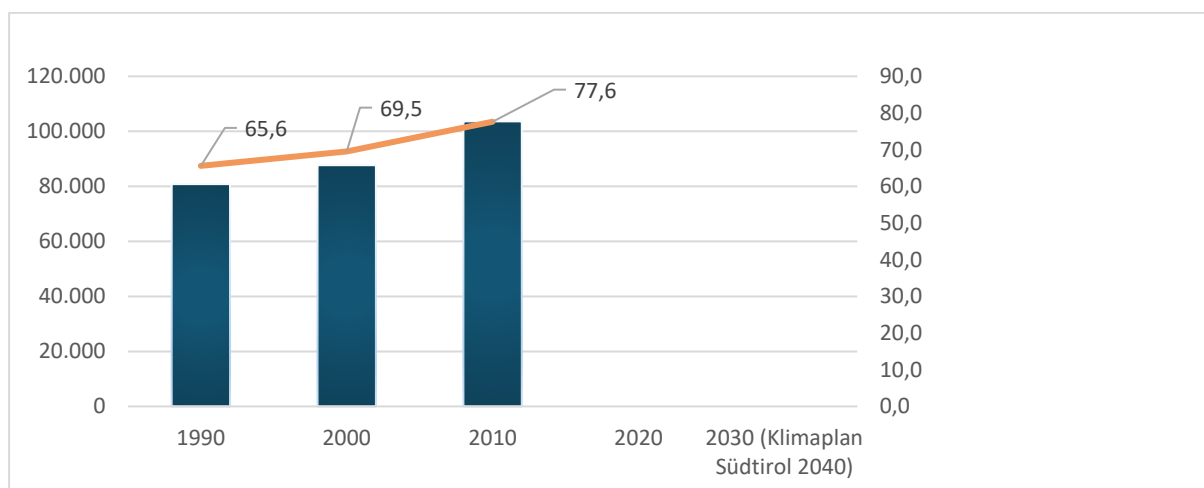
---

<sup>8</sup> Die Regression ist ein nützliches statistisches Werkzeug, um u.a. einen Datensatz unter Berücksichtigung eines bestimmten Trends zu rekonstruieren. Nach einer offiziellen Stellungnahme der JRC – Gemeinsame Forschungsstelle der Europäischen Kommission mit Sitz bei der ISPRA – Istituto per la protezione dell'ambiente - Unit C.2 Energy Efficiency and Renewables - Via E. Fermi 2749 I-21027 ISPRA (VA)/ Italien – wurde die Anwendung von Regressionsmethoden als positiv bestätigt.

Nach einer offiziellen Stellungnahme der JRC – Gemeinsame Forschungsstelle der Europäischen Kommission mit Sitz bei der ISPRA – Istituto per la protezione dell’ambiente - Unit C.2 Energy Efficiency and Renewables wurde nach Einschätzung von inewa beschlossen, sich auf die von der europäischen Energieagentur festgelegten offiziellen Trends des Verbrauchs und der Emissionen zu stützen und eine klare und vereinfachte Regressionsmethodik zu verwenden<sup>9</sup>. Diese kann von der Gemeinde in Zukunft leicht angewandt werden. Mit derselben Methodik wurden der Endenergieverbrauch und die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Emissionen sowohl auf aggregierter Ebene als auch pro Kopf für die Jahre 2000 und 2010 geschätzt.

**Tabelle 4.1.3– Endenergieverbrauch in den Jahren 1990, 2000 und 2010 (MWh/Jahr) berechnet mit Anwendung von Regressionsmethoden**

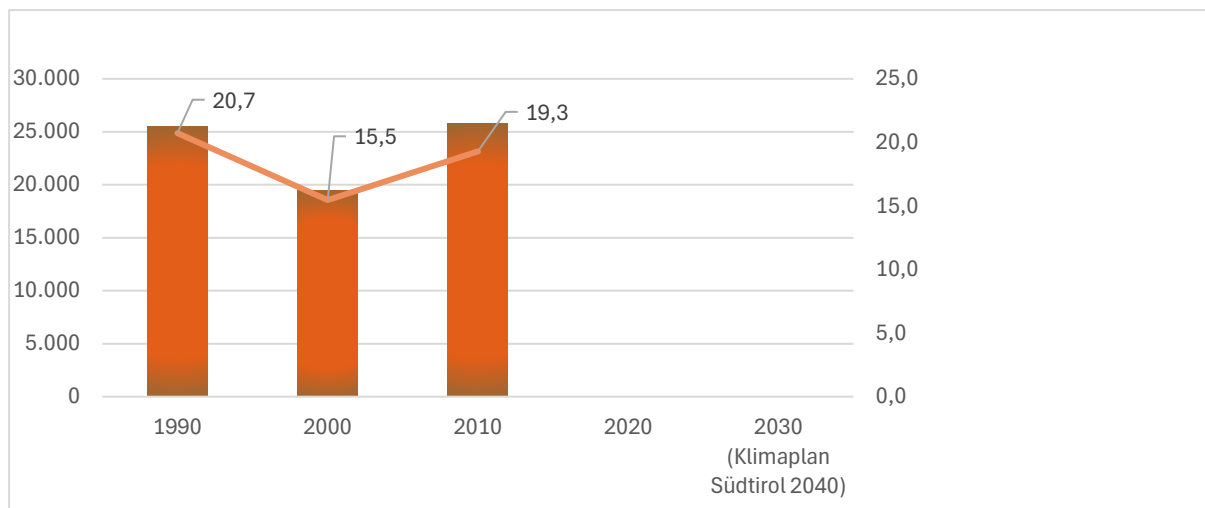
	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
<b>Insgesamt</b>	80.810,3	87.683,7	103.620,2	-	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	65,6	69,5	77,6	-	-	-	-



<sup>9</sup> Da es auf Gemeindeebene kaum detaillierte und vollständige Daten aus den Jahren vor 2010 gibt, wurde das Verbrauchs- und Emissionsinventar für 1990 mit Hilfe indirekter Regressionsmethoden aus den verfügbaren Daten geschätzt, welche sich auf den von der Europäischen Umweltagentur veröffentlichten, Emissions- und Verbrauchstrends in dem Zeitraum 1990 – 2020 stützen (Quelle: EEA greenhouse gases – data viewer 1990 – 2020. Link: <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/data-viewers/greenhouse-gases-viewer>). Die Trends, welche für den Energieverbrauch und die Emissionen ermittelt wurden, ergeben sich aus den mittleren gemessenen Werten aus Österreich und Italien. Es wurde dabei dieselbe Methodik angewandt, welche auch vom ASTAT für die Berechnung der Gesamtemissionen in Südtirol im Zeitraum 1990 – 1997 „Indikatoren der Lissaboner Strategie – Umwelt“ verwendet wurde.

**Tabelle 4.1.4– Verursachte CO<sub>2</sub> - Emissionen in den Jahren 1990, 2000 und 2010 (t CO<sub>2</sub>/Jahr) berechnet mit Anwendung von Regressionsmethoden**

	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
Insgesamt	25.538	19.497	25.761	-	-	-	-
Pro Kopf	20,7	15,5	19,3	-	-	-	-

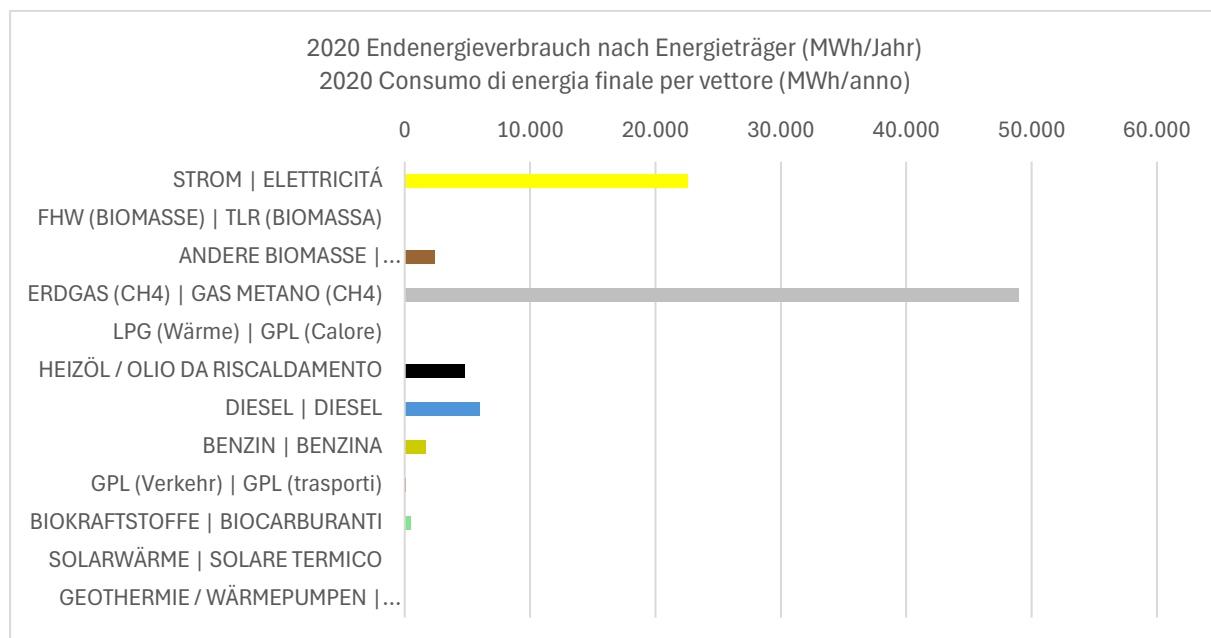


## 4.2 Die Energiebilanz im Jahr 2020

Im folgenden Abschnitt wird der Gesamtenergieverbrauch entsprechend den Sektoren des Bürgermeisterkonvents aufgezeigt.

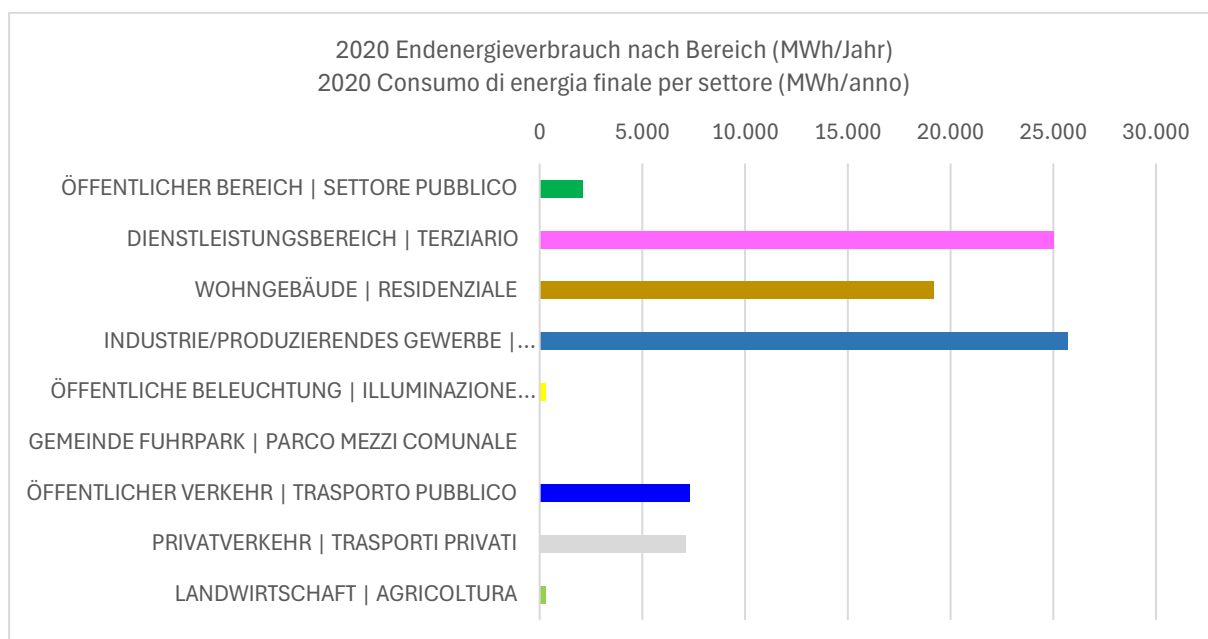
**Tabelle 4.2.1 – 2020 Endenergieverbrauch nach Energieträger (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	22.555	25,9%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0,0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	2.424	2,8%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	48.969	56,3%
LPG (Wärme)	0	0,0%
HEIZÖL	4.795	5,5%
DIESEL	5.975	6,9%
BENZIN	1.666	1,9%
LPG (Verkehr)	116	0,1%
BIOKRAFTSTOFFE	484	0,6%
SOLARWÄRME	33	0,0%
GEOTHERMIE / WÄRMEPUMPEN	12	0,0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>87.029</b>	<b>100,0%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>58,5</b>	



**Tabelle 4.2.2 – 2020 Endenergieverbrauch nach Bereich (MWh/Jahr)**

BEREICH	MWh/2020	%
ÖFFENTLICHER BEREICH	2.097	2,4%
DIENSTLEISTUNGSBEREICH	25.029	28,8%
WOHNGEBÄUDE	19.190	22,1%
INDUSTRIE / VERARBEITENDES GEWERBE	25.688	29,5%
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG	277	0,3%
GEMEINDE FUHRPARK	0	0,0%
ÖFFENTLICHER VERKEHR	7.320	8,4%
PRIVATVERKEHR	7.109	8,2%
LANDWIRTSCHAFT	318	0,4%
<b>INSGESAMT</b>	<b>87.029</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>58,5</b>	

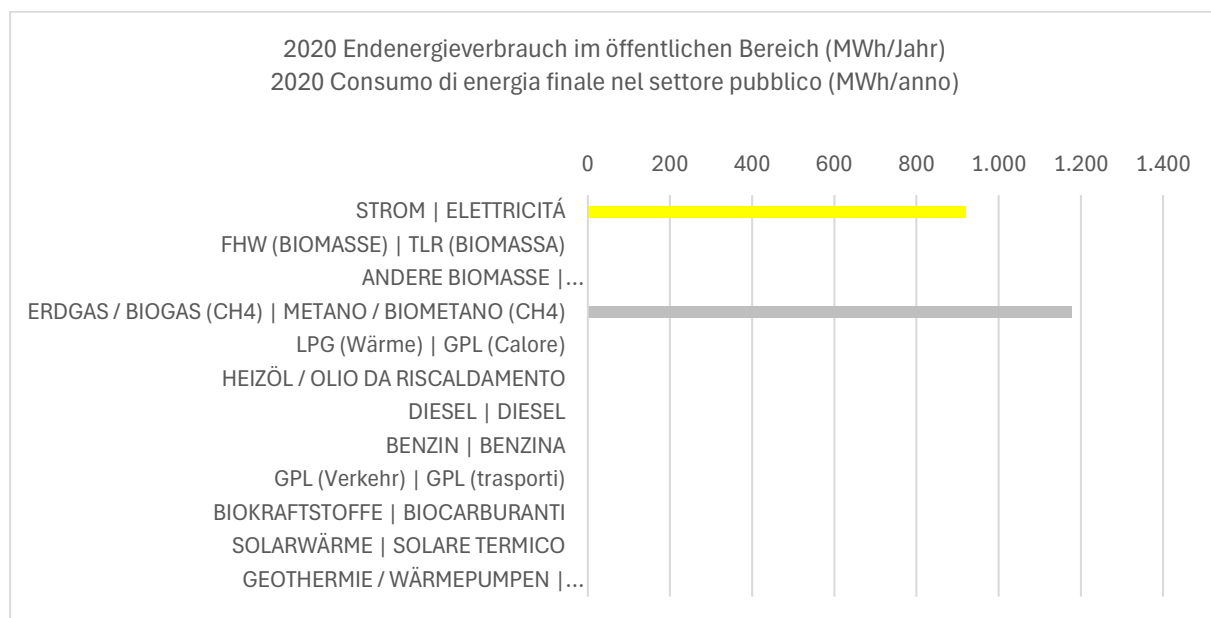


### 4.3 Die Energiebilanz nach SECAP - Bereichen im Jahr 2020

Im Folgenden wird der Endenergieverbrauch gemäß dem SECAP- bzw. dem Bereich des Konvents der Bürgermeister\*innen dargestellt.

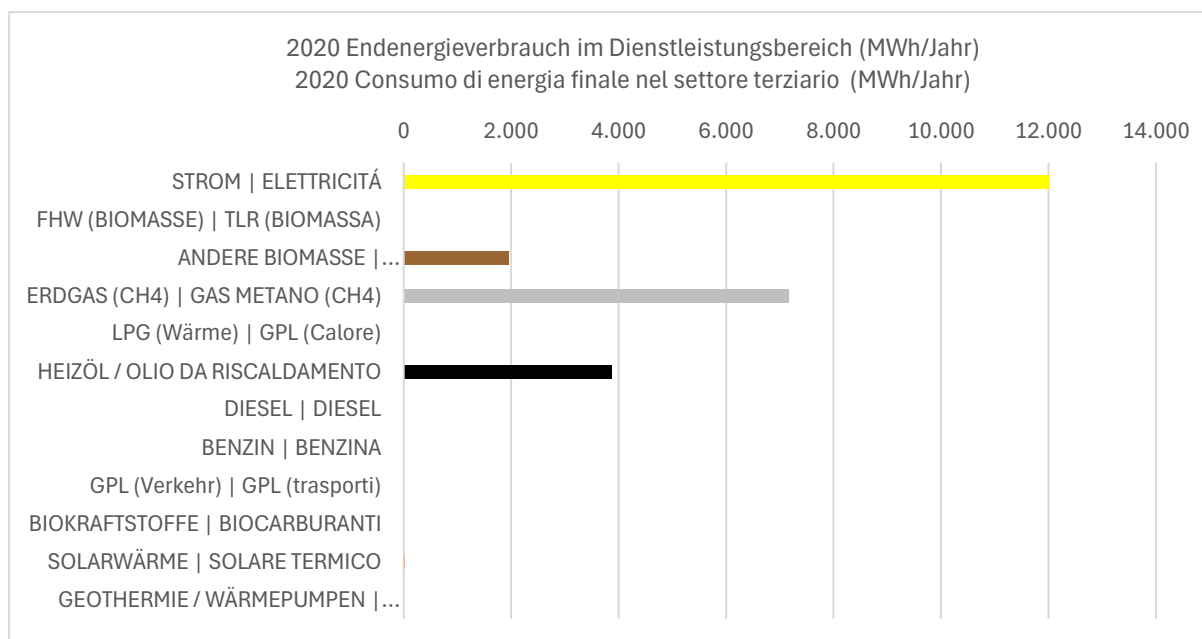
**Tabelle 4.3.1 – 2020 Endenergieverbrauch im öffentlichen Bereich (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	920	43,9%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0,0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0,0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	1.177	56,1%
LPG (Wärme)	0	0,0%
HEIZÖL	0	0,0%
DIESEL	0	0,0%
BENZIN	0	0,0%
LPG (Verkehr)	0	0,0%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0,0%
SOLARWÄRME	0	0,0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	0	0,0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>2.097</b>	<b>100,0%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>1,4</b>	



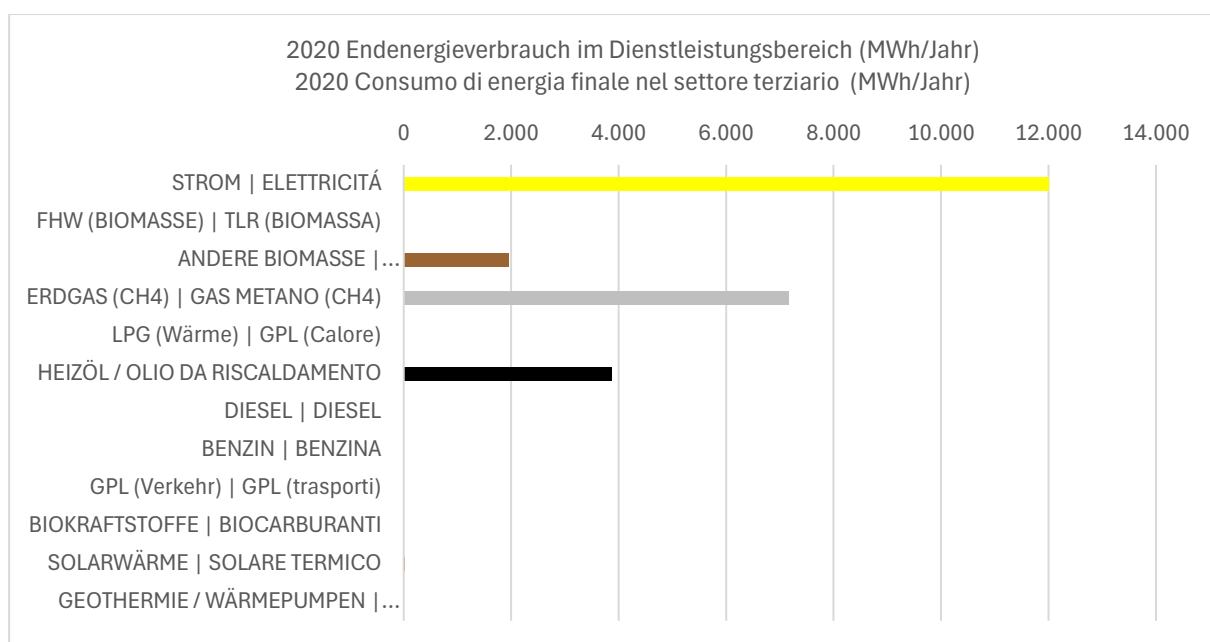
**Tabelle 4.3.2 – 2020 Endenergieverbrauch im Wohnbereich (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	1.479	8%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	241	1%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	16.988	89%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	477	2%
DIESEL	0	0%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0%
SOLARWÄRME	3	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	1	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>19.190</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>12,9</b>	



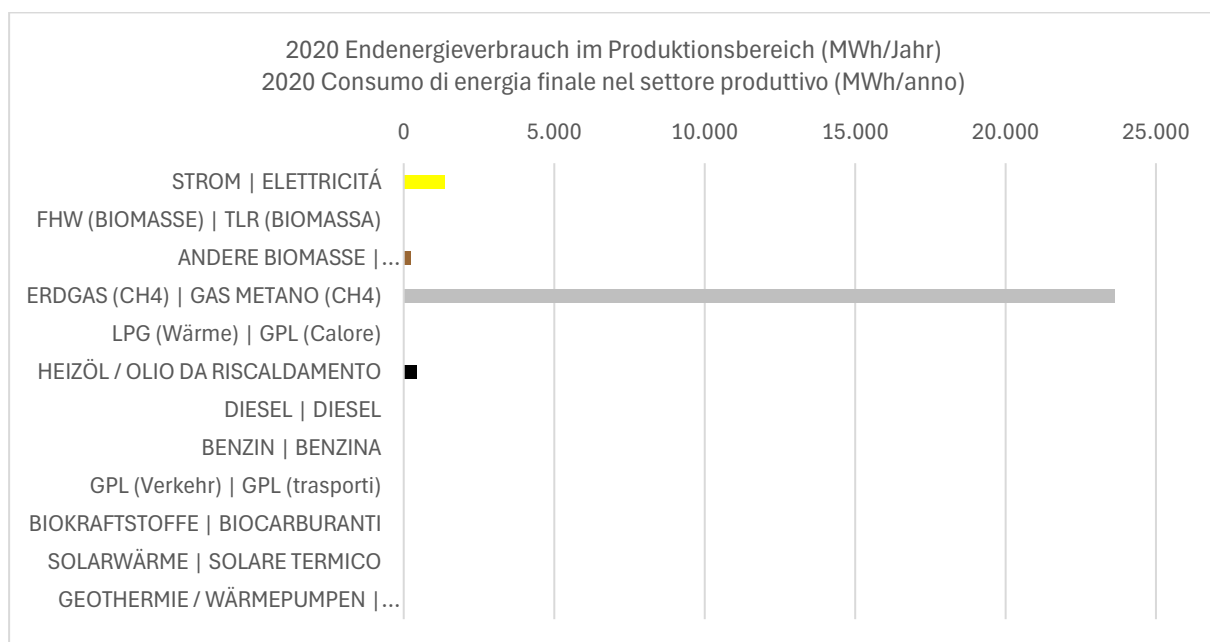
**Tabelle 4.3.3 – 2020 Endenergieverbrauch im Dienstleistungsbereich (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	11.998	48%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	1.958	8%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	7.163	29%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	3.874	15%
DIESEL	0	0%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0%
SOLARWÄRME	26	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	10	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>25.029</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>16,8</b>	



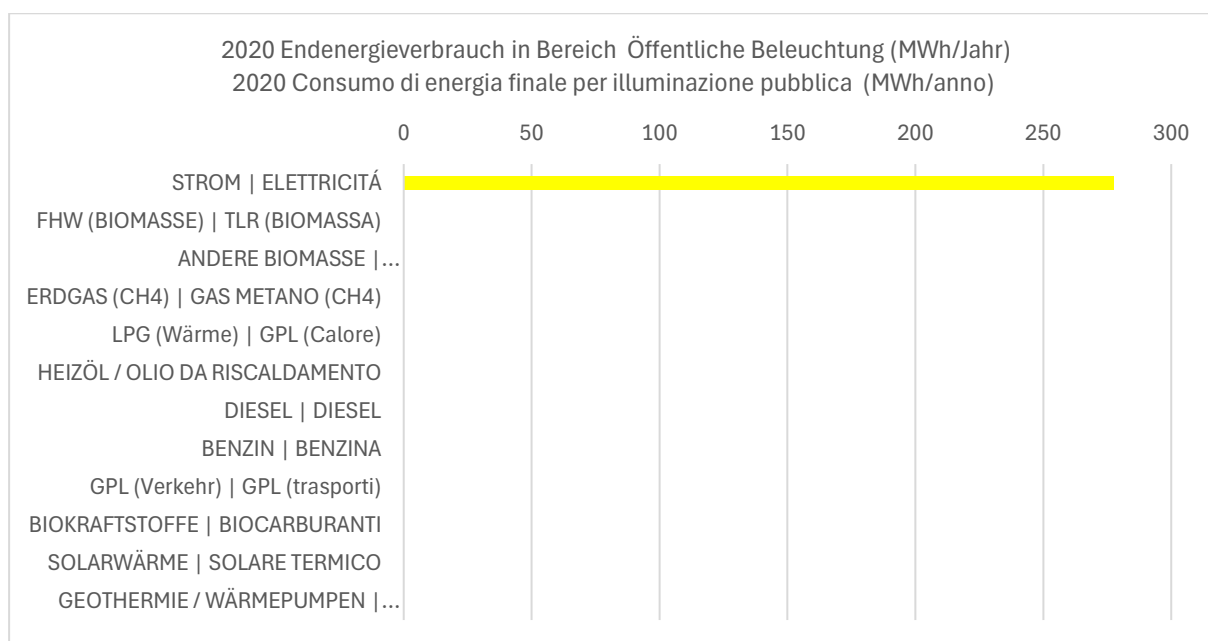
**Tabelle 4.3.4 – 2020 Endenergieverbrauch im Bereich „Industrie / Produzierendes Gewerbe“  
(MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	1.375	5%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	224	1%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	23.641	92%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	444	2%
DIESEL	0	0%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0%
SOLARWÄRME	3	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	1	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>25.688</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>17,3</b>	



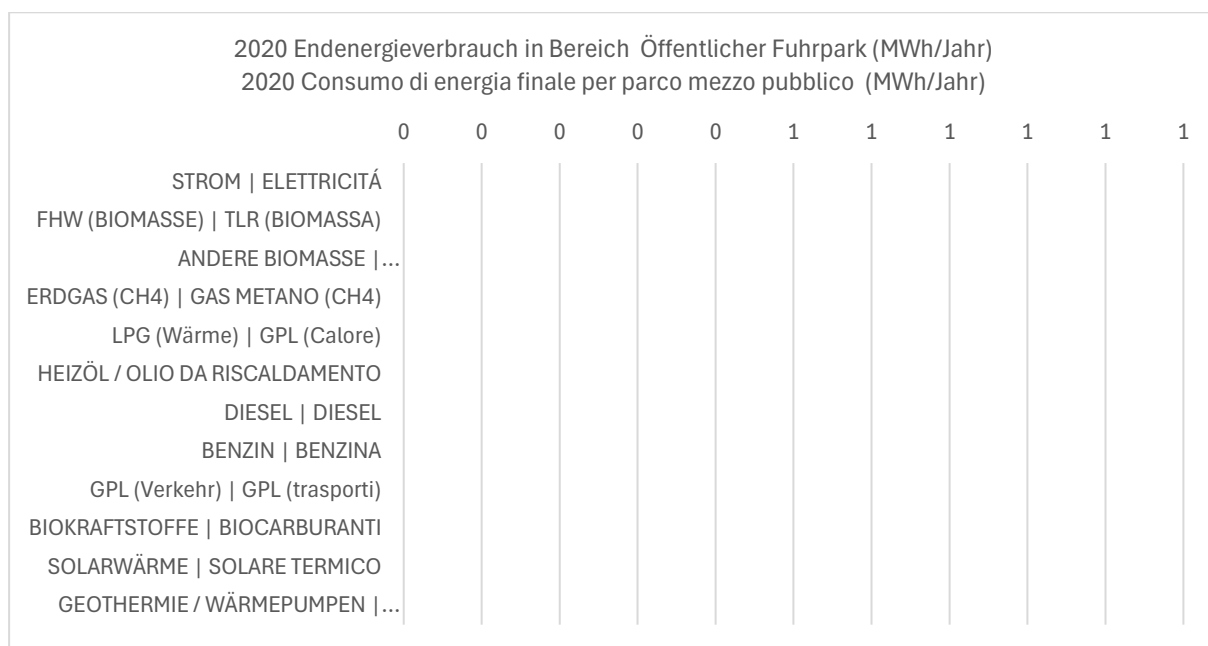
**Tabelle 4.3.5 – 2020 Endenergieverbrauch im Bereich „Öffentliche Beleuchtung“ (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	277	100%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	0	0%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	0	0%
DIESEL	0	0%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0%
SOLARWÄRME	0	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	0	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>277</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>0,19</b>	



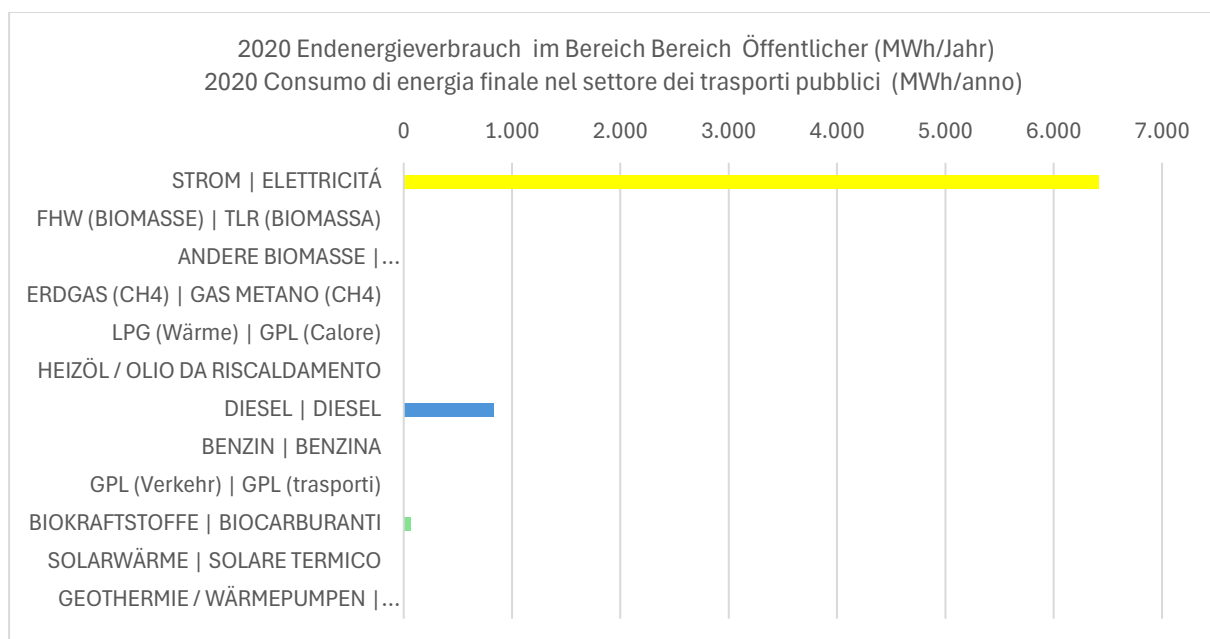
**Tabelle 4.3.6 – 2020 Endenergieverbrauch im Bereich „Öffentlicher Fuhrpark“ (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	Auswirkungen bereits bei dem Ziel Mob – 01 berücksichtigt	
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	-	-
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	-	-
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	-	-
LPG (Wärme)	-	-
HEIZÖL	-	-
DIESEL	-	-
BENZIN	-	-
LPG (Verkehr)	-	-
BIOKRAFTSTOFFE	-	-
SOLARWÄRME	-	-
GEO THERMIE / WÄRM EPUMPEN	-	-
<b>INSGESAMT</b>	-	-
<b>Pro Kopf</b>	-	-



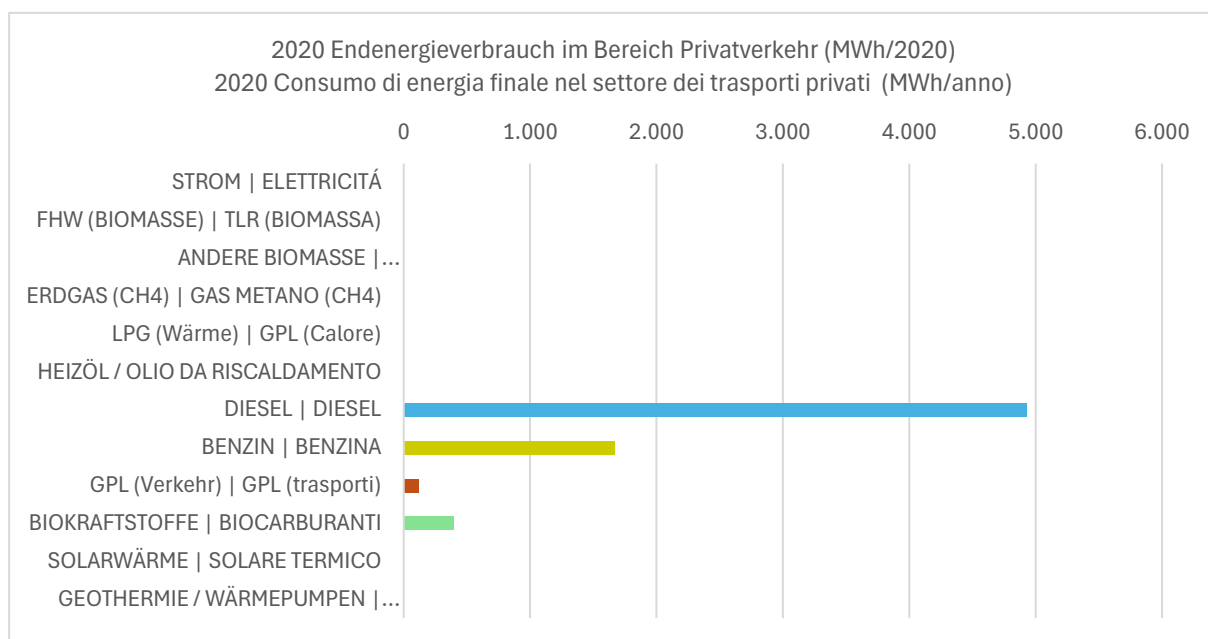
**Tabelle 4.3.7 – 2020 Endenergieverbrauch im Bereich „Öffentlicher Verkehr“ (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	6.419	88%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	0	0%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	0	0%
DIESEL	834	11%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	68	1%
SOLARWÄRME	0	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	0	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>7.320</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>4,9</b>	



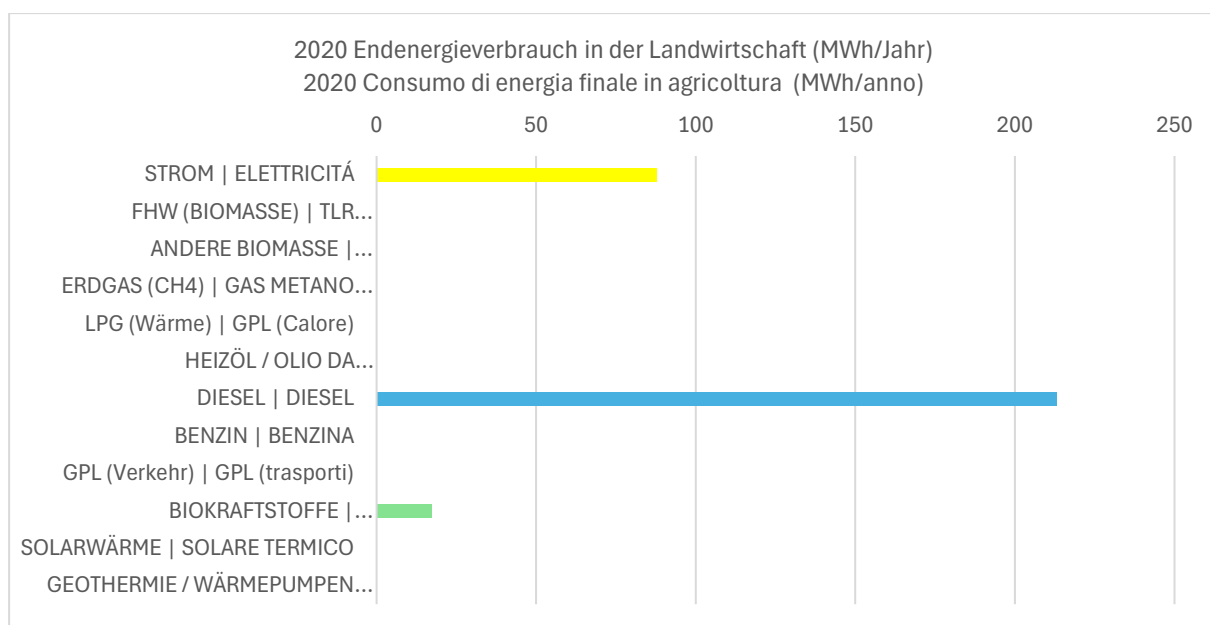
**Tabelle 4.3.8 – 2020 Endenergieverbrauch im Bereich“ Privatverkehr“ (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	0	0%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	0	0%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	0	0%
DIESEL	4.927	69%
BENZIN	1.666	23%
LPG (Verkehr)	116	2%
BIOKRAFTSTOFFE	400	6%
SOLARWÄRME	0	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	0	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>7.109</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>4,8</b>	



**Tabelle 4.3.9 – 2020 Endenergieverbrauchs in der Landwirtschaft (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	MWh/2020	%
STROM	88	28%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	0	0%
LPG (Wärme)	0	0%
HEIZÖL	0	0%
DIESEL	213	67%
BENZIN	0	0%
LPG (Verkehr)	0	0%
BIOKRAFTSTOFFE	17	5%
SOLARWÄRME	0	0%
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	0	0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>318</b>	<b>100%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>0,2</b>	

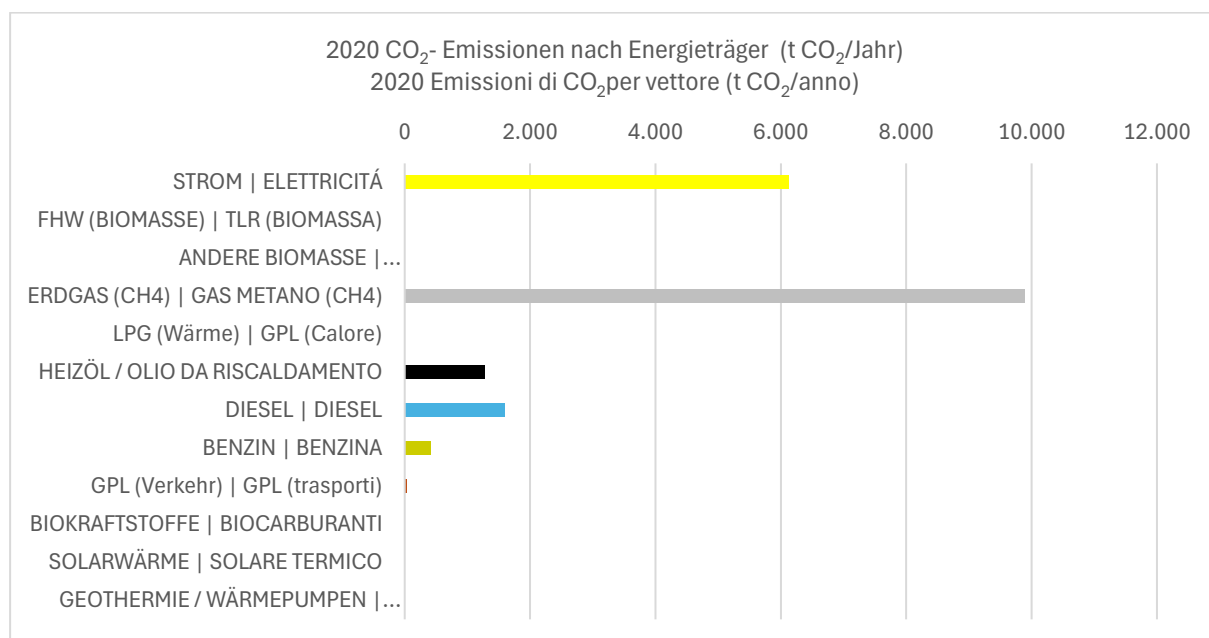


## 4.4 Das Emissionsinventar im Jahr 2020

Im folgenden Abschnitt wird das Inventar der Emissionen nach Energieträger und Sektoren im Jahr 2020 dargestellt.

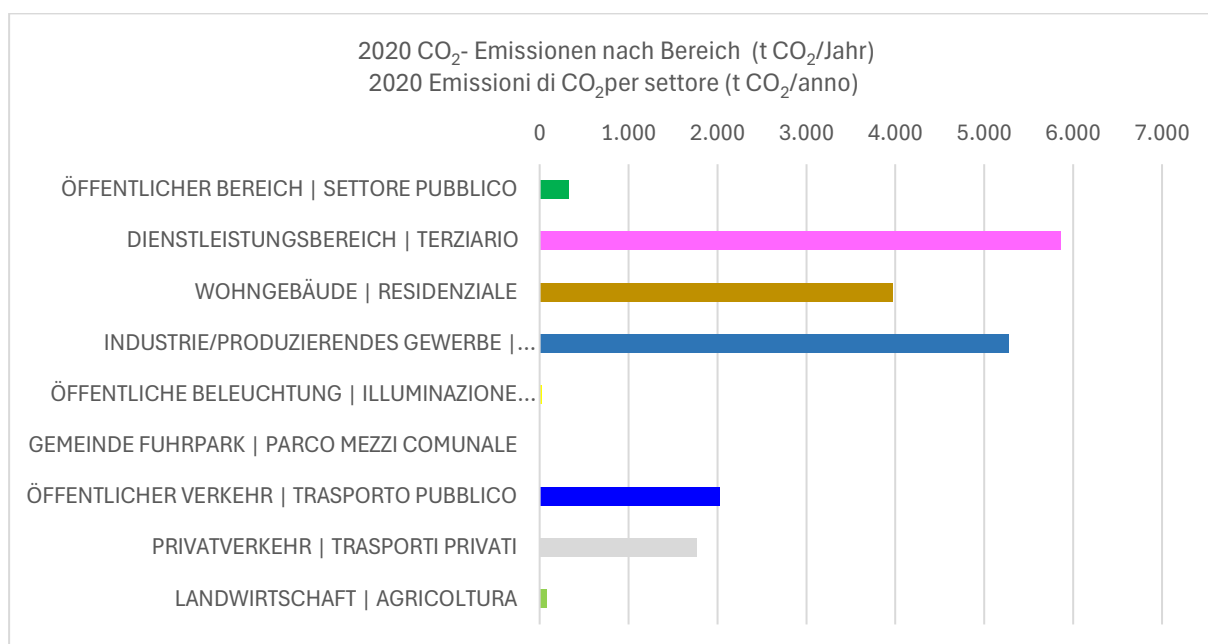
**Tabelle 4.4.1 – 2020 CO<sub>2</sub>- Emissionen nach Energieträger (t CO<sub>2</sub>/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	t CO <sub>2</sub> /2020	%
STROM	6.131	31,7%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0,0%
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	0	0,0%
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )	9.892	51,1%
LPG (Wärme)	0	0,0%
HEIZÖL	1.280	6,6%
DIESEL	1.595	8,2%
BENZIN	415	2,1%
LPG (Verkehr)	38	0,2%
BIOKRAFTSTOFFE	0	0,0%
SOLARWÄRME	0	0,0%
GEOOTHERMIE / WÄRMEPUMPEN	0	0,0%
<b>INSGESAMT</b>	<b>19.352</b>	<b>100,0%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>13,0</b>	



**Tabelle 4.4.2 – 2020 CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Bereich (t CO<sub>2</sub>/Jahr)**

BEREICH	t CO <sub>2</sub> /2020	%
ÖFFENTLICHER BEREICH	331	1,7%
DIENSTLEISTUNGSBEREICH	5.857	30,3%
WOHNGEBÄUDE	3.975	20,5%
INDUSTRIE / VERARBEITENDES GEWERBE	5.281	27,3%
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG	28	0,1%
GEMEINDE FUHRPARK	0	0,0%
ÖFFENTLICHER VERKEHR	2.029	10,5%
PRIVATVERKEHR	1.769	9,1%
LANDWIRTSCHAFT	82	0,4%
<b>INSGESAMT</b>	<b>19.352</b>	<b>100,0%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>13,0</b>	

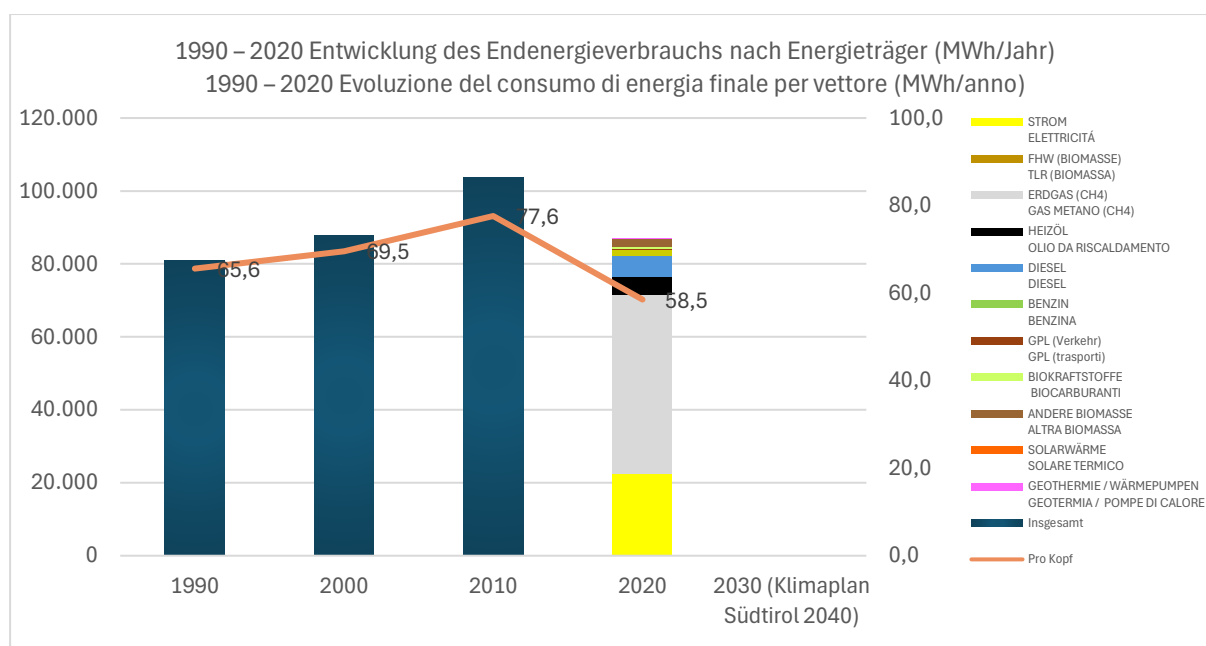


## 4.5 1990 – 2020 Entwicklung des Endenergieverbrauchs und der Emissionen nach Energieträger und Bereich

Im folgenden Abschnitt wird die Entwicklung des Endenergieverbrauchs und der Emissionen in den Jahren 1990, 2000, 2010 und 2020 nach Energieträger und Bereich dargestellt.

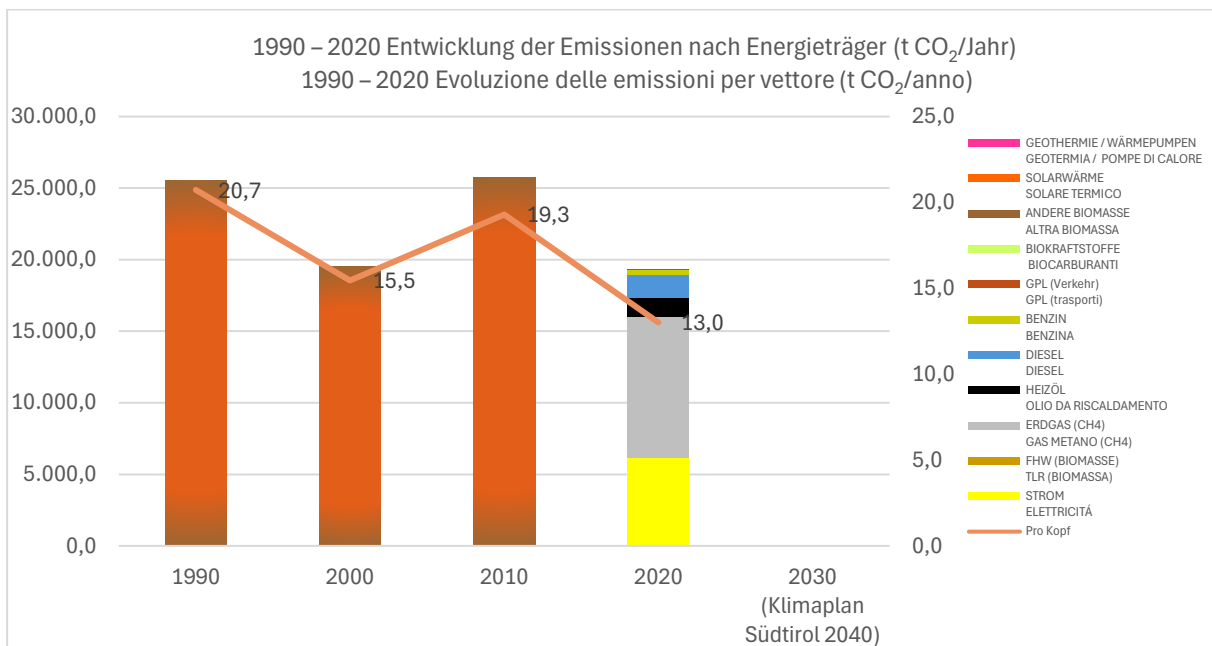
**Tabelle 4.5.1– Endenergieverbrauch in den Jahren 1990, 2000, 2010 und 2020 (MWh/Jahr) nach Energieträger**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
STROM				22.555,0	-	-	
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)				0,0	-	-	
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)				2.424,1	-	-	
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )				48.969,0	-	-	
LPG (Wärme)				0,0	-	-	
HEIZÖL				4.794,8	-	-	
DIESEL				5.974,8	-	-	
BENZIN				1.666,3	-	-	
LPG (Verkehr)				116,2	-	-	
BIOKRAFTSTOFFE				484,4	-	-	
SOLARWÄRME				32,5	-	-	
GEOTHERMIE / WÄRMEPUMPEN				12,0	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>80.810</b>	<b>87.684</b>	<b>103.620</b>	<b>87.029</b>	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	<b>65,6</b>	<b>69,5</b>	<b>77,6</b>	<b>58,5</b>	-	-	-



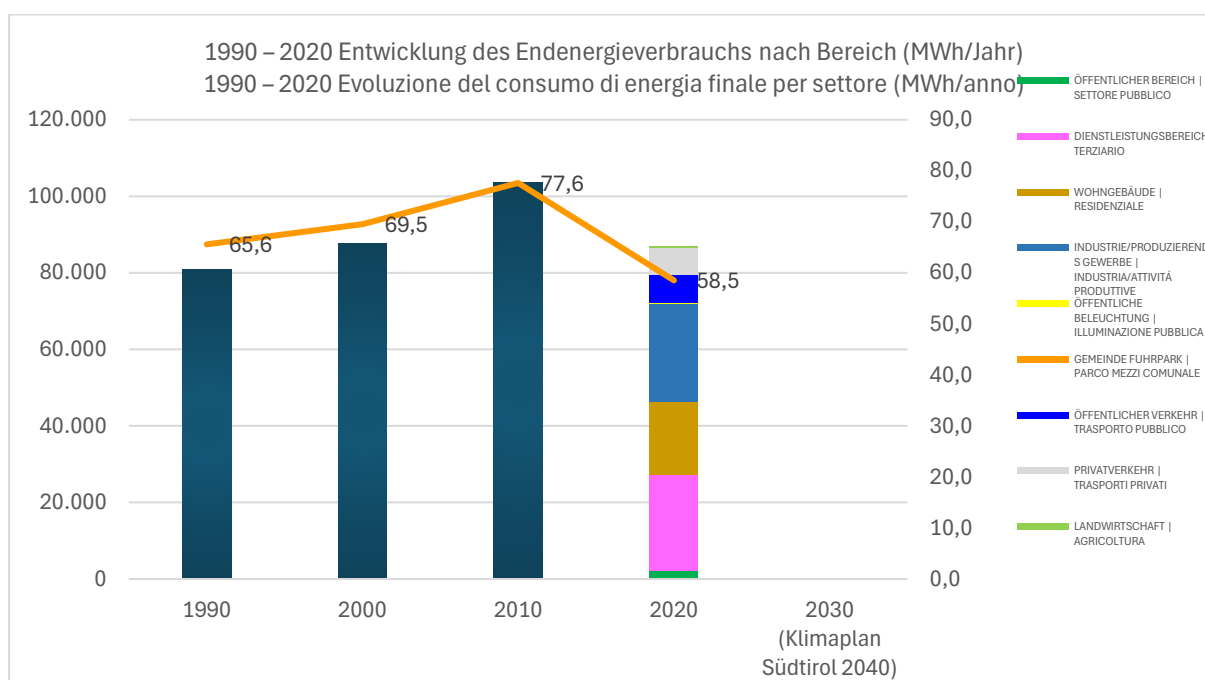
**Tabelle 4.5.2 – Verursachte CO<sub>2</sub> - Emissionen in den Jahren 1990, 2000, 2010 und 2020  
(t CO<sub>2</sub>/Jahr) nach Energieträger**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
STROM				6.131,3	-	-	
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)				0,0	-	-	
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)				0,0	-	-	
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )				9.891,7	-	-	
LPG (Wärme)				0,0	-	-	
HEIZÖL				1.280,2	-	-	
DIESEL				1.595,3	-	-	
BENZIN				414,9	-	-	
LPG (Verkehr)				38,3	-	-	
BIOKRAFTSTOFFE				0,0	-	-	
SOLARWÄRME				0,0	-	-	
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN				0,0	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>25.538</b>	<b>19.497</b>	<b>25.761</b>	<b>19.352</b>	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	<b>20,7</b>	<b>15,5</b>	<b>19,3</b>	<b>13,0</b>	-	-	-



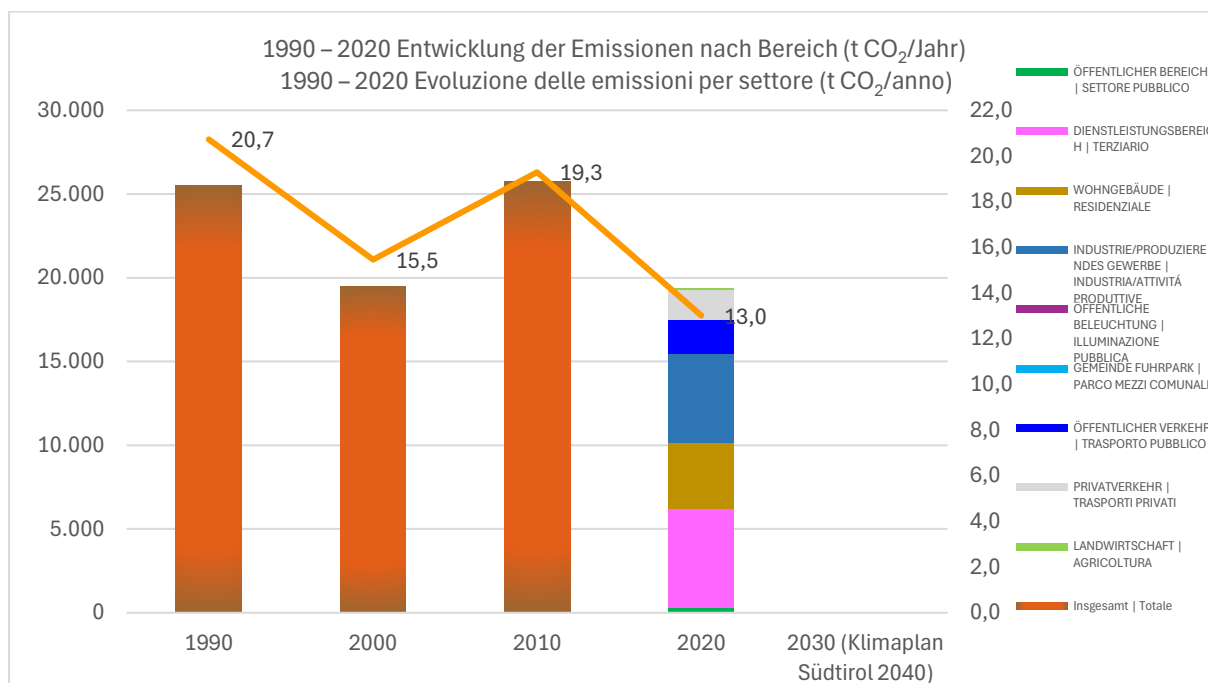
**Tabelle 4.5.3– Endenergieverbrauch in den Jahren 1990, 2000, 2010 und 2020 (MWh/Jahr) nach Bereich**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
ÖFFENTLICHER BEREICH				2.096,6	-	-	
Dienstleistungsbereich				25.029,1	-	-	
Wohngebäude				19.190,1	-	-	
Industrie / Verarbeitendes Gewerbe				25.687,7	-	-	
Öffentliche Beleuchtung				277,5	-	-	
Gemeinde Fuhrpark				0,0	-	-	
Öffentlicher Verkehr				7.320,3	-	-	
Privatverkehr				7.109,4	-	-	
Landwirtschaft				318,4	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>80.810</b>	<b>87.684</b>	<b>103.620</b>	<b>87.029</b>	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	<b>65,6</b>	<b>69,5</b>	<b>77,6</b>	<b>58,5</b>	-	-	-



**Tabelle 4.5.4 – Verursachte CO<sub>2</sub> - Emissionen in den Jahren 1990, 2000, 2010 und 2020 (t CO<sub>2</sub>/Jahr) nach Bereich**

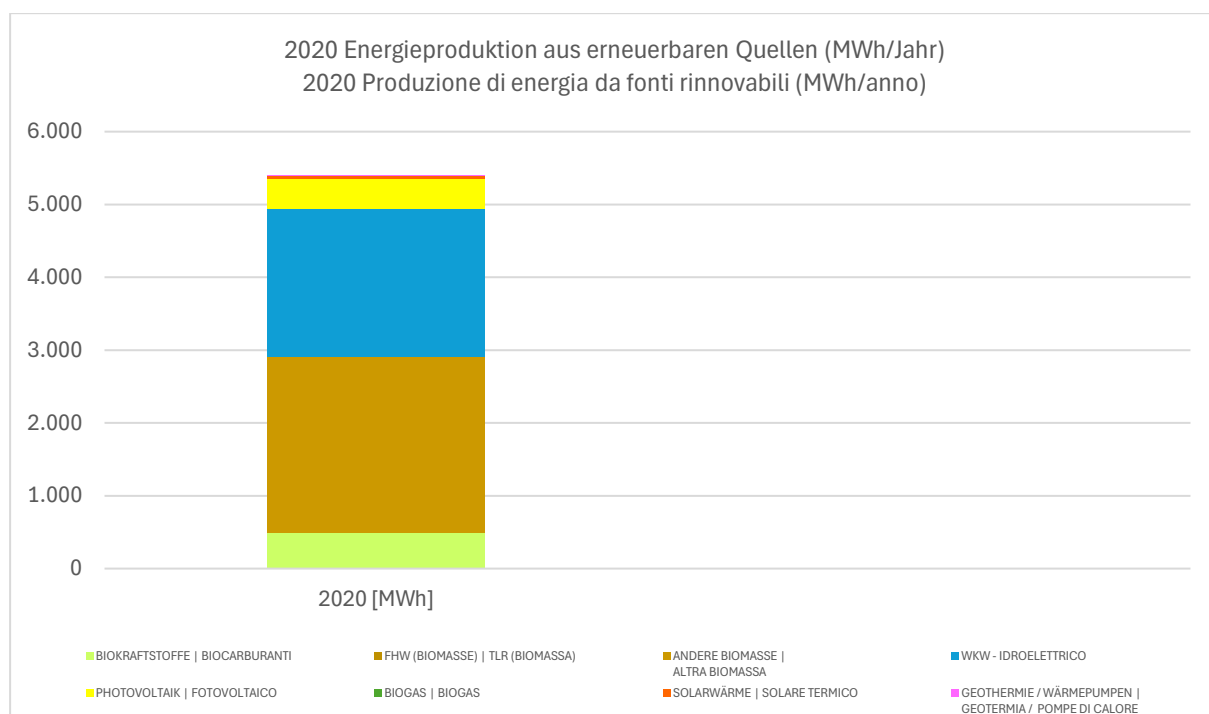
ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
ÖFFENTLICHER BEREICH				330,9	-	-	
DIENSTLEISTUNGSBEREICH				5.857,4	-	-	
WOHNGBÄUDE				3.975,2	-	-	
INDUSTRIE / VERARBEITENDES GEWERBE				5.280,8	-	-	
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG				28,1	-	-	
GEMEINDE FUHRPARK				0,0	-	-	
ÖFFENTLICHER VERKEHR				2.028,9	-	-	
PRIVATVERKEHR				1.768,9	-	-	
LANDWIRTSCHAFT				81,7	-	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>25.538</b>	<b>19.497</b>	<b>25.761</b>	<b>19.352</b>	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	<b>20,7</b>	<b>15,5</b>	<b>19,3</b>	<b>13,0</b>	-	-	-



## 4.6 Die lokale Energieproduktion aus erneuerbaren Energiequellen im Jahr 2020

Im folgenden Abschnitt wird die Struktur der lokalen Energieproduktion aus erneuerbaren Quellen im Jahr 2020 dargestellt. In Übereinstimmung mit den SECAP-Leitlinien werden in dieser Bilanz eventuelle Anlagen mit einer Leistung von >22 MW, die sich im Gebiet befinden, nicht berücksichtigt<sup>10</sup>.

ENERGIEQUELLE	2020 (MWh)	2020 % am gesamten Endenergieverbrauch	2030	2030 % am gesamten Endenergieverbrauch	Δ 2020 - 2030 (%)
BIOKRAFTSTOFFE	484	0,6%	-	-	-
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0,0%	-	-	-
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	2.424	2,8%	-	-	-
WASSERKRAFTWERK (WKW)	2.026	2,3%	-	-	-
PHOTOVOLTAIK	421	0,5%	-	-	-
BIOGAS	0	0,00%	-	-	-
SOLARWÄRME	33	0,04%	-	-	-
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN	12	0,01%	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>5.399</b>	<b>6%</b>	-	-	-
<b>Pro Kopf</b>	<b>3,6</b>		-	-	-



<sup>10</sup> Laut den SECAP-Richtlinien werden für die Berechnung der lokalen Energieproduktion nur Anlagen berücksichtigt, die nicht im Europäischen Emissionshandelssystem (ETS) enthalten sind und eine Nennleistung von höchstens 20 MW aufweisen. Quelle: Bertoldi P; Bornas Cayuela D; Monni S; Piers De Raveschoot R. Guidebook "How to Develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP)". EUR 24360 EN. Luxembourg (Luxembourg): Publication Office of the European Union; 2010. JRC57789, <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC57789>.

## 5. Das 2030-Szenario zur Senkung und Dekarbonisierung des Endenergieverbrauchs und zur Reduktion der Emissionen

Im folgenden Kapitel werden die 2030-Szenarien zur Dekarbonisierung des Energieverbrauchs und zur Reduktion der Emissionen dargestellt, die gemäß den Zielen des Klimaplan Südtirol 2040 sowie den Leitlinien und Angaben des Gemeindeverbands (Mitteilung Nr. 60/2024) berechnet wurden.

### 5.1 2030 Erwartete Reduktion des Verbrauchs und der Emissionen

Bis 2030 wird für die Gemeinde eine **Reduktion des allgemeinen Endenergieverbrauchs um 24% im Vergleich zu 2020 und um 18% im Vergleich zu 1990**. Dies entspricht jedoch **einer Verringerung des Pro-Kopf-Verbrauchs um 26% im Vergleich zu 2020 und 34% im Vergleich zu 1990**.

**Tabelle 5.1.1 - 2030 Erwartete Reduktion des Energieverbrauchs**

Bezugsjahr	Veränderung gegenüber 2020	Veränderung gegenüber 1990
Reduktion des gesamten Endenergieverbrauchs	<b>-24%</b>	<b>-18%</b>
Reduktion des Pro-Kopf-Endenergieverbrauchs	<b>-26%</b>	<b>-34%</b>

Was die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Emissionen betrifft, zeigt die Berechnung, dass durch die Umsetzung integrierter Energieeffizienzmaßnahmen, die Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien am Verbrauch und den progressiven Ausstieg aus fossilen Brennstoffen eine **Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes um 55% gegenüber 2020 und um 66% gegenüber 1990** erreicht werden kann. Dies entspricht einer **Verringerung der Pro-Kopf-Emissionen um 56% im Vergleich zu 2020 und um 72% im Vergleich zu 1990**.

**Tabelle 5.1.2 - 2030 Erwartete Reduktion der CO<sub>2</sub> – Emissionen**

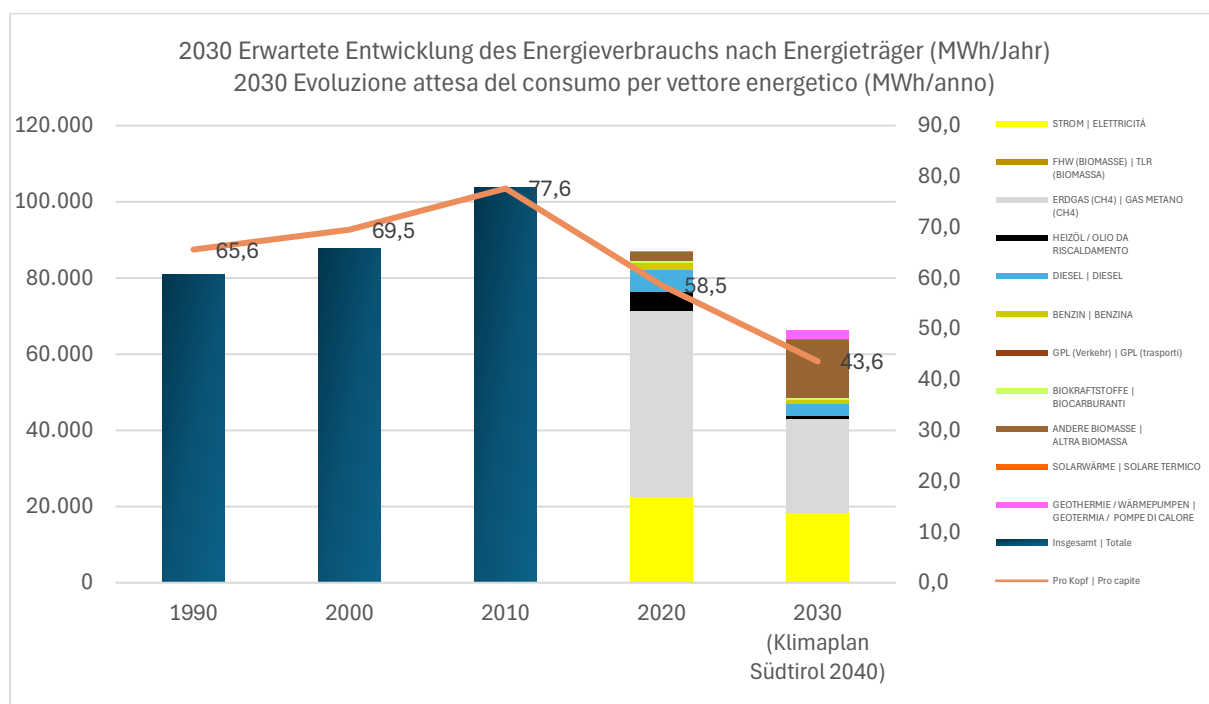
Bezugsjahr	Veränderung gegenüber 2020	Veränderung gegenüber 1990
Reduktion der gesamten CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>-55%</b>	<b>-66%</b>
Reduktion der pro-Kopf - CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>-56%</b>	<b>-72%</b>

## 5.2 1990 – 2030 Entwicklung des Endenergieverbrauchs und der Emissionen nach Energieträger und Bereich

Im Folgenden wird die erwartete Entwicklung des Endenergieverbrauchs sowie die erwartete Reduktion der Emissionen nach Energieträger und Bereich bis 2030 im Vergleich zu 1990 und 2020 dargestellt.

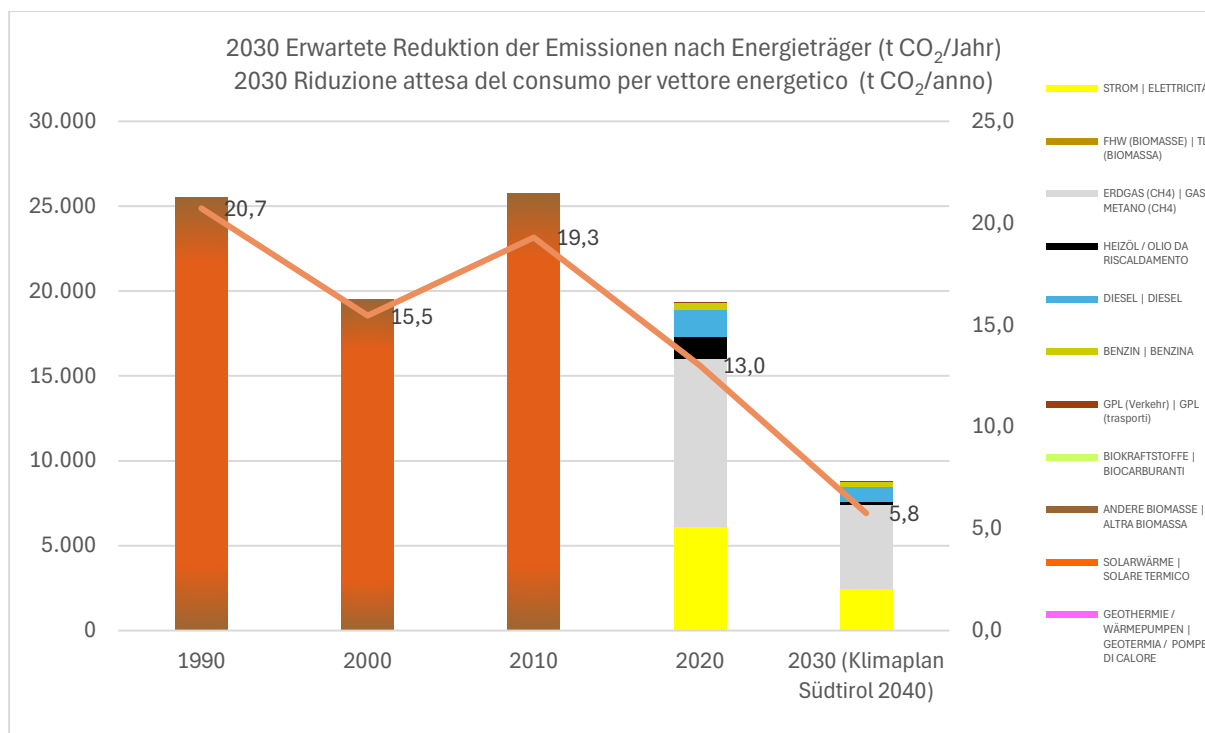
**Tabelle 5.2.1– 2030 Erwartete Entwicklung des Endenergieverbrauchs (MWh/Jahr)  
nach Energieträger**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
STROM				22.555,0	18.538,4	-17,8%	
FHW (HÖLZIGE BIOMASSE)				0,0	0,0	-	
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)				2.424,1	15.458,1	+537,7%	
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )				48.969,0	24.426,7	-50,1%	
LPG (Wärme)				0,0	0,0	-	
HEIZÖL				4.794,8	758,5	-84,2%	
DIESEL				5.974,8	3.334,3	-44,2%	
BENZIN				1.666,3	1.009,5	-39,4%	
LPG (Verkehr)				116,2	50,5	-56,6%	
BIOKRAFTSTOFFE				484,4	265,0	-45,3%	
SOLARWÄRME				32,5	206,0	+533,5%	
GEOthermie / WÄRMEPUMPEN				12,0	2.326,6	+19288,4%	
<b>Insgesamt</b>	<b>80.810</b>	<b>87.684</b>	<b>103.620</b>	<b>87.029</b>	<b>66.374</b>	<b>-24%</b>	<b>-18%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>65,6</b>	<b>69,5</b>	<b>77,6</b>	<b>58,5</b>	<b>43,6</b>	<b>-26%</b>	<b>-34%</b>



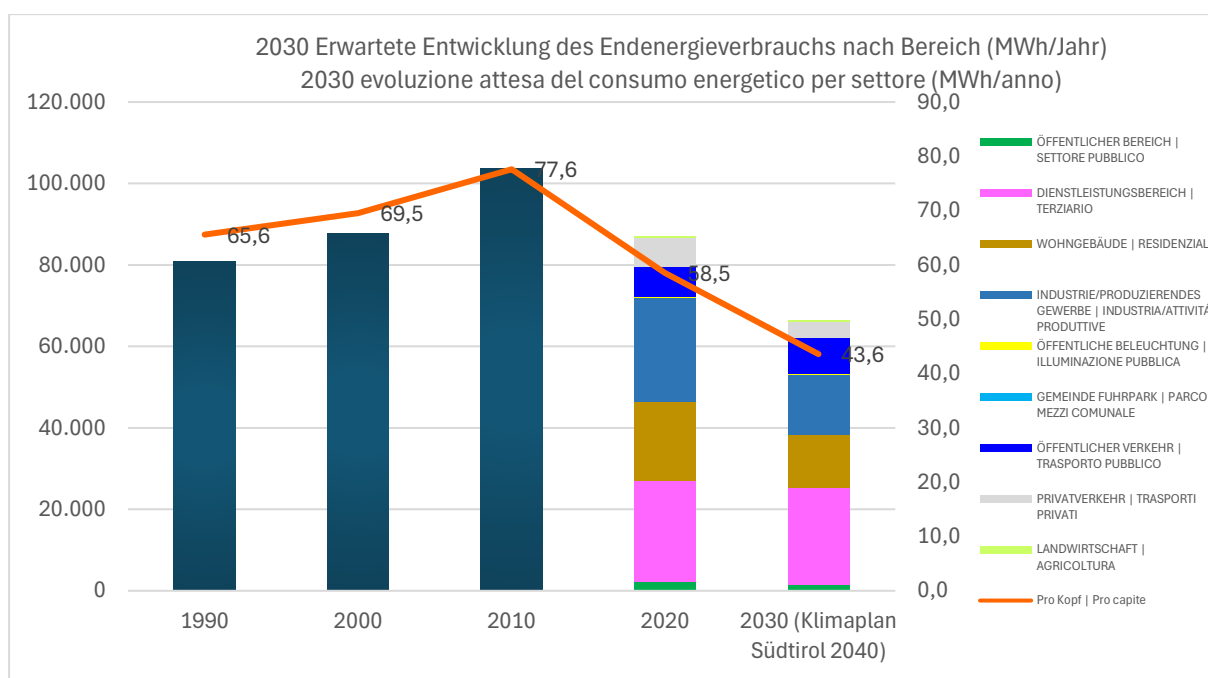
**Tabelle 5.2.2 – 2030 Erwartete Reduktion der CO<sub>2</sub> - Emissionen (t CO<sub>2</sub>/Jahr) nach Energieträger**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
STROM				6.131,3	2.476,2	-59,61%	
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)				0,0	0,0	-	
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)				0,0	0,0	-	
ERDGAS (CH <sub>4</sub> )				9.891,7	4.934,2	-50,12%	
LPG (Wärme)				0,0	0,0	-	
HEIZÖL				1.280,2	202,5	-84,18%	
DIESEL				1.595,3	890,3	-44,19%	
BENZIN				414,9	251,4	-39,41%	
LPG (Verkehr)				38,3	16,7	-56,55%	
BIOKRAFTSTOFFE				0,0	0,0	-	
SOLARWÄRME				0,0	0,0	-	
GEOTHERMIE / WÄRMEPUMPEN				0,0	0,0	-	
<b>Insgesamt</b>	<b>25.538</b>	<b>19.497</b>	<b>25.761</b>	<b>19.352</b>	<b>8.771</b>	<b>-55%</b>	<b>-66%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>20,7</b>	<b>15,5</b>	<b>19,3</b>	<b>13,0</b>	<b>5,8</b>	<b>-56%</b>	<b>-72%</b>



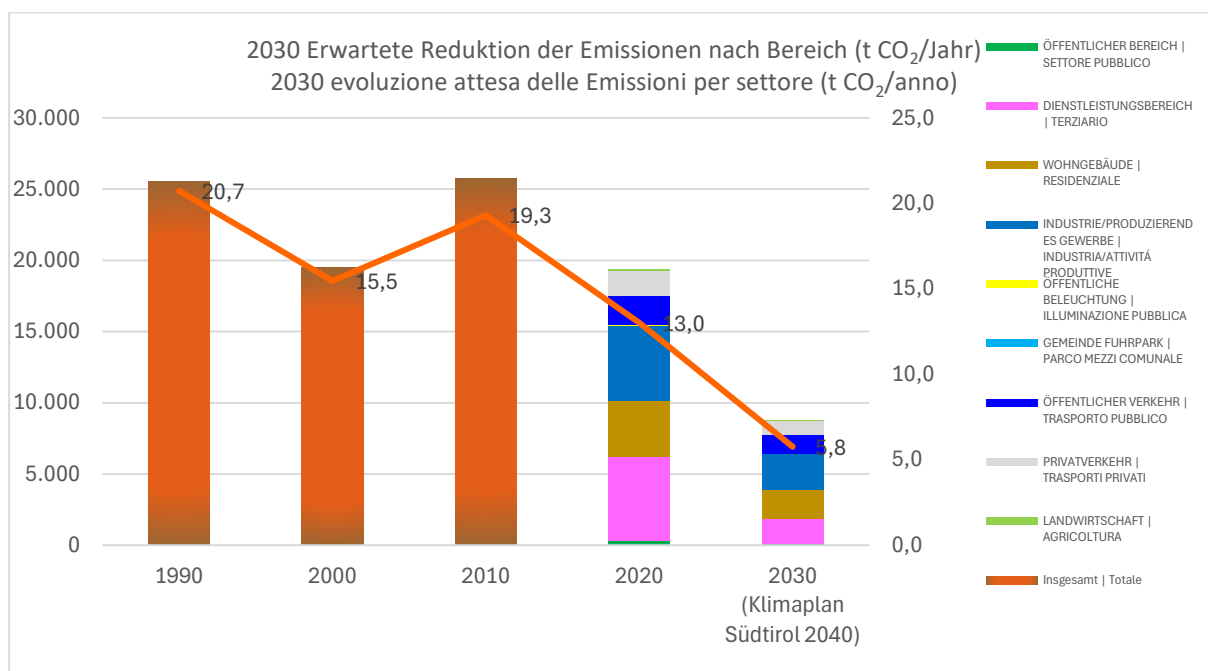
**Tabelle 5.2.3 - 2030 Erwartete Entwicklung des Endenergieverbrauchs nach Bereich (MWh/Jahr)**

ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
ÖFFENTLICHER BEREICH				2.096,6	1.349,0	-35,7%	
Dienstleistungsbereich				25.029,1	24.055,7	-3,9%	
WOHNGEBÄUDE				19.190,1	12.816,4	-33,2%	
INDUSTRIE / VERARBEITENDES GEWERBE				25.687,7	14.814,0	-42,3%	
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG				277,5	212,3	-23,5%	
GEMEINDE FUHRPARK				0,0	0,0		
ÖFFENTLICHER VERKEHR				7.320,3	8.774,7	+19,9%	
PRIVATVERKEHR				7.109,4	4.101,3	-42,3%	
LANDWIRTSCHAFT				318,4	250,3	-21,4%	
<b>Insgesamt</b>	<b>80.810,3</b>	<b>87.683,7</b>	<b>103.620,2</b>	<b>87.029</b>	<b>66.374</b>	<b>-24%</b>	<b>-18%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>65,6</b>	<b>69,5</b>	<b>77,6</b>	<b>58,5</b>	<b>43,6</b>	<b>-26%</b>	<b>-34%</b>



**Tabelle 5.2.4 - 2030 Erwartete Reduktion der Emissionen nach Bereich (t CO<sub>2</sub>/Jahr)**

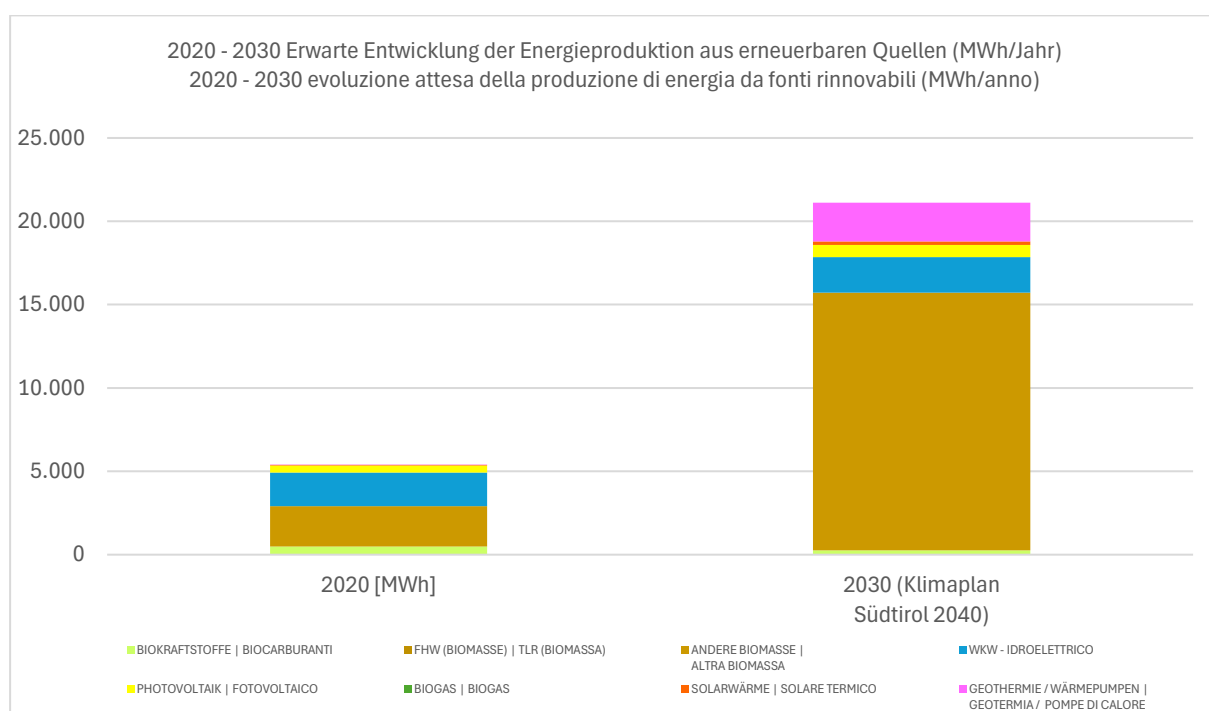
ENERGIETRÄGER	1990	2000	2010	2020	2030	Δ 2020 - 2030 (%)	Δ 1990 - 2030 (%)
ÖFFENTLICHER BEREICH				330,9	118,6	-64,2%	
DIENSTLEISTUNGSBEREICH				5.857,4	1.729,4	-70,5%	
WOHNGEBÄUDE				3.975,2	2.027,7	-49,0%	
INDUSTRIE / VERARBEITENDES GEWERBE				5.280,8	2.545,9	-51,8%	
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG				28,1	0,0	-100,0%	
GEMEINDE FUHRPARK				0,0	0,0		
ÖFFENTLICHER VERKEHR				2.028,9	1.336,0	-34,2%	
PRIVATVERKEHR				1.768,9	958,8	-45,8%	
LANDWIRTSCHAFT				81,7	54,8	-32,9%	
<b>Insgesamt</b>	<b>25.538</b>	<b>19.497</b>	<b>25.761</b>	<b>19.352</b>	<b>8.771</b>	<b>-55%</b>	<b>-66%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>20,7</b>	<b>15,5</b>	<b>19,3</b>	<b>13,0</b>	<b>5,8</b>	<b>-56%</b>	<b>-72%</b>



### 5.3 2020 - 2030 Erwartete Entwicklung der Energieproduktion aus erneuerbaren Quellen (MWh/Jahr)

Im folgenden Abschnitt wird die erwartete Entwicklung der lokalen Energieerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen bis 2030 dargestellt. In Übereinstimmung mit den SECAP-Leitlinien werden in dieser Bilanz eventuelle Anlagen mit einer Leistung von >20 MW, die sich im Gebiet befinden, nicht berücksichtigt.

ENERGIEQUELLE	2020 (MWh)	2020 % am gesamten Endenergieverbrauch	2030 (MWh)	2030 % am gesamten Endenergieverbrauch	Δ 2020 - 2030 (%)
BIOKRAFTSTOFFE (Biodiesel)	484	0,6%	265	0,4%	-45,3%
FHW (HOLZIGE BIOMASSE)	0	0,0%	0	0,0%	-
ANDERE BIOMASSE (Pellets/Hackschnitzel/Stückholze)	2.424	2,8%	15.458	23,3%	+537,7%
WKW	2.026	2,3%	2.127	3,2%	+5,0%
PHOTOVOLTAIK	421	0,5%	736	1,1%	+75,0%
BIOGAS	0	0,00%	0	0,0%	-
SOLARWÄRME	33	0,04%	206	0,3%	+533,5%
GEOTHERMIE / WÄRMEPUMPEN	12	0,01%	2.327	3,5%	+19288,4%
<b>Insgesamt</b>	<b>5.399</b>	<b>6%</b>	<b>21.118</b>	<b>32%</b>	<b>+291%</b>
<b>Pro Kopf</b>	<b>3,6</b>		<b>13,9</b>		<b>+282%</b>



## 6.0 Der Aktionsplan für nachhaltige Energie 2020 - 2030

Nachfolgend sind die Ziele und Aktionen aufgeführt, die zur Verringerung des Verbrauchs und der Emissionen mit den für 2030 festgelegte Zielen beitragen sollen.

### 6.1 Erarbeitung der Maßnahmen

Der vorliegende Klimaplan enthält Klimaschutzaktionen (*Mitigation*) für jeden Bereich, in denen die Gemeinde Maßnahmen direkt ergreifen kann, um die Emissionsreduktionsziele zu erreichen. Die einzelnen Aktionen wurden auf Basis der lokalen Potentiale und der Prioritäten, erstellt die mit dem Klima Team aus den Workshops zur Erarbeitung des Klimaplans hervorgegangen sind, und für welche spezifische Maßnahmen definiert wurden.

Bei der Ausarbeitung der Aktionen wurde das Klima Team, welches im Rahmen des Projekts ins Leben gerufen worden ist, aktiv miteinbezogen. Die Pustertaler Klima Teams bestehen aus politischem Vertreter\*innen und Vertretern der Gemeinde (wie Bürgermeister\*innen oder Gemeindereferent\*innen), Vertreter\*innen verschiedener Interessensgruppen (wie aus Tourismus, Landwirtschaft oder Jugend), Mitgliedern von Vereinigungen (wie Bildungsausschüsse oder Umweltgruppen) sowie motivierten und interessierten Bürger\*innen. Das Klima Team soll auch über das Ende des Projekts hinaus fortbestehen und die Gemeindeverwaltung bei der Umsetzung und beim Monitoring der Maßnahmen des vorliegenden Klimaplans begleiten.

### 6.2 Ziele und Aktionen des Aktionsplans für nachhaltige Energie 2020 - 2030

**In diesem Kapitel werden 28 Ziele und 89 Aktionen identifiziert, welche eine Reduzierung der Emissionen bis 2030 um 55% ermöglichen** Die Berechnungen berücksichtigen die Bevölkerungsentwicklung bis 2030<sup>11</sup>.

Die Struktur des Aktionsplans sieht die verschiedenen Interventionsbereiche vor, welche die Zielvorgaben beinhalten. Um diese Ziele zu erreichen, wurden die Aktionen definiert. Zu beachten ist, dass bei einigen Aktionen die erwarteten Einsparungen nicht angegeben werden, weil eine Abschätzung nicht möglich ist oder weil der relative Nutzen in Bezug auf Energie und Klima bereits bei anderen Aktionen berücksichtigt wird.

---

<sup>11</sup> Quelle: ASTAT, „Die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2030 / Previsione sull'andamento demografico fino al 2030, Schriftenreihe / collana 200/2014, [https://www.provincia.bz.it/arte-cultura/biblioteche-lettura/downloads/Studio\\_Astat\\_n.\\_200.pdf](https://www.provincia.bz.it/arte-cultura/biblioteche-lettura/downloads/Studio_Astat_n._200.pdf)

**Tabelle 6.2.1 – Zusammenfassung: Ziele des Aktionsplans für nachhaltige Energie 2020 - 2030**

	<u>Kodex</u>		<u>Klimaneutral ab:</u>	
<b>Senkung und Dekarbonisierung des Endenergieverbrauchs</b>	<b>PU - 01</b>	Energetische Optimierung der gemeindeeigenen Gebäude	2040	
	<b>PU - 02</b>	Intelligente Öffentliche Beleuchtung	2040	
	<b>PU - 03</b>	Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern	2040	
	<b>PU - 04</b>	Energie- und Klimamanagement im öffentlichen Bereich	2040	
	<b>PU - 05</b>	Übergemeindliches CO <sub>2</sub> -Kompensationsprojekt	2040	
	<b>PU - 06</b>	Erneuerung des öffentlichen Fuhrparks	2040	
	<b>Wohnbereich</b>	<b>WOH - 01</b>	Energieeffiziente Wohngebäude	2040
	<b>Dienstleistungsbe- reich (inkl. Tourismus)</b>	<b>TER - 01</b>	Energetische Optimierung des tertiären Gebäudebestandes	2040
		<b>TER - 02</b>	Nachhaltiger Tourismus	2040
	<b>Industrie und Produ- zierendes Gewerbe</b>	<b>PROD - 01</b>	Energieeffiziente Industrie und Produzierendes Gewerbe	2040
		<b>PROD - 02</b>	Nachhaltige Industrie und Produzierendes Gewerbe	2040
	<b>Landwirtschaft</b>	<b>LAND - 01</b>	Klimaschutz in der Landwirtschaft	2040
		<b>LAND - 02</b>	Nachhaltige Landwirtschaft	2040
	<b>Mobilität</b>	<b>MOB - 01</b>	Nachhaltige Mobilitätsplanung	2040
		<b>MOB - 03</b>	Förderung der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	2040
		<b>MOB - 04</b>	Förderung der Fahrradmobilität	2040
	<b>Gemeinderegelung</b>	<b>GRG - 01</b>	Klima- und Energieplanung	2040
		<b>GRG - 02</b>	Nachhaltige Raumplanung und Raumordnung	2040
	<b>Information und Sen- sibilisierung</b>	<b>IuS - 01</b>	Nachhaltige Verhaltensänderung in den öffentlichen Ämtern	2040
		<b>IuS - 02</b>	Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Energie und Klima	2040
		<b>IuS - 03</b>	Sensibilisierungs- und Informationskampagnen in Bildungseinrichtungen	2040
		<b>IuS - 04</b>	Sensibilisierung und Information für Bürger*innen und Gäste	2040
		<b>IuS - 05</b>	Bezirkswertes Kompetenzzentrum für Klimaschutzthemen	2040
		<b>IuS - 06</b>	Übergemeindliches Nachhaltigkeit- und Klimamonitoring-System	2040
	<b>Erneuerbare Energie</b>	<b>RES - 01</b>	Nutzung erneuerbarer Quellen	2040
		<b>RES - 02</b>	Strom aus erneuerbaren Energiequellen	2040
<b>RES - 03</b>		Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen	2040	
<b>RES - 04</b>		Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft	2040	

**Tabelle 6.2.2 – Zusammenfassung: Ziele und Aktionen des Aktionsplans des Aktionsplans für nachhaltige Energie 2020 – 2030**

Kodex	Ziele	Klimaneutral ab:	Kodex	Aktion
PU - 01	Energetische Optimierung der öffentlichen Einrichtungen	2040	PU - 01.1	Energie-Check für öffentliche Gebäude und Anlagen
			PU - 01.2	Erstellung und Umsetzung eines Sanierungsplans für alle öffentlichen Gebäude und Anlagen bis 2030
			PU - 01.3	Optimierung der gemeindeeigenen Gebäude und Anlagen hinsichtlich Steuerung der Energieversorgung zur Reduktion von Verbrauch und Emissionen
			PU - 01.4	Jährliche Erhebung der Energieverbrauchsdaten und Berechnung der entsprechenden CO <sub>2</sub> – Emissionen
			PU - 01.5	Jährliche Erstellung des Energieberichts und Veröffentlichung im Infoblatt und auf der Homepage der Gemeinde
			PU - 01.6	KlimaHaus Zertifizierungen für die öffentlichen Gebäude
			PU - 01.7	Sanierung der Grundschule und des Gemeindehauses bis 2025
			PU - 01.8	Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen
PU - 02	Intelligente Öffentliche Beleuchtung	2040	PU - 02.1	Lichtplan - Umsetzung des Aktionsplanes
			PU - 02.2	Einführung eines integrierten Verbrauchskontroll- und Managementsystems
			PU - 02.3	Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen
PU - 03	Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern	2040	PU - 03.1	Einbindung der Mitarbeitenden in Optimierungsprozesse
			PU - 03.2	Teilnahme an Initiativen zu den Themen Energie, Klima und Nachhaltigkeit
			PU - 03.3	Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeitenden
			PU - 03.4	Errichtung von Fahrradabstellplätzen
			PU - 03.5	Nachhaltige Einkaufsrichtlinien und Green Public Procurement
PU - 04	Energie- und Klimamanagement im öffentlichen Bereich	2040	PU - 04.1	Weiterführung der Ziele und Vorgaben des Programms KlimaGemeinde / European Energy Award
PU - 05	Übergemeindliches CO <sub>2</sub> -Kompensationsprojekt	2040	PU - 05.1	Teilnahme an lokalen, zertifizierten CO <sub>2</sub> -Kompensationsprojekten
PU - 06	Erneuerung des öffentlichen Fuhrparks	2040	PU - 06.1	Umstellung des gemeindeeigenen Fuhrparks auf klimafreundliche bzw. Elektroantriebe
			PU - 06.2	Antrieb von Elektrofahrzeugen mit zertifiziertem Ökostrom
WOH - 01	Energieeffiziente Wohngebäude	2040	WOH - 01.1	Aktualisierung der kommunalen Vorschriften

Kodex	Ziele	Klimaneutral ab:	Kodex	Aktion
			<b>WOH - 01.2</b>	Vereinbarungen mit lokalen Unternehmen, Banken und Fachleuten
			<b>WOH - 01.3</b>	Information und Sensibilisierungsarbeit zum Thema Energiesparen in Wohngebäuden
<b>TER - 01</b>	<b>Energetische Optimierung des tertiären Gebäudebestandes</b>	2040	<b>TER - 01.1</b>	Aktualisierung der kommunalen Vorschriften
			<b>TER - 01.2</b>	Energieaudit für Betriebe im Dienstleistungssektor inklusiv Tourismuseinrichtungen
			<b>TER - 01.3</b>	Information und Sensibilisierung zum Thema Energieeffizienz im Dienstleistungssektor
			<b>TER - 01.4</b>	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Dienstleistungssektor
			<b>TER - 01.5</b>	Förderung der Organisation von öffentlichen Veranstaltungen nach den „Green Event“ Kriterien
<b>TER - 02</b>	<b>Nachhaltiger Tourismus</b>	2040	<b>TER - 02.1</b>	Begleitung bei der Umsetzung und Überwachung der Ziele des Alta Badia Action Plans
			<b>TER - 02.2</b>	Austausch mit dem Tourismusverein zur Umsetzung von höheren Nachhaltigkeitsstandards im Tourismusbereich
<b>PROD - 01</b>	<b>Energieeffiziente Industrie und Produzierendes Gewerbe</b>		<b>PROD - 01.1</b>	Aktualisierung der kommunalen Vorschriften
			<b>PROD - 01.2</b>	Energieaudit für produzierende Gewerbe
			<b>PROD - 01.3</b>	Information und Sensibilisierung zum Thema Energieeffizienz im produzierenden Gewerbe
			<b>PROD - 01.4</b>	Betriebliches Mobilitätsmanagement im produzierenden Gewerbe
<b>PROD - 02</b>	<b>Nachhaltigkeit in der Industrie und im produzierenden Gewerbe</b>	2040	<b>PROD - 02.1</b>	Konzept für die Entwicklung eines "nachhaltigen Wirtschaftsraums" im Gemeindegebiet
			<b>PROD - 02.2</b>	Förderung an der Teilnahme an einem Programm zur Nachhaltigkeitszertifizierung für Produktionsunternehmen
<b>LAND - 01</b>	<b>Klimaschutz in der Landwirtschaft</b>	2040	<b>LAND - 01.1</b>	Berechnung des CO <sub>2</sub> -Fußabdrucks von Seiten der landwirtschaftlichen Betriebe
			<b>LAND - 01.2</b>	Aktivierung von Best Practices aus dem Projekt „InnoEnergie“
<b>MOB - 01</b>	<b>Nachhaltige Mobilitätsplanung</b>	2040	<b>MOB - 01.1</b>	Erarbeitung eines Mobilitäts und Erreichbarkeitskonzept in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden
			<b>MOB - 01.2</b>	Förderung der Elektromobilität durch Installation neuer Ladestationen im Gemeindegebiet
			<b>MOB - 01.3</b>	Ausweitung des bestehenden Leitsystems für Fußgänger*innen und Radfahrer*innen
			<b>MOB - 01.4</b>	Verkehrsberuhigung entlang der Hauptachsen
			<b>MOB - 01.5</b>	Temporeduktion, z.B. Einführung von maximal Tempo 40 im gesamten Siedlungsgebiet
			<b>MOB - 01.6</b>	Durchführung von Maßnahmen zur Optimierung der Arbeitswege (Mitfahrbörse, Umsteigeknoten, Auffangparkplätze, ...)
			<b>MOB - 01.7</b>	Umfahrungsstraße Corvara - Colfosco

Kodex	Ziele	Klimaneutral ab:	Kodex	Aktion
			<b>MOB - 01.8</b>	Weitere Aktionen zur Förderung einer sanften Mobilität im Gemeindegebiet
<b>MOB - 02</b>	<b>Erneuerung des privaten Fuhrparks</b>	2040	<b>MOB - 02.1</b>	Erarbeitung von Richtlinien zur Erneuerung des privaten Fuhrparks
<b>MOB - 03</b>	<b>Förderung der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</b>	2040	<b>MOB - 03.1</b>	Bewertung der Machbarkeit von Maßnahmen zur Optimierung der öffentlichen Verkehrsdienste in Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern
			<b>MOB - 03.2</b>	Eisenbahninfrastruktur: Ausbau der zweispurigen Bahnlinie im Pustertal, Riggertalschleife
<b>MOB - 04</b>	<b>Förderung der Fahrradmobilität</b>	2040	<b>MOB 04.1</b>	Erarbeitung eines Fahrradmobilitätsplanes
			<b>MOB 04.2</b>	Weitere Aktionen zur Förderung der Fahrradmobilität
<b>GRG - 01</b>	<b>Klima- und Energieplanung</b>	2040	<b>GRG - 01.1</b>	Klimaplan: fortlaufende Umsetzung und Monitoring
<b>GRG - 02</b>	<b>Nachhaltige Raumplanung und Raumordnung</b>	2040	<b>GRG - 02.1</b>	Aktualisierung der kommunalen Planungsinstrumente
			<b>GRG - 02.2</b>	Aktualisierung der kommunalen Bauvorschriften
<b>luS - 01</b>	<b>Nachhaltige Verhaltensänderung in den öffentlichen Ämtern</b>	2040	<b>luS - 01.1</b>	Interne Sensibilisierung- und Informationskampagne zur Förderung der Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern
			<b>luS - 01.2</b>	Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeiter*innen
			<b>luS - 02.1</b>	Regelmäßige Berichterstattung im Gemeindeblatt
			<b>luS - 02.2</b>	Aktive Kommunikation und Berichterstattung im Gemeinde-Informationsblatt über aktuelle und relevante Energie, Klima- und Umweltfragen
			<b>luS - 02.3</b>	Informationen zum Thema „Klima und Energie“ über die Gemeindehomepage
			<b>luS - 02.4</b>	Klimaschutzbroschüre, Broschüre über Mobilität und Verkehrssicherheit, Müllfibel
<b>luS - 02</b>	<b>Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Energie und Klima</b>	2040	<b>luS - 02.5</b>	Aktive Kommunikationskampagne über die 17 Zielen für eine nachhaltige Entwicklung
			<b>luS - 02.6</b>	Müllsammelaktionen
			<b>luS - 02.7</b>	Informationsveranstaltungen mit Expert*innen
			<b>luS - 02.8</b>	Angebot von Beratungsstunden durch einen/eine von der Bezirksgemeinschaft Pustertal beauftragten Energieberater*In
			<b>luS - 02.9</b>	Ökologischer Fußabdruckrechner
			<b>luS - 02.10</b>	Lokale Kreisläufe initiieren und fördern
<b>luS - 03</b>	<b>Sensibilisierungs- und Informationskampagnen in Bildungseinrichtungen</b>	2040	<b>luS - 03.1</b>	Einbindung der Bildungseinrichtungen bei der Planung und Umsetzung von Klimaschutz-Initiativen
			<b>luS - 03.2</b>	Umsetzung von Umweltprojekten in der Schule
			<b>luS - 03.3</b>	Nachhaltige Mobilität in den Bildungseinrichtungen

Kodex	Ziele	Klimaneutral ab:	Kodex	Aktion
			<b>luS - 03.4</b>	Mehrwegtrinkflaschen statt Plastikflaschen
<b>luS - 04</b>	<b>Sensibilisierungs- und Informationskampagnen für BürgerInnen und Gäste</b>	2040	<b>luS - 04.1</b>	Einführung eines Monitoringsystems für den Tourismussektor mit den Nachbargemeinden
			<b>luS - 04.2</b>	Informationsarbeit zum Thema Energieeffizienz
			<b>luS - 04.3</b>	Informationsmaterial über die Qualität des örtlichen Trinkwassers
<b>luS - 05</b>	<b>Bezirkswieites Kompetenzzentrum für Klimaschutzthemen</b>	2040	<b>luS - 05.1</b>	Aufbau und Weiterentwicklung eines bezirkswieiten Kompetenzzentrums Klima und Energie mit Schwerpunkt Klimaschutz
<b>luS - 06</b>	<b>Übergemeindliches Nachhaltigkeit- und Klimamonitoring-System</b>	2040	<b>luS - 06.1</b>	Bewerbung bestehender Informationsinstrumente
			<b>luS - 06.2</b>	Einführung eines gemeinsamen Nachhaltigkeits- Energie- und Klimamonitoring-Systems
<b>RES - 01</b>	<b>Nutzung erneuerbarer Energiequellen</b>	2040	<b>RES - 01.1</b>	Überprüfung des Potentials zur Erhöhung der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen
			<b>RES - 01.2</b>	Einsatz innovativer Technologien bei Neubauten bzw. Sanierungen im öffentlichen Bereich
<b>RES - 02</b>	<b>Strom aus erneuerbaren Energiequellen</b>	2040	<b>RES - 02.1</b>	Förderung des Einsatzes von innovativen Technologien, Verfahren und Systemlösungen für die Erzeugung elektrischer Energie aus erneuerbaren Quellen
			<b>RES - 02.2</b>	Aktive Kommunikation des Photovoltaikpotentials
			<b>RES - 02.3</b>	Aktive Information über die Nutzung der Photovoltaik-Technologie, Fördermöglichkeit, Finanzierungsmodelle
			<b>RES - 02.4</b>	Machbarkeitsstudie und Planung zur Energieeffizienzsteigerung bestehender Anlage, die im Besitz der Gemeinde oder in Konzession sind
			<b>RES - 02.5</b>	Machbarkeitsstudie zur Identifizierung eines geeigneten Gebiets für die Realisierung eines gemeinsamen lokalen Batterie-Speicherkraftwerks
<b>RES - 03</b>	<b>Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen</b>	2040	<b>RES - 03.1</b>	Förderung des Ersatzes alter Heizsysteme durch den Einsatz von innovativen Technologien, Verfahren und Systemlösungen für die Erzeugung thermischer Energie aus erneuerbaren Quellen
			<b>RES - 03.2</b>	Aktive Kommunikation des Interventionspotentials zur Erhöhung der lokalen Wärmeproduktion aus erneuerbaren Quellen
			<b>RES - 03.3</b>	Aktive Information über den Einsatz von Wärmepumpensystemen
			<b>RES - 03.4</b>	Machbarkeitsstudie für den Bau von Niedertemperatur-Fernwärme-Mikronetzen im Gemeindegebiet
<b>RES - 04</b>	<b>Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft</b>	2040	<b>RES - 04.1</b>	Überprüfung der Voraussetzungen für die Realisierung neuer PVAnlagen auf den Dächern öffentlicher Gebäude und die Gründung von lokalen Energiegemeinschaften

## ZIEL PU -01

## Energetische Optimierung der öffentlichen Einrichtungen

SECAP-Bereich	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN
Interventionsbereich	Energieeffizienz, Dekarbonisierung
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Bauamt, BürgermeisterIn
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

## Bereits durchgeführte Interventionen

Der Klimaplan Südtirol 2040 gibt vor, dass die Einrichtungen der Gemeinden, öffentlichen Gebäude, Schulen, Alters- und Pflegeheime, etc. bis maximal 2040 klimaneutral sein sollen. Dies kann durch energetische Sanierung von Altbeständen, Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und den Einsatz erneuerbarer Energie erreicht werden. Die Gemeinde führt seit Jahren eine aktive Politik zur Renovierung und Sanierung ihrer Gebäude durch. Die Gemeinde hat auch schrittweise Maßnahmen zur Reduzierung des Stromverbrauchs in gemeindeeigenen Gebäuden und Einrichtungen umgesetzt. Mit dem Beitritt zum Programm KlimaGemeinde hat die Gemeinde formell beschlossen ein Energiekataster aller Gebäude und Anlagen, welche im Eigentum bzw. der Verwaltung der Gemeinde sind, zu erstellen. Die Gemeinde wendet die Landesvorschriften über den zu gewährleistenden Mindeststandard beim Bau neuer öffentlicher Gebäude, die insbesondere ab 2017 den Mindeststandard KlimaHaus A vorsehen, an. Dies steht in Einklang mit der nationalen Gesetzgebung, die ab dem 31. Dezember 2018 vorsieht, dass neue öffentliche Gebäude nach dem nZEB-Standard gebaut werden müssen.

## Kurze Beschreibung

Die Gemeinde verpflichtet sich, eine aktive Politik zur Renovierung und Sanierung ihrer (eigenen oder verwalteten) Gebäude und Einrichtungen, mit integrierten Maßnahmen zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040, zu betreiben. Dazu gehören:

- **Energy-Check für öffentliche Gebäude und Anlage (Aktion PU – 01.1):** Alle gemeindeeigenen Einrichtungen mit Sanierungsbedarf werden einem Energie-Audit unterzogen, mit dem Ziel, Maßnahmen zur Energieeinsparung zu identifizieren und die entsprechenden Interventionskosten zu bestimmen.
- **Erstellung und Umsetzung eines Sanierungsplans für alle öffentlichen Gebäude und Anlagen bis 2030 (Aktion PU – 01.2):** Basierend auf den Ergebnissen der Energiechecks wird ein mehrjähriges und umfangreiches Sanierungsprogramm für alle sanierungsbedürftige Gemeindegebäude und -anlagen erstellt und schrittweise umgesetzt. Dieses nimmt Maßnahmen zu einem verstärkten Einsatz nachhaltiger Energieformen und Reduktion des Energie- und Brennstoffverbrauch vor.
- **Optimierung der gemeindeeigenen Gebäude und Anlagen hinsichtlich Steuerung der Energieversorgung zur Reduktion von Verbrauch und Emissionen (Aktion PU – 01.3):** Es werden Maßnahmen für eine effizientere und intelligentere Steuerung der ge-

meindeeigenen Einrichtungen durch den Einsatz digitaler Technologien identifiziert und konsequent umgesetzt sowie weitere Maßnahmen zur Optimierung der Anlagentechnik vorgenommen.

- **Jährliche Erhebung der Energieverbrauchsdaten und Berechnung der entsprechenden CO<sub>2</sub> – Emissionen (Aktion PU – 01.4):** die Gemeinde erhebt jährlich die Energieverbrauchsdaten aller gemeindeeigenen Gebäude und Anlagen, unterteilt nach Energieträger / Brennstoff und berechnet jährlich die entsprechenden CO<sub>2</sub> – Emissionen.

- **Jährliche Erstellung des Energieberichts (Aktion PU – 01.5):** Die erhobenen Energieverbrauchsdaten werden regelmäßig in ein Energie-Management-Tool eingearbeitet (wie z.B. EBO - Energiebericht Online Software oder ähnliches Energiemonitoring-Tool) mit dem Ziel, jährlich einen Energiebericht zu erstellen.

- **KlimaHaus Zertifizierungen für die öffentlichen Gebäude (Aktion PU – 01.6):** Für renovierte Gebäude erhält die Gemeinde eine KlimaHaus-Zertifizierung.

- **Sanierung der Grundschule und des Gemeindehauses bis 2025 (Aktion PU – 01.7):** Die Gemeinde wird die energetische Effizienz der Grundschule und des Gemeindehauses durch thermische Isolierung, den Austausch von Fenstern und den Ersatz von Kesseln durch Kessel neuer Generation oder Wärmepumpen sowie die Integration von Photovoltaik-Anlagen verbessern, um den Gasverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.

- **Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen (Aktion PU – 01.8):** Der Stromverbrauch der gemeindeeigenen Einrichtungen wird bis 2030 vollständig durch zertifizierten Ökostrom gedeckt.

Energieeinsparungen (MWh)	747,6 MWh bis 2030				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei der Ziele RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	212,3 t CO <sub>2</sub> bis 2030				
Beteiligte Akteure	Gemeindeausschuss, beauftragte Bauunternehmen				
Finanzierungsmöglichkeiten	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen, Conto Termico, PNRR, EU-Förderungen, jährliche Staatsgelder für Energieeffizienz				
Indikatoren für Überwachung	EBO-Energieeffizienzkennzahlen, Volumen der renovierten Gebäude, Anzahl der installierten PV-Anlagen, Anzahl der Gebäude mit KlimaHaus Zertifizierung, Trends im Wärme- und Stromverbrauch von gemeindeeigenen Gebäuden und Anlagen; Anzahl der ausgetauschten Heizungssysteme, Gesamtnennleistung von installierten PV-Anlagen, Anzahl der Gebäude mit Energiediagnose				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL PU -02

### Intelligente öffentliche Beleuchtung

<b>SECAP-Bereich</b>	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN
<b>Interventionsbereich</b>	Energieeffizienz
<b>Politische Instrumente</b>	Integrierte Maßnahmen
<b>Zuständige Stelle / Person</b>	Gemeindereferent*In, Bauamt
<b>Umsetzungszeitraum</b>	Vollständige Umsetzung bis 2026

#### Bereits durchgeführte Interventionen

Der Klimaplan Südtirol 2040 gibt vor, dass die Einrichtungen der Gemeinden, öffentlichen Gebäude, Schulen, Alters- und Pflegeheime, etc. bis maximal 2040 klimaneutral sein sollen. Dies kann durch energetische Sanierung von Altbeständen, Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und den Einsatz erneuerbarer Energie erreicht werden. Die Gemeindeverwaltung führt seit Jahren eine aktive Politik zur Renovierung und Sanierung ihrer Gebäude durch. Die Gemeinde hat auch schrittweise Maßnahmen zur Reduzierung des Stromverbrauchs in gemeindeeigenen Gebäuden und Einrichtungen umgesetzt. Mit dem Beitritt zum Programm KlimaGemeinde hat die Gemeinde formell beschlossen ein Energiekataster aller Gebäude und Anlagen, welche im Eigentum bzw. der Verwaltung der Gemeinde sind, zu erstellen. Die Gemeinde wendet die Landesvorschriften über den zu gewährleistenden Mindeststandard beim Bau neuer öffentlicher Gebäude, die insbesondere ab 2017 den Mindeststandard KlimaHaus A vorsehen, an. Dies steht in Einklang mit der nationalen Gesetzgebung, die ab dem 31. Dezember 2018 vorsieht, dass neue öffentliche Gebäude nach dem nZEB-Standard gebaut werden müssen.

#### Kurze Beschreibung

• **Lichtplan - Umsetzung des Aktionsplanes (Aktion PU - 02.1):** Die Gemeinde setzt die Maßnahmen zur Optimierung der öffentlichen Beleuchtung weiter um, welche im Lichtplan enthalten sind. Dabei wird der veraltete Bestand durch neue LED-Lampen ersetzt.

• **Einführung eines integrierten Verbrauchskontroll- und Managementsystems (Aktion PU - 02.2):** Neben dem Austausch der Leuchtkörper führt die Gemeinde ein integriertes Verbrauchsmonitoring- und Regelsystem ein. Dies erlaubt eine intelligente Steuerung der Beleuchtungsanlage, welches zu einer weiteren Reduktion von bis zu 50% führen könnte.

Zum integrierten Verbrauchsmonitoring- und Regelsystem gehören die folgenden technische Lösungen:

- Installation von Dimmern zur automatischen Einstellung der Lichtintensität.
- Installation von Wi-Fi Hot-Spots
- Installation von Photovoltaikpaneelen zur Stromversorgung von Lichtpunkten in den Fraktionen und in peripheren Ortschaften.

- **Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen (Aktion PU – 02.3):** Der Stromverbrauch der öffentlichen Beleuchtung wird bis 2030 vollständig durch zertifizierten Ökostrom gedeckt.

<b>Energieeinsparungen (MWh)</b>	<b>65,2 MWh bis 2030</b>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei der Ziele RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>28,1 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Bauamt/Gemeindeausschuss, beauftragte Bauunternehmen				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Staatliche Mittel, Landesförderungen, Energieleistungsvertrag (EPC), weiße Zertifikate,				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Entwicklung des Stromverbrauchs der öffentlichen Beleuchtungsanlagen, Anzahl der LED- Lichtpunkte im Vergleich zur Gesamtzahl der Leuchtkörper, Endenergieverbrauch pro km und Lichtpunkt				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL PU - 03	
Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern	
SECAP-Bereich	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN
Interventionsbereich	Nachhaltigkeit und Verhaltenswechsel
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Energiebeauftragte(-r)
Umsetzungszeitraum	Jährliche Aktion
Bereits durchgeführte Interventionen	<p>Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Entwicklung spielen Südtirols Gemeinden eine zentrale Rolle. In Übereinstimmung mit den Zielen der Nachhaltigkeitsstrategie der Landesregierung „Everyday for Future“ welche im Juni 2021 verabschiedet wurde, hat die Gemeinde eine(n) Nachhaltigkeitsbeauftragte(n) ernannt, um konkrete Lösungen zur Förderung der Nachhaltigkeit in den gemeindeeigenen Strukturen zu finden und umzusetzen.</p>
Kurze Beschreibung	<p>Die Gemeinde wird diverse Maßnahmen zur Förderung einer größeren Nachhaltigkeitskultur in den öffentlichen Ämtern, mit Einbezug des Personals, durchführen bzw. weiterführen. Dazu gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einbindung der Mitarbeitenden in Optimierungsprozesse (Aktion PU – 03.1):</b> Die Mitarbeitenden der Gemeinde werden weiterhin in Optimierungsprozesse eingebunden und eingeladen Verbesserungsvorschläge einzureichen.</li> <li>• <b>Teilnahme an Initiativen zu den Themen Energie, Klima und Nachhaltigkeit (Aktion PU – 03.2):</b> Die Gemeinde fördert die Teilnahme an Initiativen für Mitarbeitende, um den Wissensstand und das Bewusstsein für die Themen Energie, Klima und Nachhaltigkeit zu verstärken.</li> <li>• <b>Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeitenden (Aktion PU – 03.3):</b> Die Gemeinde fördert interne Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeiter*innen mit dem Ziel, Fahrgemeinschaften zu fördern, Dienstreisemanagement zu optimieren und die Nutzung öffentlicher und nicht motorisierter Verkehrsmittel zu verbreiten.</li> <li>• <b>Errichtung von Fahrradabstellplätzen (Aktion PU – 03.4):</b> Errichtung von Fahrradabstellplätzen, um die Nutzung von Fahrrädern von Seiten der Mitarbeiter*innen zu fördern.</li> <li>• <b>Nachhaltige Einkaufsrichtlinien und Green Public Procurement (Aktion PU – 03.5):</b> Die Gemeinde erstellt Einkaufsrichtlinien für die Beschaffung, welche Energie- und Klimafaktoren sowie Lebenszykluskosten berücksichtigen (Annahme des LG 7673/1991 oder des sogenannten Green Public Procurement).</li> </ul>
Energieeinsparungen (MWh)	<i>Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU – 01 berücksichtigt</i>
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)	<i>Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>

<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU – 01 berücksichtigt</i>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Bauamt/Gemeindeausschuss,				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Landesförderung - Beiträge für Sensibilisierungsmaßnahmen im Bereich Energie, Umwelt- und Klimaschutz				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl der Mitarbeiter*innen, die an Schulungen- und Sensibilisierungskampagnen teilnehmen; Entwicklung des Stromverbrauchs in den gemeindeeigenen Gebäuden, Entwicklung des Kraftstoffverbrauchs im gemeindeeigenen Fuhrpark, Anzahl der von den Mitarbeiter*innen mit dem Fahrrad oder zu Fuß zurückgelegten Kilometer				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL PU - 04

## Energie- und Klimamanagement in den öffentlichen Ämtern

SECAP-Bereich	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN
Interventionsbereich	Energieeffizienz
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	BürgermeisterIn, Bauamt
Umsetzungszeitraum	2023 - 2026

<b>Bereits durchgeführte Interventionen</b>	<p>Die Gemeinde nimmt seit Jahren an dem Programm KlimaGemeinde teil, mit dem Ziel einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess ihrer eigenen Klima- und Energiepolitik voranzutreiben.</p> <p>KlimaGemeinde ist ein Programm für die Einführung eines strukturierten Verbesserungsprozesses bei der Planung, Umsetzung und Bewertung konkreter Maßnahmen im Bereich Klimaschutz, Energieeffizienz und Anpassung an den Klimawandel. Das KlimaGemeinde Programm unterstützt Gemeinden Schritt für Schritt bei der Erstellung und Umsetzung eines nachhaltigen Energie- und Umweltmanagementplans und zeichnet vorbildliche Gemeinden mit der „KlimaGemeinde“ Zertifizierung aus.</p> <p>Im Rahmen des Programms werden jährlich unter anderem die Energie- und Wasserverbräuche gemeindeeigener Gebäude und Anlagen, das nachhaltige Mobilitätskonzept, die lokale Produktion erneuerbarer Energien und das Müllmanagement nach Nachhaltigkeitsaspekten analysiert, bewertet und verbessert. Daher wird jährlich ein Energiebericht erstellt und ein internes Audit durchgeführt mit dem Ziel die Energiekosten zu reduzieren, die Umwelt zu schützen, CO<sub>2</sub>-Emissionen zu ermitteln und zu minimieren sowie die Mitarbeiter*innen zu sensibilisieren.</p>
---	--

<b>Kurze Beschreibung</b>	<p>• <b>Weiterführung der Ziele und Vorgaben des Programms KlimaGemeinde / European Energy Award (Aktion PU - 04.1):</b> Die Gemeinde wird weiterhin am Programm KlimaGemeinde teilnehmen, um einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess ihrer Energie- und Klimapolitik voranzutreiben.</p>
---------------------------	---

<b>Energieeinsparungen (MWh)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU – 01 berücksichtigt</i>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU – 01 berücksichtigt</i>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Energie und KlimaTeam, BürgermeisterIn				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderung - Vorhaben in den Bereichen Energie, Umwelt- und Klimaschutz				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl Gebäude und Anlagen mit Bewertung der Energieeffizienzindikatoren, Anzahl der erstellten EnergieBerichte				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja			<input type="checkbox"/> Nein	

## ZIEL PU - 05

Übergemeindliches CO<sub>2</sub>-Kompensationsprojekt

SECAP-Bereich	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN				
Interventionsbereich	Klimaneutralität				
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen				
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss				
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030				
Bereits durchgeführte Interventionen	<p>Der Klimaplan Südtirol 2040 gibt vor, dass die Einrichtungen der Gemeinden, die öffentlichen Gebäude, Schulen, Alters- und Pflegeheime, etc. bis maximal 2040 klimaneutral sein sollen. Dies kann durch energetische Sanierung von Altbeständen, Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und den Einsatz erneuerbarer Energie erreicht werden. Die Gemeinde hat seit Langem eine aktive Politik zur Dekarbonisierung ihrer Gebäude/Anlagen und Prozesse gestartet. Es besteht aber das Bewusstsein, dass bei einigen Sektoren die Umsetzung von Maßnahmen schwierig ist, wie z. B. die Reduktion des Kraftstoffverbrauchs von Arbeitsfahrzeugen.</p>				
Kurze Beschreibung	<p>• <b>Teilnahme an lokalen, zertifizierten CO<sub>2</sub>-Kompensationsprojekten (Aktion PU – 05.1):</b> Um das Ziel der Klimaneutralität zu erreichen, wird die Gemeinde an einem übergemeindlichen Projekt zur Generierung von Emissionsgutschriften teilnehmen. Das Projekt muss die Einhaltung der wichtigsten internationalen Normen gewährleisten.</p>				
Energieeinsparungen (MWh)	Nicht quantifizierbar				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)	Nicht quantifizierbar				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Nicht quantifizierbar				
Beteiligte Akteure	Energie und KlimaTeam, BürgermeisterIn				
Finanzierungsmöglichkeiten	Landesförderung - Vorhaben in den Bereichen Energie, Umwelt- und Klimaschutz				
Indikatoren für Überwachung	Anzahl an Emissionsgutschriften durch die Teilnahme an lokalen zertifizierten CO <sub>2</sub> Kompensationsprojekten				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL PU - 06

## Erneuerung des öffentlichen Fuhrparks

SECAP-Bereich	(1) ÖFFENTLICHE GEBÄUDE/ANLAGEN
Interventionsbereich	Elektrifizierung in kommunalen Pkw-Flotten
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss, Beschaffungsamt
Umsetzungszeitraum	2023 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	Die Gemeinde hat einen aktiven Prozess gestartet, um Gemeindefahrzeuge schrittweise durch innovativere Modelle zu ersetzen, die einen geringeren Verbrauch und niedrigere Emissionen aufweisen.

## Kurze Beschreibung

**Umstellung des gemeindeeigenen Fuhrparks auf klimafreundliche bzw. Elektroantriebe (Aktion PU – 06.1):** Die Gemeinde wird bis 2030, wo möglich, schrittweise den gemeindeeigenen Fuhrpark auf klimafreundliche bzw. Elektroantriebe umstellen. Die Umrüstung des Gemeindefuhrparks erfolgt nach Umwelt- und Nachhaltigkeitskriterien sowie wettbewerbsfähigen Angeboten am Fahrzeugmarkt. Insbesondere was die Dienstfahrzeuge des Bauhofs/Bauamts betrifft, so wird die Umrüstung entsprechend den verfügbaren Modellen und Technologien bewertet und organisiert.

**Antrieb von Elektrofahrzeugen mit zertifiziertem Ökostrom (Aktion PU – 06.2):** die E-Fahrzeuge werden mit zertifizierter grüner Energie betrieben.

Die Umstellung auf Elektroautos bewirkt nicht unbedingt eine Verringerung des Energieverbrauchs, da dies von den technischen Merkmalen des Modells und der Nutzung des Fahrzeugs abhängt, kann aber eine Reduzierung der entsprechenden Emissionen garantieren.

Energieeinsparungen (MWh)	Auswirkungen bereits bei dem Ziel MOB – 01 berücksichtigt				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)	Nicht quantifizierbar				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Auswirkungen bereits bei dem Ziel MOB – 01 berücksichtigt				
Beteiligte Akteure	Gemeinde, Bauhof/Baumt, Beschaffungsamt				
Finanzierungsmöglichkeiten	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderung				
Indikatoren für Überwachung	Kraftstoffverbrauch bzw. Stromverbrauch der Fahrzeuge und zurückgelegte Kilometer, Euro Kategorie				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL WOH - 01	
Energieeffiziente Wohngebäude	
SECAP-Bereich	(3) WOHNBEREICH
Interventionsbereich	Energieeffizienz
Politische Instrumente	Bauordnung und integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss, Bauamt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	<p>Gebäude und Immobilien spielen eine strategische Rolle für die Klimaneutralität, sowohl in Bezug auf Bauausführung als auch Betrieb. Die Haushalte und der private Sektor im Allgemeinen sollen bei der Umsetzung von Maßnahmen unterstützt werden, die eine signifikante Reduktion des Verbrauchs fossiler Brennstoffe, durch Effizienzsteigerungen und den Einsatz erneuerbaren Energieträgern in Gebäuden, gewährleisten. Im privaten Bereich sind Mindeststandards, finanzielle Anreize und Beratung wichtig. Ab dem 01.01.2017 ist der KlimaHaus-Standard A (30 kWh/m<sup>2</sup> pro Jahr) oder höher für Neubauten in Südtirol verbindlich. Diese Vorschriften wurden im Jahr 2018 durch das Landesgesetz „Raum und Landschaft“ bestätigt bzw. aktualisiert. Seit Jahren gewährt das Land Südtirol Beiträge für Private, Kondominien und Unternehmen für Maßnahmen, die auf dem Landesgebiet durchgeführt werden. Weitere Informationen unter <a href="https://umwelt.provinz.bz.it/beitraege-energieeffizienz-nutzung-erneuerbarer-energie.asp">https://umwelt.provinz.bz.it/beitraege-energieeffizienz-nutzung-erneuerbarer-energie.asp</a></p>
Kurze Beschreibung	<p>Zur Beschleunigung der Erhöhung der Energieeffizienz werden folgende Maßnahmen umgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktualisierung der kommunalen Vorschriften (Aktion WOH – 01.1):</b> Die Gemeinde greift in die Bauordnung ein, um die Genehmigung und die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen vonseiten der Hausbesitzer/Innen zu beschleunigen. Dieser Prozess findet im Rahmen der Ausarbeitung des Gemeindeentwicklungsprogramms für Raum und Landschaft statt. Unter anderen werden Standards definiert, um die Verwendung von lokalen Baumaterialien zu fördern (insbesondere von Holz).</li> <li>• <b>Vereinbarungen mit lokalen Unternehmen, Banken und Fachleuten (Aktion WOH - 01.2):</b> Die Gemeinde unterstützt den Abschluss von Vereinbarungen mit lokalen Unternehmen, Banken und Fachleuten mit dem Ziel attraktivere wirtschaftliche Bedingungen für die Realisierung von Energieeffizienzmaßnahmen im Wohnbereich zu fördern.</li> <li>• <b>Information und Sensibilisierungsarbeit zum Thema Energiesparen in Wohngebäuden (Aktion WOH - 01.3):</b> Die Gemeinde wird weiterhin Sensibilisierungs- und Informationskampagnen zum Thema Energiesparen in Wohngebäuden - ggf. in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden und der Bezirksgemeinschaft Pustertal - organisieren und umsetzen.</li> </ul>
Energieeinsparungen (MWh)	6.373,7 MWh bis 2030
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	1.947,5 t CO <sub>2</sub> bis 2030

<b>Beteiligte Akteure</b>	Zuständige Landesämter, Bezirksgemeinschaft und Nachbargemeinden, Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz, KlimaHaus-Agentur, Fachplaner, Bauunternehmen, Wohnungseigentumsverwalter, Berater, Hausbesitzer, Energiedienstleistungsunternehmen, Banken, Finanzinstitute.				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Eigenmittel der Gemeinde, private Investitionen, Conto Termico, weiße Zertifikate, Landesförderungen, steuerliche Anreize und Abzüge				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Jährliche Sanierungsrate, Gesamtnutzfläche, die nach höheren Energiekriterien neugebaut/saniert wird, Wärme- und Stromverbrauch im Wohnbereich.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL TER - 01

## Energetische Optimierung des tertiären Gebäudebestandes

SECAP-Bereich	(2) DIENSTLEISTUNGSBEREICH (INKL. TOURISMUS)
Interventionsbereich	Energieeffizienz, Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen
Politische Instrumente	Bauordnung und integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Übergemeindliche Institutionen bzw. Interessensvertretungen, Gemeindeausschuss, Bauamt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

## Bereits durchgeführte Interventionen

Unternehmen des tertiären Sektors und des Tourismus sollen unterstützt werden um eine signifikante Reduktion des Verbrauchs fossiler Brennstoffe, durch Effizienzsteigerungen und den Ersatz erneuerbaren Energieträgern, zu gewährleisten. Um die energetische Sanierung von Gebäuden und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen zu fördern, gewährt das Land Südtirol Beiträge für Unternehmen für Maßnahmen, die auf dem Landesgebiet durchgeführt werden. Weitere Informationen unter <https://umwelt.provinz.bz.it/beitraege-energieeffizienz-nutzung-erneuerbarer-energie.asp>. Laut dem Klimaplan Südtirol 2040 werden Betriebe mit energieintensiven Anlagen oder hohen jährlichen thermischen Energiebedarf ab 2025 ein Energieaudit gemäß EN 16247 oder dem Standard KlimaFactory unterziehen. Für den Dienstleistungssektor wurden folgende Mitigationsziele definiert:

- Den Energieverbrauch im Handel und im Gastgewerbe bis 2030 um 25% und bis 2037 um 35% zu senken;
- Den Anteil erneuerbarer Energien auf 80% anheben.

## Kurze Beschreibung

Unternehmen des tertiären Sektors und des Tourismus sollen unterstützt werden um eine signifikante Reduktion des Verbrauchs fossiler Brennstoffe, durch Effizienzsteigerungen und den Ersatz erneuerbaren Energieträgern, zu gewährleisten.

Die Gemieden regt Initiativen zu CO<sub>2</sub>-reduzierende Maßnahmen der Betriebe im Dienstleistungsbereich an. Um die Umsetzung von Dekarbonisierung und Energieeffizienzmaßnahmen in tertiären Gebäudebestand zu fördern, wird die Gemeinde folgende Aktionen vorantreiben:

- **Aktualisierung der kommunalen Vorschriften (Aktion WOH – 01.1):** Die Gemeinde greift in die Bauordnung ein, um die Genehmigung und die Umsetzung von Sanierungs- und Energieeffizienzmaßnahmen im Dienstleistungsbereich zu beschleunigen. Dieser Prozess findet im Rahmen der Ausarbeitung des Gemeindeentwicklungsprogramms für Raum und Landschaft statt
- **Energieaudit für Betriebe im Dienstleistungssektor inklusiv Tourismuseinrichtungen (Aktion TER – 01.2):** Die Gemeinde fördert die Durchführung von Energieaudits der Gebäude/Anlagen und der Betriebsprozesse gemäß EN 16247 oder dem Standard KlimaFactory.
- **Information und Sensibilisierung zum Thema Energieeffizienz im Dienstleistungssektor (Aktion TER – 01.3):** Die Gemeinde wird Informationskampagnen über die Möglichkeiten und beste Verfahren

zur Steigerung der Energieeffizienz im Dienstleistungsgebäude organisieren.

- **Betriebliches Mobilitätsmanagement im Dienstleistungssektor (Aktion TER – 01.4):** Die Gemeinde fördert die Umsetzung von Aktionen zur nachhaltigen Gestaltung der Arbeitswege durch Bike-Sharing, Carsharing sowie weitere Initiativen zum nachhaltigen betrieblichen Mobilitätsmanagement.

- **Förderung der Organisation von öffentlichen Veranstaltungen nach den „Green Event“ Kriterien (Aktion TER – 01.5):** Die Gemeinde bindet Konzessionen für die Durchführung von öffentlichen Veranstaltungen an die Nachhaltigkeitskriterien des Green Event Standards der Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://umwelt.provinz.bz.it/dienstleistungen/green-event.asp>.

Es ist zu beachten, dass durch die Dekarbonisierung des Wärmeverbrauchs in Dienstleistungsgebäuden nicht unbedingt eine Verringerung des Gesamtenergieverbrauchs erfolgen wird.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<b>973,4 MWh bis 2030<sup>12</sup></b>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>4.128,0 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz, KlimaHaus-Agentur, Fachplaner, Bauunternehmen, Wohnungseigentumsverwalter, Berater, Hausbesitzer, Energiedienstleistungsunternehmen, Banken, Finanzinstitute.				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Eigenmittel der Gemeinde, private Investitionen, weiße Zertifikate, Landesförderungen, steuerliche Anreize und Abzüge				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Jährliche Sanierungsrate, Gesamtnutzfläche, die nach höheren Energiekriterien neugebaut/saniert wird, Wärme- und Stromverbrauch im Dienstleistungsbereich				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

<sup>12</sup> Ein negativer Wert bei der Verbrauchsreduktion bedeutet eine Zunahme des Endenergieverbrauchs. Obwohl eine allgemeine Effizienzsteigerung durch die schrittweise Sanierung von Gebäuden und Produktionsprozessen berücksichtigt wird, ist der Anstieg des Gesamtenergieverbrauchs sowohl auf die erwartete Entwicklung der Bevölkerung bis 2030 als auch auf den Effizienzverlust zurückzuführen, der mit der Ersetzung von Erdgas- und Heizölkesseln durch Biomassekessel verbunden ist

## ZIEL TER - 02

## Nachhaltiger Tourismus

SECAP-Bereich	(2) DIENSTLEISTUNGSBEREICH (INKL. TOURISMUS)
Interventionsbereich	Nachhaltigkeit
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Übergemeindliche Institutionen bzw. Interessensvertretungen, Gemeindeausschuss,
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

**Bereits durchgeführte Interventionen**

Das Tourismusgebiet Alta Badia hat die prestigeträchtige GSTC-Zertifizierung (Global Sustainable Tourism Council) erhalten, ein internationales Gütesiegel, das die Nachhaltigkeit von Reisezielen anerkennt. Damit ist Alta Badia die vierte Region in Italien, die nach Valsugana, Tarvisio und San Vigilio diese Zertifizierung erhält.

Der GSTC fördert globale Standards für nachhaltigen Tourismus und bewertet Kriterien wie Umweltmanagement, die Einbindung lokaler Gemeinschaften, den Schutz des kulturellen Erbes und die Verringerung der Umweltbelastung. Diese Auszeichnung unterstreicht das Engagement von Alta Badia für einen verantwortungsvollen Tourismus, der sowohl die Umwelt als auch die lokalen Traditionen respektiert. Die Region dient somit als Vorbild für andere Reiseziele, die eine nachhaltige touristische Entwicklung anstreben.

Die Zertifizierung ist nicht nur ein wichtiger Erfolg für die Region, sondern auch ein Anreiz, weiterhin hohe Standards im nachhaltigen Management aufrechtzuerhalten und zu verbessern.

**Kurze Beschreibung**

- **Begleitung bei der Umsetzung und Überwachung der Ziele des Alta Badia Action Plans (Aktion TER - 02.1):** Die Gemeinde wird die Umsetzung des Alta Badia Action Plans begleiten und überwachen, um die Fortschritte in Bezug auf die identifizierten Nachhaltigkeitsziele zu unterstützen und sicherzustellen, dass die geplanten Maßnahmen innerhalb der vorgegebenen Fristen umgesetzt werden.

- **Austausch mit dem Tourismusverein zur Umsetzung von höheren Nachhaltigkeitsstandards im Tourismusbereich (Aktion TER - 02.2):** Um eine schrittweise Umsetzung von höheren Nachhaltigkeitsstandards in touristischen Betrieben und Einrichtungen zu unterstützen, fördert die Gemeinde einen regelmäßigen Austausch mit dem Tourismusverein, mit Fokus auf relevante Themen, wie z. B. Sammlung von besten Praktiken, Informationsarbeit, Einkauf und Wertschätzung von regionalen Produkten bzw. Kreisläufen, Reduktion des Wasserverbrauchs, Müllvermeidung sowie Informations- und Sensibilisierungsarbeit für Gäste.

Energieeinsparungen (MWh/anno)	Auswirkungen bereits bei dem Ziel TER – 01 berücksichtigt
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES – 02 und RES 03 berücksichtigt
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Auswirkungen bereits bei dem Ziel TER – 01 berücksichtigt

<b>Beteiligte Akteure</b>	HGV, Tourismusverein, IDM				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Landesförderung - Vorhaben in den Bereichen Energie, Umwelt- und Klimaschutz				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Entwicklung des Endenergie- und Wasserverbrauchs im Dienstleistungsbereich; Anzahl der Beherbergungsbetriebe, die Energieeffizienzmaßnahmen planen und umsetzen; Anzahl der Unternehmen, die Nachhaltigkeit als Teil ihrer Unternehmensidentität/Corporate Identity kommunizieren				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL PROD - 01

## Energieeffiziente Industrie und Produzierendes Gewerbe

SECAP-Bereich	(4) PRODUZIERENDES GEWERBE
Interventionsbereich	Energieeffizienz
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Übergemeindliche Institutionen bzw. Interessensvertretungen, Gemeindeausschuss, Bauamt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

**Bereits durchgeführte Interventionen**

Laut dem Klimaplan Südtirol 2040 werden Betriebe mit energieintensiven Anlagen oder hohen jährlichen thermischen Energiebedarf ein Energieaudit gemäß EN 16247 oder dem Standard KlimaFactory unterziehen. Die Landesregierung entwickelt ein Förderprogramm für Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und zum Umstieg auf erneuerbare Energien. Vorangeschaltet wird ein Beratungsprozess und abgeschlossen wird die Umsetzung mit einer Zertifizierung (Klimaplan Südtirol 240 - S. 58, Version Juli 2023).

Für Industrie und produzierendes Gewerbe wurden folgende Mitigationsziele definiert:

- Der Energieverbrauch soll bis 2030 durch Effizienzsteigerungen um 20% verringert werden,
- Der Anteil der Energie aus fossilen Quellen um 30% verringert werden,
- Bis 2037 ist der Einsatz fossiler Energieträger auf 15% des Niveaus von 2019 zu reduzieren und bis 2040 ist die Klimaneutralität zu erreichen.

Produzierende Gewerbe sollen unterstützt werden um eine signifikante Reduktion des Verbrauchs fossiler Brennstoffe, durch Effizienzsteigerungen und den Ersatz erneuerbaren Energieträgern, zu gewährleisten.

**Kurze Beschreibung**

• **Aktualisierung der kommunalen Vorschriften (Aktion PROD – 01.1):** Die Gemeinde greift in die Bauordnung ein, um die Genehmigung und die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen im produzierenden Gewerbe zu beschleunigen. Dieser Prozess findet im Rahmen der Ausarbeitung des Gemeindeentwicklungsprogramms für Raum und Landschaft statt.

• **Energieaudit für produzierendes Gewerbe (Aktion PROD – 01.2):** Die Gemeinde fördert die Durchführung von Energieaudits der Gebäude/Anlagen und der Betriebsprozesse gemäß EN 16247 oder dem Standard KlimaFactory

• **Information und Sensibilisierung zum Thema Energieeffizienz im produzierenden Gewerbe (Aktion PROD – 01.3):** Die Gemeinde wird Informationskampagnen über die Möglichkeiten und beste Verfahren zur Steigerung der Energieeffizienz im produzierenden Gewerbe organisieren.

• **Betriebliches Mobilitätsmanagement im produzierenden Gewerbe (Aktion PROD – 01.4):** Die Gemeinde fördert die Umsetzung von Aktionen zur nachhaltigen Gestaltung der Arbeitswege durch

Bike-Sharing, Carsharing und weitere Initiativen zum nachhaltigen betrieblichen Mobilitätsmanagement. Zusätzliche Initiativen sind die Förderungen für den SüdtirolPass für Mitarbeiter und die Arbeitszeiten an die der öffentliche Mobilität anpassen.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<b>10.873,7 MWh bis 2030</b>
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>2.734,9 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>
<b>Beteiligte Akteure</b>	SEV, Gemeinde, Betriebe und lokale Verbände
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen

**Indikatoren für Überwachung**      Entwicklung des Endenergieverbrauchs im Produktionsbereich, Anzahl der Unternehmen, die Energieeffizienzmaßnahmen planen und umsetzen, Anzahl der Unternehmen, die Nachhaltigkeit als Teil ihrer Unternehmensidentität/Corporate Identity kommunizieren

Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	

## ZIEL PROD - 02

## Nachhaltige Industrie und Produzierendes Gewerbe

SECAP-Bereich	(4) PRODUZIERENDES GEWERBE
Interventionsbereich	Energieeffizienz
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Übergemeindliche Institutionen bzw. Interessensvertretungen, Gemeindeausschuss, Bauamt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	-

## Kurze Beschreibung

Die Gemeinde regt Initiativen zur Förderung von höheren Nachhaltigkeitsstandards im produzierenden Gewerbe an. Es werden die folgenden Aktionen durchgeführt:

- **Konzept für die Entwicklung eines "nachhaltigen Wirtschaftsraums" im Gemeindegebiet (Aktion PROD – 02.1):** Die Gemeinde erarbeitet ein Konzept für die Entwicklung eines "nachhaltigen Wirtschaftsraums" zur Ansiedlung bzw. Konsolidierung von nachhaltigen, zukunftsorientierten und umweltfreundlichen Unternehmen im Gemeindegebiet.
- **Förderung an der Teilnahme an einem Programm zur Nachhaltigkeitszertifizierung für Produktionsunternehmen (Aktion PROD – 02.2):** Die Gemeinde leistet Informationsarbeit, um die Teilnahme von lokalen Produktionsunternehmen an einem Programm zur Nachhaltigkeitszertifizierung zu fördern (z.B. nach dem Modell EMAS 3 und/oder Ökoprofit).

Energieeinsparungen (MWh/anno)	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PROD – 01 berücksichtigt				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES – 02 und RES 03 berücksichtigt				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PROD – 01 berücksichtigt				
Beteiligte Akteure	Gemeinde, Betriebe, Vereine, KlimaHaus – Agentur				
Finanzierungsmöglichkeiten	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen				
Indikatoren für Überwachung	Anzahl der Unternehmen, die an einem Nachhaltigkeitsprogramm teilnehmen; Anzahl der Unternehmen mit Nachhaltigkeitszertifizierung				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL LAND - 01					
Klimaschutz in der Landwirtschaft					
SECAP-Bereich	(6) LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT				
Interventionsbereich	Energieeffizienz, Dekarbonisierung				
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen				
Zuständige Stelle / Person	Übergemeindliche Institutionen und Interessensvertretungen, Gemeindeausschuss, Landwirtschafts-ReferentIn				
Umsetzungszeitraum	2022 - 2025				
	Für die Landwirtschaft wurden im Klimaplan Südtirol 2040 (s. 53, Version Juli 2023) folgende Mitigationsziele definiert:				
Bereits durchgeführte Interventionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Landwirtschaft soll die Emission ihrer Treibhausgase bis 2030 um 10% (optimal 15%) reduzieren und bis 2040 um 40%, gemessen an den Werten von 2019.</li> <li>▪ Im Bereich erneuerbare Energien soll die Landwirtschaft zusätzlich zu den bestehenden Anlagen bis 2040 eine Nettoproduktion von 500 MW generieren. Dazu braucht es eine unmittelbare Anpassung der rechtlichen Rahmenbedingungen für Agrophotovoltaik bis 2025.</li> </ul>				
Kurze Beschreibung	<p>In Zusammenarbeit mit der Abteilung Innovation und Energie des Südtiroler Bauernbunds SBB regt die Gemeinde Initiativen zur energetischen Optimierung und zu CO<sub>2</sub>-reduzierenden Maßnahmen der landwirtschaftlichen Betriebe an. Dazu gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks von Seiten der landwirtschaftlichen Betriebe (Aktion LAND – 01.1):</b> Die Gemeinde fördert die lokalen landwirtschaftlichen Betriebe auf, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu berechnen, um die wichtigsten Emissionsquellen zu ermitteln. Dabei werden sowohl die Betriebsgebäude als auch die Betriebsprozesse berücksichtigt.</li> <li>• <b>Aktivierung von Best Practices aus dem Projekt „InnoEnergie“ (Aktion LAND – 01.2):</b> Die Gemeinde fördert die lokalen landwirtschaftlichen Betriebe auf eine spezifische Beratung zum Thema Energie und Energieeffizienz in Zusammenarbeit mit der Abteilung Innovation &amp; Energie des Südtiroler Bauernbunds SBB zu unterziehen. Mehrere Informationen erhalten Sie unter: <a href="https://www.sbb.it/de/service/energie-suedtirol/innoenergie">https://www.sbb.it/de/service/energie-suedtirol/innoenergie</a>.</li> </ul>				
Energieeinsparungen (MWh/anno)	121,4 MWh bis 2030				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	69,7 t CO <sub>2</sub> bis 2030				
Beteiligte Akteure	Landwirte, Südtiroler Bauernbund, Gemeinde, zuständige Landesämter und -einrichtungen.				
Finanzierungsmöglichkeiten	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen				
Indikatoren für Überwachung	Anzahl der Informations- und Sensibilisierungsveranstaltungen, Anzahl Artikel zum Thema im Gemeindeblatt, Anzahl der Betriebe, die Energieeffizienzprojekte durchführen, Anzahl der neu installierten PV-Anlagen, Anzahl der ausgetauschten Wasserpumpen				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL MOB – 01	
Nachhaltige Mobilitätsplanung	
SECAP-Bereich	(5) MOBILITÄT
Interventionsbereich	Förderung sanfter Mobilität
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	BürgermeisterIn, Gemeindeausschuss, Technisches Amt
2022 - 2030	2022 - 2030

#### Bereits durchgeführte Interventionen

Laut Klimaplan Südtirol 2040 sollen für den Bereich Mobilität die folgenden Ziele auf Landesebene verfolgt werden:

- Erhöhung der genutzten (nicht der angebotenen) Personenkilometer im öffentlichen Personennahverkehr um 70% bis 2030 und Verdoppelung der genutzten Personenkilometer bis 2037
- Reduktion des motorisierten Individualverkehrs um 40%
- Erhöhung des Anteils der emissionsfreien Fahrzeuge bei den Neuzulassungen auf 50% bis 2030 und auf 100 % bis 2035
- Erhöhung des Anteils der mit der Bahn anreisenden Gäste auf 25% nach Inbetriebnahme des BBT und auf 35% bis 2037.
- Reduktion von Treibhausgasemissionen des konventionell betriebenen Schwerverkehrs im Transit und im Quell-Zielverkehr um >35 % bis 2030 und um nahe 100 % bis 2037, immer bezogen auf das Jahr 2019.

Die Gemeinde verfolgt eine aktive Politik zur Förderung der nachhaltigen Mobilität mit integrierten Maßnahmen, die derzeit umgesetzt werden.

#### Kurze Beschreibung

- **Erarbeitung eines Mobilitäts- und Erreichbarkeitskonzept in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden (Aktion MOB – 01.1):** Die Gemeinde hat bereits eine Studie bez. dem Mobilitätskonzept erstellt welches nun umgesetzt wird. Das Mobilitäts- und Erreichbarkeitskonzept wurde gemeinsam mit den Nachbargemeinden erarbeitet. Dieses ist bei der Erstellung des Gemeindeentwicklungsprogramms verpflichtend und es werden die strategische Ausrichtung, die Ziele und Maßnahmen und der Zeitplan für die Verkehrsvermeidung und Verkehrsverlagerung im Gemeindegebiet festgelegt (Weitere Informationen unter <https://natur-raum.provinz.bz.it/de/mobilitat-und-erreichbarkeit>).
- **Förderung der Elektromobilität durch Installation neuer Ladestationen im Gemeindegebiet (Aktion MOB – 01.2):** Die Gemeinde fördert die Elektromobilität durch die Installation neuer Ladestationen im Gemeindegebiet.
- **Ausweitung des bestehenden Leitsystems für Fußgänger\*innen und Radfahrer\*innen (Aktion MOB – 01.3):** Die Gemeinde wird die bestehenden Leitsysteme für FußgängerInnen und RadfahrerInnen ausweiten. Dies soll sich auch auf Wander- und Radwege im Naturpark beziehen.
- **Verkehrsberuhigung entlang der Hauptachsen (Aktion MOB – 01.4):** Die Gemeinde wird Maßnahmen ergreifen, um den Verkehr auf den Hauptverkehrsstraßen zu reduzieren und/oder zu kontrollieren.

• **Einführung von Tempo 40 im gesamten Siedlungsgebiet (Aktion MOB – 01.5):** Die Gemeinde ergreift Initiativen, um Tempo 40 im gesamten Siedlungsgebiet einzuführen.

• **Durchführung von Maßnahmen zur Optimierung der Arbeitswege (Mitfahrbörse, Umsteigeknoten, Auffangparkplätze, ...) (Aktion MOB – 01.6):** Die Durchführung von Maßnahmen zur Optimierung der Arbeitswege seitens der Gemeinde beinhaltet die Umsetzung verschiedener Initiativen, um den Arbeitsweg für Pendler effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten.

• **Umfahrungsstraße Corvara - Colfosco (Aktion MOB – 01.7):** Der Bau der Umfahrungsstraße verbessert die Lebensqualität der Anwohner und reduziert die Umweltbelastung im Dorfzentrum.

• **Weitere Aktionen zur Förderung einer sanften Mobilität im Gemeindegebiet (Aktion MOB – 01.8):** Die Gemeinde ergreift weitere Maßnahmen, um eine sanfte Mobilität im Gemeindegebiet zu gewährleisten. Diese wären:

- Bereitstellung von Fahrplanauskünften (Planung Hin- und Rückfahrt mit ÖV).
- Lösung für die Problematik der Passstraßennutzung
- Angebot einer Mitfahrgelegenheits-Plattform (z.B. Teilnahme am Projekt Ummadam oder ähnliche Apps.)
- Bewerbung des Wettbewerbes „Südtirol radelt“.
- Anschaffung neuer, den heutigen Standards entsprechende Fahrradabstellanlagen.
- Ausarbeitung eines Bike-Sharing Systems in Zusammenarbeit mit den umliegenden Gemeinden.
- Erweiterung des Carsharing-Angebots durch die Eröffnung eines (oder mehreren) lokalen Standortes.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<b>3.008,2 MWh bis 2030</b>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>810,1 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Gemeinde, zuständige Landesämter, Nachbargemeinden, Südtiroler Transportstrukturen AG STA Green Mobility, Schulen, Bezirksgemeinschaft, LEADER				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderungen				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl der Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Stromverbrauch im Mobilitätsbereich, Anzahl der teilnehmenden Personen an einer Mitfahrbörse, Nutzer*innen-Daten Carsharing, Teilnehmer*innen am Fahrrad-Wettbewerb				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL MOB – 03	
Förderung der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	
SECAP-Bereich	(5) MOBILITÄT
Interventionsbereich	Dekarbonisierung, Förderung sanfter Mobilität
Politische Instrumente	Bauordnung und integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Zuständige Landesämter, STA, BürgermeisterIn, Gemeindeausschuss, Technisches Amt
Umsetzungszeitraum	2022 -2030
Bereits durchgeführte Interventionen	<p>Laut Klimaplan Südtirol 2040 sollen für den Bereich Mobilität die folgenden Ziele auf Landesebene verfolgt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erhöhung der genutzten (nicht der angebotenen) Personenkilometer im öffentlichen Personennahverkehr um 70% bis 2030 und Verdoppelung der genutzten Personenkilometer bis 2037</li> <li>▪ Reduktion des motorisierten Individualverkehrs um 40% Erhöhung des Anteils der emissionsfreien Fahrzeuge bei den Neuzulassungen auf 50% bis 2030 und auf 100 % bis 2035 (S. 38, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)</li> <li>▪ Erhöhung des Anteils der mit der Bahn anreisenden Gäste auf 25% nach Inbetriebnahme des BBT und auf 35% bis 2037.</li> <li>▪ Reduktion von Treibhausgasemissionen des konventionell betriebenen Schwerverkehrs im Transit und im Quell–Zielverkehr um &gt;35 % bis 2030 und um nahe 100 % bis 2037, immer bezogen auf das Jahr 2019. (S. 37, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023).</li> </ul>

#### Kurze Beschreibung

• **Bewertung der Machbarkeit von Maßnahmen zur Optimierung der öffentlichen Verkehrsdienste in Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern (Aktion MOB - 03.1):** In Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern bewertet die Gemeinde die Machbarkeit möglicher Maßnahmen zur Optimierung der Angebote der öffentlichen Verkehrsmittel. Dazu gehören die folgenden Themen:

- Umstellung der öffentlichen Verkehrsmittel auf Strom und Wasserstoff zur Reduzierung von Abgasen und zur Förderung von Green Mobility.
- Erhöhung des Stundentakts

• **Eisenbahninfrastruktur: Ausbau der zweispurigen Bahnlinie im Pustertal, Riggertalschleife (Aktion MOB- 03.2):** Die Gemeinde begrüßt das Projekt der Riggertalschleife, das die direkte Verbindung der Pustertaler Bahnlinie mit der Brennerbahn in Brixen vorsieht und somit die Notwendigkeit eines Richtungswechsels in Franzensfeste vermeidet.

Es ist zu erwarten, dass der Treibstoffverbrauch der öffentlichen Verkehrsmittel bei einer verstärkten Nutzung ansteigt. Aus diesem Grund haben die erwarteten Einsparungen einen negativen Wert, der

sich jedoch positiv auswirkt, wenn dieser mit einer Reduzierung des Individualverkehrs verbunden ist.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<b>-1.454,3 MWh bis 2030<sup>13</sup></b>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>692,9 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Gemeinde, Bauamt, Südtiroler Transportstrukturen AG (STA), Amt für Personennahverkehr, Landesämter				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Landesförderungen, Staatliche Fördermittel, Eigenmittel der Gemeinde				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl der Entwertungen, Anzahl der Fahrten mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Entwicklung des Nutzungsgrads der öffentlichen Verkehrsmittel.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				

<sup>13</sup> Ein negativer Wert bei der Verbrauchsreduktion bedeutet eine Zunahme des Endenergieverbrauchs.

## ZIEL MOB – 04

## Förderung der Fahrradmobilität

SECAP-Bereich	(5) MOBILITÄT
Interventionsbereich	Fahrradmobilität
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Bezirksgemeinschaft Pustertal, Zuständige Landesämter, STA, BürgermeisterIn, Gemeindeausschuss, Technisches Amt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

**Bereits durchgeführte Interventionen**

Seit 2011 führt die Bezirksgemeinschaft Pustertal das übergemeindliche Radwegenetz des Pustertals. Seit 2022 werden Maßnahmen zur Verbesserung der Radwege unter Berücksichtigung der im Landesplan für nachhaltige Mobilität bzw. im Fahrradmobilitätsplan Südtirols festgelegten Ziele und Strategien umgesetzt. Sowohl die laufende Instandhaltung und Sanierung der bestehenden Radwege als auch der Ausbau von neuen Teilstücken fällt damit in den Zuständigkeitsbereich der Bezirksgemeinschaft. Beides passiert auf Grundlage eines einheitlichen Konzeptes und im Hinblick auf Priorität und Dringlichkeit. Die Sicherheit auf den Wegen steht immer an höchster Stelle.

**Kurze Beschreibung**
**• Erarbeitung eines Fahrradmobilitätsplanes (Aktion MOB - 04.1):**

Die Gemeinde erarbeitet ein Fahrradmobilitätsplan in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden mit spezifischen Initiativen und Projekten zur Förderung der Fahrradmobilität. Dazu gehören die folgenden Themen:

- Ausbau und Instandhaltung des innerörtlichen Radwegenetzes.
- Anschaffung neuer, den heutigen Standards entsprechende Fahrradabstellanlagen.
- Ausbau eines Bike-Sharing Systems in Zusammenarbeit mit den umliegenden Gemeinden.
- Verbesserung der Straßenbeschilderung und Sicherung der Radwege, v.a. im Bereich Bahnhof und Dorfzentrum.
- Sensibilisierungsarbeit für die Förderung der Radmobilität bei der Bevölkerung, in Schulen usw.
- Bekanntmachung von Initiativen zur Förderung des Radverkehrs (z.B. Fahrradwettbewerb „Südtirol radelt und/oder Europäischen Mobilitätswoche).

**Weitere Aktionen zur Förderung der Fahrradmobilität: (Aktion MOB - 04.2):** Die Gemeinde ergreift weitere Maßnahmen, um eine sanfte Mobilität im Gemeindegebiet zu gewährleisten. Diese wären:

- Bereitstellung von Fahrplanauskünften (Planung Hin- und Rückfahrt mit ÖV).
- Bewerbung des Wettbewerbes „Südtirol radelt“.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<i>Auswirkungen bereits beim Ziel MOB – 01 berücksichtigt</i>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<i>Auswirkungen bereits beim Ziel MOB – 01 berücksichtigt</i>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Bezirksgemeinschaft Pustertal, Gemeinde, Bauamt, Südtiroler Transportstrukturen AG (STA), Amt für Personennahverkehr, Landesämter, örtliche Vereine und Organisationen, Ortschaftspolizei.				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Landesförderungen				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl der Personen, die gewöhnlich ein Fahrrad für Fahrten innerhalb der Gemeinde benutzen, Anzahl der Durchfahrten, Anzahl der mit dem Fahrrad zurückgelegte Kilometer, Anzahl der Personen, die erklären, dass sie am Wettbewerb "Südtirol radelt" teilnehmen.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL GRG - 01					
Klima- und Energieplanung					
SECAP-Bereich	(11) GEMEINDEREGELUNG				
Interventionsbereich	Energieeffizienz, Dekarbonisierung, Mitigation und Klimaschutz				
Politische Instrumente	Planungsinstrumente				
Zuständige Stelle / Person	BürgermeisterIn, Gemeindevausschuss, Technisches Amt				
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030				
Bereits durchgeführte Interventionen	Mit der Teilnahme am Projekt Klimaplan Pustertal hat die Gemeinde beschlossen, ein Energie- und Klimaplanungsinstrument mit Szenarien bis 2030 zu entwickeln, dessen Umsetzung dazu beiträgt, das Ziel der Klimaneutralität auf Landesebene innerhalb 2040 zu erreichen.				
Kurze Beschreibung	<p>• <b>Klimaplan: fortlaufende Umsetzung und Monitoring (Aktion GRG – 01.1):</b> Die Gemeinde bemüht sich, bei entsprechender Finanzierung durch die EU, Italien oder der Provinz, die in diesem Aktionsplan aufgeführten Aktionen schrittweise umzusetzen und den Stand der Umsetzung regelmäßig (mindestens alle zwei Jahre) zu überwachen und darüber zu berichten.</p> <p>Das Monitoring kann im Rahmen eines gemeindeübergreifenden Projektes und in Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft Pustertal erfolgen.</p>				
Energieeinsparungen (MWh/anno)	Auswirkungen bereits bei den einzelnen Aktionen berücksichtigt				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Auswirkungen bereits bei den einzelnen Aktionen berücksichtigt				
Beteiligte Akteure	Bezirksgemeinschaft Pustertal, Nachbargemeinden				
Finanzierungsmöglichkeiten	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderung				
Indikatoren für Überwachung	Quantitatives und Qualitatives Monitoring in den vorgesehenen Fristen und Bewertung des Resultats, Trend des Verbrauchs fossiler Energieträger, Trend der CO <sub>2</sub> - Emissionen				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL GRG - 02	
Nachhaltige Raumplanung und Raumordnung	
SECAP-Bereich	(11) GEMEINDEREGELUNG
Interventionsbereich	Energieeffizienz, Energie aus erneuerbaren Quellen, Nachhaltigkeit
Politische Instrumente	Planungsinstrumente
Zuständige Stelle / Person	BürgermeisterIn, Gemeindevausschuss, Technisches Amt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	<p>Das Gesetz „Raum und Landschaft“ (Landesgesetz Nr. 9 vom 10. Juli 2018) sieht für alle Gemeinden die Erstellung eines Gemeindeentwicklungsprogramms für Raum und Landschaft vor das die Raumentwicklung der Gemeinde für mindestens zehn Jahre vorgeben soll. Dies verfolgt fünf prioritäre Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Sicherung einer nachhaltigen Entwicklung</li> <li>▪ die Eindämmung von Zersiedelung und Flächenverbrauch</li> <li>▪ eine verbindlichere Planung</li> <li>▪ bürgernähere, transparentere, schnellere und einfachere Verfahren</li> <li>▪ ein künftig wieder leistbares Wohnen</li> </ul>
Kurze Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktualisierung der kommunalen Planungsinstrumente (Aktion GRG - 02.1):</b> Die Gemeinde wird die kommunalen Planungsinstrumente im Rahmen der Definition, Genehmigung und Monitoring des kommunalen Entwicklungsprogramms aktualisieren, um die neuen Landesvorschriften umzusetzen.</li> <li>• <b>Aktualisierung der kommunalen Bauvorschriften (Aktion GRG - 02.2):</b> Im Rahmen dieses Prozesses wird die Gemeinde auch die Möglichkeit einer Aktualisierung der Bauvorschriften überprüfen, um einerseits eine Vereinfachung der Verfahren vorzunehmen und andererseits bestehende Regelungen in Bezug auf die Energieeffizienz, das Klima und die Umwelt restriktiver gestalten, wie z.B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorgaben zur Nutzung erneuerbarer Energiequellen;</li> <li>▪ Vorgaben zur Bodenversiegelung;</li> <li>▪ Vorgaben zur Bepflanzung von Grünflächen (Nutzung einheimischer Bäume und Sträucher);</li> <li>▪ Vorgaben zum Einbau von Regenwassertanks</li> <li>▪ Vorgaben zum Einbau von Regenwassertanks und Installation von Digitalzählern am Regenwassertank bei Neubauten.</li> </ul> </li> </ul>
Energieeinsparungen (MWh/anno)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	<i>Nicht quantifizierbar</i>
Beteiligte Akteure	Gemeinde, Bauamt / Technisches Amt, Landesbehörde, Amt für Wildbachverbauung, externe Techniker
Finanzierungsmöglichkeiten	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderung

<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Laufenden Anpassung an gesetzliche Vorgaben und wissenschaftliche Erkenntnisse, Entwicklung der Siedlungsfläche, neue Energieerzeugungsanlagen aus erneuerbaren Quellen, Verbrauch des Gebäudebestands, Gesamtnutzfläche von Neubau/Renovierung nach höheren Energiekriterien.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL IuS- 01						
Nachhaltige Verhaltensänderung in den öffentlichen Ämtern						
SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG					
Interventionsbereich	Verhaltenswechsel, Energieeffizienz, Dekarbonisierung					
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen					
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss					
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030					
Bereits durchgeführte Interventionen	Mit dem Beitritt zum Programm KlimaGemeinde wurde innerhalb der Gemeinde eine Arbeitsgruppe für Energie- und Nachhaltigkeit gebildet.					
Kurze Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interne Sensibilisierungs- und Informationskampagne zur Förderung der Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern (Aktion IuS – 01.1):</b> Die Gemeinde organisiert und finanziert interne Sensibilisierung- und Informationskampagnen, fördert die jährliche Teilnahme an Fortbildungskursen für Gemeindemitarbeiter*innen, um den Wissensstand über Energie-, Klima- und Umweltfragen zu erhöhen und somit Überlegungen zur Nachhaltigkeit und zum Energiesparen in die täglichen Aktivitäten der Gemeinde mit einzubeziehen.</li> <li>• <b>Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeiter*innen (Aktion IuS – 01.2):</b> Die Gemeinde fördert auch interne Initiativen zugunsten einer nachhaltigen Mobilität der Mitarbeiter*innen durch die Rationalisierung der Außendienste, die Förderung von Fahrgemeinschaften, die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel und nicht motorisierte Verkehrsmittel.</li> </ul>					
Energieeinsparungen (MWh/anno)	Nicht quantifizierbar					
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Nicht quantifizierbar					
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Nicht quantifizierbar					
Beteiligte Akteure	Gemeindeausschuss, Mitarbeitende der Gemeinde					
Finanzierungsmöglichkeiten	Interne Ressourcen der Gemeinde					
Indikatoren zur Überwachung	Anzahl der internen Initiativen, Anzahl der Mitarbeiter*innen, die an Kampagnen teilnehmen, Anzahl der Mitarbeiter*innen, die an Schulungen teilnehmen, jährliche Ausgaben für Fortbildungskurse.					
Stand der Umsetzung	<table border="1"> <tr> <td>NICHT BEGONNEN</td> <td>GEPLANT</td> <td>BEGONNEN</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">LAUFEND</td> <td>ABGESCHLOSSEN</td> </tr> </table>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN		
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Nein</span>					

ZIEL IuS- 02	
Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Energie und Klima	
SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG
Interventionsbereich	Öffentlichkeitsarbeit
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	Die Gemeinde hat bereits mehrere regelmäßige Informations- und Sensibilisierungsiniciativen durchgeführt. Artikel mit Tipps werden regelmäßig im Gemeindeblatt veröffentlicht. Die Gemeinde organisiert öffentliche Veranstaltungen, um die Bürger*innen über aktuelle Energie-, Klima- und Umweltfragen zu informieren und sie dafür zu sensibilisieren.
Kurze Beschreibung	<p>Um die Bevölkerung über Umweltthemen zu informieren und sie für ein klimafreundliches Verhalten zu sensibilisieren, bieten sich mehrere Möglichkeiten von Seiten der Gemeinde an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Regelmäßige Berichterstattung im Gemeindeblatt (Aktion IuS – 02.1)</b></li> <li>• <b>Aktive Kommunikation und Berichterstattung im Gemeinde-Informationsblatt über aktuelle und relevante Energie, Klima- und Umweltfragen (Aktion IuS – 02.2)</b></li> <li>• <b>Informationen zum Thema „Klima und Energie“ über die Gemeindehomepage (Aktion IuS – 02.3)</b></li> <li>• <b>Klimaschutzbroschüre, Broschüre über Mobilität und Verkehrssicherheit, Müllfibel (Aktion IuS – 02.4)</b></li> <li>• <b>Aktive Kommunikationskampagne über die 17 Zielen für eine nachhaltige Entwicklung (Aktion IuS – 02.5):</b> Es wird eine aktive Kommunikationskampagne über die 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals-SDGs), gestartet und vorangetrieben.</li> <li>• <b>Müllsammelaktionen (Aktion IuS – 02.6)</b></li> <li>• <b>Informationsveranstaltungen mit Expert*innen (Aktion IuS – 02.7)</b></li> <li>• <b>Angebot von Beratungsstunden durch einen/eine von der Bezirks-gemeinschaft Pustertal beauftragten Energieberater*In (Aktion IuS – 02.8)</b></li> <li>• <b>Ökologischer Fußabdruckrechner (Aktion IuS – 02.9)</b></li> <li>• <b>Lokale Kreisläufe initiieren und fördern (Aktion IuS – 02.10)</b></li> </ul>
Energieeinsparungen (MWh/anno)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	<i>Nicht quantifizierbar</i>

<b>Beteiligte Akteure</b>	Bezirksgemeinschaft Pustertal , Bildungsausschuss, lokale Vereine, lokale Medien, externe Experten				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderungen				
<b>Indikatoren zur Überwachung</b>	Anzahl Veranstaltungen, Schreiben, Pressemitteilungen, Beteiligung Informations- und Sensibilisierungskampagnen				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL IuS - 03

## Sensibilisierungs- und Informationskampagnen in Bildungseinrichtungen

SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG
Interventionsbereich	Aktiver Einbezug der Bevölkerung
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	-

Die Gemeinde erkennt die Rolle der Bildungseinrichtungen bei der Förderung und Konsolidierung einer immer stärkeren Kultur der Nachhaltigkeit und des Respekts für das Klima und die Umwelt an. Die Gemeinde wird die Umsetzung der folgenden Aktionen begleiten.

## Kurze Beschreibung

- **Einbindung der Bildungseinrichtungen bei der Planung und Umsetzung von Klimaschutz-Initiativen (Aktion IuS – 03.1):** Von Seiten der Schulleitung besteht die Bereitschaft, Initiativen, welche auf Gemeindeebene gestartet werden, auch in der Schule zu bearbeiten und diese als Kommunikationsplattform zu nutzen. Über die SchülerInnen können Familien sehr gut erreicht werden. Bei der Planung und Umsetzung von Klimaschutz-Initiativen werden somit auch Möglichkeiten zur Einbindung der Schulen mitberücksichtigt.

- **Umsetzung von Umweltprojekten in der Schule (Aktion IuS – 03.2):** Um die Bevölkerung über Umweltthemen zu informieren und sie für ein klimafreundliches Verhalten langfristig zu sensibilisieren, fördert die Gemeinde die Durchführung von Schulprojekten. Diese Projekte sind: z.B. Projekte der Landesagentur für Umwelt (Weitere Infos unter: <https://umwelt.provinz.bz.it/projekte/umweltbildung.asp>).

- **Nachhaltige Mobilität in den Bildungseinrichtungen (Aktion IuS – 03.3):** Auch über Aktionen im Rahmen des schulischen Mobilitätsmanagements werden den SchülerInnen und Kindergartenkindern Klimaschutzmaßnahmen vor allem im Bereich der Mobilität spielerisch und praktisch nähergebracht.

- **Mehrwegtrinkflaschen statt Plastikflaschen (Aktion IuS – 03.4):** Die Gemeinde wird auch Mehrwegtrinkflaschen mit dem Logo der Gemeinde statt Plastikflaschen und/oder Plastikbecher an Schulen verteilen.

Energieeinsparungen (MWh/anno)	Nicht quantifizierbar
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Nicht quantifizierbar
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Nicht quantifizierbar

<b>Beteiligte Akteure</b>	Bezirksgemeinschaft Pustertal, Bildungsausschuss, Schulen, Umweltagentur, Lokale Vereine, lokale Medien, externe Experten				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl teilnehmender Schulen und Klassen, Anzahl beteiligter Schüler*innen, Anzahl beteiligter Familien, Anzahl geschulter Lehrpersonen, Anzahl durchgeführter Projekte und Veranstaltungen, Teilnahme an Umweltveranstaltungen, Anzahl der Kooperationen mit externen Organisationen, Reduzierung des Ressourcenverbrauchs in der Schule.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL IuS- 04

## Sensibilisierung und Information für Bürger\*innen und Gäste

SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG
Interventionsbereich	Aktiver Einbezug der Bürger*innen und Gäste
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss
Umsetzungszeitraum	2022 -2030
Bereits durchgeführte Interventionen	-

Die Gemeinde sieht es als wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, dass lokale Produkte und vorhandene natürliche Ressourcen im täglichen Konsum verstärkt genutzt werden. Diese Aktion muss sich sowohl an die Bürger\*innen als auch an die Gäste richten. Die geplanten Maßnahmen fallen größtenteils in die Zuständigkeit übergemeindlicher Institutionen bzw. Interessensvertretungen. Die Gemeinde wird die Umsetzung der Maßnahmen begleiten.

• **Einführung eines Monitoringsystems für den Tourismussektor in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden (Aktion IuS - 04.1):**

Die Gemeinde unterstützt die Implementierung eines Monitoring-Systems, das auf Schlüsselindikatoren (KPI) basiert, um die Nachhaltigkeitsperformance des Tourismussektors zu bewerten. Dieses System wird es ermöglichen, relevante Daten zu sammeln und die Entwicklung im Tourismus zu analysieren, was zu fundierteren Entscheidungen und einem nachhaltigeren Wachstum führen wird.

## Kurze Beschreibung

• **Informationsarbeit zum Thema Energieeffizienz (Aktion IuS – 04.2):** Im Tourismussektor wird die Gemeinde Informationsmaßnahmen über die aktuellen Möglichkeiten und Potentiale hinsichtlich Energieeffizienz vorantreiben, mit dem Ziel, große Betriebe auf dem Gemeindegebiet zu sensibilisieren und diese zur Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen zu aktivieren.

• **Informationsmaterial über die Qualität des örtlichen Trinkwassers (Aktion IuS – 04.3):** Zum Thema der nachhaltigen Nutzung von Ressourcen stellt die Aufwertung und Verwendung des eigenen Trinkwassers eine konkrete Handlungsmöglichkeit im Haushalt, in der Landwirtschaft, in Tourismus und in der Gastronomie dar. Folgende Schritte können in dieser Aktion umgesetzt werden:

- Beschreibung der Qualität des Trinkwassers
- Kennzeichnung der öffentlichen Brunnen mit Trinkwasserqualität
- Informationsblatt

- Gemeinsame Aktion mit Landwirtschaft; z.B. Verteilung von Mehrwegflaschen an Erntehelfer/Innen
- Gemeinsame Aktion mit Gastronomie / Tourismusverband, z.B. beschriftete Karaffen in denen das Wasser angeboten wird.
- Verkauf der Karaffen auch an Haushalte
- Wiederinbetriebnahme der Fernwartung und Visualisierung

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Amt für Energie und Klimaschutz, Experte, Tourismusverein, IDM, Bezirksgemeinschaft Pustertal, HGv, SBB, Schulen, Forschungseinrichtungen, zuständige Landesämter und Landeseinrichtungen, Kompetenzstellen.				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Interne Ressourcen der Gemeinde, Landesförderungen				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Anzahl der Informations- und Sensibilisierungskampagnen zum Thema nachhaltiger Tourismus und rationelle und nachhaltige Ressourcennutzung; Anzahl der beteiligten Personen; Anzahl der Unternehmen, die kommunizieren, Klimaschutzmaßnahmen umzusetzen; Kategorien von Klimaschutzmaßnahmen, die von Tourismusunternehmen implementiert werden.				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

ZIEL IuS- 05											
Bezirkswertes Kompetenzzentrum für Klimaschutzthemen											
SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG										
Interventionsbereich	Dekarbonisierung und Energieeffizienz										
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen										
Zuständige Stelle / Person	Bezirksgemeinschaft Pustertal und Kompetenzzentrum Klima des Regional Managements LAG Pustertal										
Umsetzungszeitraum	2023 – 2030										
Bereits durchgeführte Interventionen	Im Regional Management LAG Pustertal ist 2022 das Kompetenzzentrum Klima ins Leben gerufen worden, das im Auftrag der Bezirksgemeinschaft Pustertal das Management des bezirkswerten Vorhabens „Begleitung Erstellung Klimaschutzpläne“ durchführt und den Aufbau der „Klima.Energie.Region Pustertal – KER“ betreut, einschließlich der Lancierung von ersten spezifischen Initiativen zu einzelnen Klimaschutz-Detailthemen.										
Kurze Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aufbau und Weiterentwicklung eines bezirkswerten Kompetenzzentrums Klima und Energie mit Schwerpunkt Klimaschutz (Aktion IuS - 05.1):</b> Die zukünftige Rolle und die zukünftigen Aufgaben des Kompetenzzentrums als Anlauf- und Vernetzungsstelle im Bereich Klimaschutz und Energie für die lokalen Akteure wie Gemeinden sind noch festzulegen. Die Gemeinde wird den Aufbau und die Weiterentwicklung des Kompetenzzentrums im Rahmen ihrer Möglichkeiten und Bedürfnisse mitunterstützen (siehe auch ANP - 15).</li> </ul>										
Energieeinsparungen (MWh/anno)	Nicht quantifizierbar										
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Nicht quantifizierbar										
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Nicht quantifizierbar										
Beteiligte Akteure	Bezirksgemeinschaft, Regional Management LAG Pustertal, Landesagentur für Energie und Klima, Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, weitere Facheinrichtungen und -personen, relevante Interessensvertretungen und Gemeinden										
Finanzierungsmöglichkeiten	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen										
Indikatoren für Überwachung	Auf Basis der Angebote des Kompetenzzentrums noch festzulegen										
Stand der Umsetzung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NICHT BEGONNEN</th> <th>GEPLANT</th> <th>BEGONNEN</th> <th>LAUFEND</th> <th>ABGESCHLOSSEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">BEGONNEN</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN			BEGONNEN		
NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN							
		BEGONNEN									
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Nein</span>										

ZIEL IuS- 06	
Übergemeindliches Nachhaltigkeits- und Klima- Monitoringsystem	
SECAP-Bereich	(10) INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG
Interventionsbereich	Aktiver Einbezug der Bürger*innen und Gäste
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Zuständige Landesämter, Bezirksgemeinschaft Pustertal, Gemeindeausschuss, Nachhaltigkeit-Beauftragte(-r)
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030
Bereits durchgeführte Interventionen	-
Kurze Beschreibung	<p>Sowohl die Ursachen als auch die Auswirkungen des Klimawandels machen es erforderlich, eine ganze Reihe von Indikatoren zum Klima, Energie und zur Nachhaltigkeit bei der Ressourcennutzung ständig zu überwachen. Diese Überwachungstätigkeit muss den Bürger*innen und Gästen durch einen bewussten Umgang mit Klima-, Energie- und Umweltfragen aktiv vermittelt werden. Diese Maßnahmen können auch bei der Vorhersage und Vermeidung von Risikosituationen für Menschen beitragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bewerbung bestehender Überwachungs- und Informationsinstrumente (Aktion IuS – 06.1):</b> Die Gemeinde wird wichtige Informationen zur Bekanntmachung bestehender Überwachungs- und Informationsinstrumente auf der Gemeinde-Homepage vermitteln (Z.B. das KlimaLand Portal, das SDG-Tracker Südtirol und/oder andere fachspezifischen Webportale).</li> <li>• <b>Einführung eines gemeinsamen Nachhaltigkeits- Energie- und Klimamonitoring-Systems (Aktion IuS – 06.2):</b> Die Gemeinde regt die Notwendigkeit einer gemeinsamen Plattform zur zentralen und automatisierten Erhebung und Bereitstellung relevanter Energiedaten durch das Land in Zusammenarbeit mit lokalen Netzbetreibern und Energieversorgungsunternehmen sowie mit der Umweltagentur an. Dies dient auch zur Überwachung und Aktualisierung der Klimapläne.</li> </ul>
Energieeinsparungen (MWh/anno)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	<i>Nicht quantifizierbar</i>
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	<i>Nicht quantifizierbar</i>
Beteiligte Akteure	Landesagentur für Umwelt und Klima, Wetterdienst des Landes, Bezirksgemeinschaft Pustertal, Agentur für Energie Südtirol - KlimaHaus, Nachhaltigkeitsbeauftragte(-r)
Finanzierungsmöglichkeiten	Landesförderungen
Indikatoren für Überwachung	Anzahl der bestehenden Überwachungs- und Informationsinstrumente; Kategorie der vorhandenen / erhobenen Energiedaten
Stand der Umsetzung	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">NICHT BEGONNEN</div> <div>GEPLANT</div> <div>BEGONNEN</div> <div>LAUFEND</div> <div>ABGESCHLOSSEN</div> </div>

Mögliche Auswirkungen auf die  
Anpassung an dem Klimawandel Ja Nein**ZIEL RES - 01****Nutzung erneuerbarer Energiequellen**

SECAP-Bereich

(8) LOKALE ENERGIEERZEUGUNG AUS ERNEUERBAREN QUELLEN / (9) LOKALE WÄRME- / KÄLTEERZEUGUNG

Interventionsbereich

Energie aus erneuerbaren Quellen

Politische Instrumente

Integrierte Maßnahmen

Zuständige Stelle / Person

Gemeindeausschuss, Nachhaltigkeit-Beauftragte(-r), Technisches Amt

Umsetzungszeitraum

2022 - 2030

**Bereits durchgeführte Interventionen**

Laut Klimaplan Südtirol 2040 soll der Anteil erneuerbarer Energien von derzeit 67 Prozent bis zum Jahr 2030 auf 75 Prozent und im Jahr 2037 auf 85 Prozent steigen, um dann als nächsten Schritt die Klimaneutralität im Jahr 2040 zu erreichen. (S. 12, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023). Konsequentermaßen sollen die Kohlendioxid-Emissionen (CO<sub>2</sub>) gegenüber dem Stand von 2019 bis 2030 um 55 Prozent, bis 2037 um 70 Prozent und bis 2040 um 100 Prozent reduziert werden. (S. 12, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023).

**Kurze Beschreibung**

Die Gemeinde verpflichtet sich, im Rahmen ihrer Zuständigkeiten, Möglichkeiten und Verantwortlichkeiten und im Rahmen ihrer Fähigkeiten und Potenziale zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040 und der Zwischenziele 2030 und 2037 beizutragen. Zu diesem Zweck führt die Gemeinde folgende Maßnahmen durch:

- **Überprüfung des Potentials zur Erhöhung der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen (Aktion RES – 01.1):** Um die Erhöhung der lokalen Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen in allen Sektoren zu unterstützen, verpflichtet sich die Gemeinde eine Potentialanalyse durchzuführen, bei welcher das Potential sowie der mögliche Einsatz verschiedener innovativer Technologien zur Energiegewinnung im Detail vertieft und öffentlich aktiv kommuniziert wird.

Dazu gehören:

- Kombination Wärmepumpe und Photovoltaik
- Biomasse
- Wasserkraft
- Kleinwasserkraftwerke auf Trinkwasser- und Bewässerungsleitungen
- Agrophotovoltaik
- Geothermie
- Biogas und Biomethan

- **Einsatz innovativer Technologien bei Neubauten bzw. Sanierungen im öffentlichen Bereich (Aktion RES - 01.2):** Um die Bevölkerung zum Einsatz dieser Technologien zu sensibilisieren, nimmt die

Gemeinde eine Vorbildfunktion ein. Nach Möglichkeit wird die Gemeinde den Einsatz dieser Technologien bei Neubauten bzw. Sanierungen berücksichtigen.

<b>Energieeinsparungen (MWh/anno)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)</b>	<i>Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt</i>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Landesbehörde, Gemeindevausschuss, Gemeinderat				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Eigenmittel der Gemeinde, Landesförderungen				
<b>Indikatoren zur Überwachung</b>	Anzahl der sektoralen Analysen der Interventionspotenziale, Anzahl der Veranstaltungen und Informationsmaßnahmen für die Bevölkerung und lokale Fachleute				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL RES - 02

## Strom aus erneuerbaren Energiequellen

SECAP-Bereich	(8) LOKALE STROMERZEUGUNG
Interventionsbereich	Energie aus erneuerbaren Quellen
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss, Nachhaltigkeit-Beauftragte(-r), Technisches Amt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2030

Laut Klimaplan Südtirol 2040 ist die Elektrifizierung durch erneuerbare Energien für die Klimawende entscheidend. Zum Thema „Strom: Produktion – Speicherung – Transport“ wurden im Klimaplan 2040 strategische Ziele definiert, zu denen die Gemeinden im Rahmen ihrer Kompetenzen, Potenziale und Verantwortlichkeiten beitragen sollen. Diese sind:

**Bereits durchgeführte Interventionen**

- Innerhalb 2024 soll eine Planung für den Netzausbau und die Effizienzsteigerung bei bestehenden Anlagen abgeschlossen sein. (S. 64, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)
- Innerhalb von 2025 soll ein Konzept für die langfristig notwendigen Speicher- und Nutzungskapazitäten vorliegen. (S. 64, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)
- Bis 2030 Strom von zusätzlichen 400 MW Leistung aus Photovoltaik und bis 2037, um weitere 400 MW aufzunehmen. (S. 64, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)
- Durch das Monitoring des Stromverbrauchs (und unterstützt durch die höheren Energiepreise) soll ein Impuls gesetzt werden (Nudging), um durch Sparmaßnahmen und Effizienzsteigerung diesen bis 2030 um 20% gegenüber 2019 zu senken. (S. 66, Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023).

**Kurze Beschreibung**

Die Gemeinde verpflichtet sich, im Rahmen ihrer Zuständigkeiten, Möglichkeiten und Verantwortlichkeiten und im Rahmen ihrer Fähigkeiten und Potenziale zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040 und der Zwischenziele 2030 und 2037 beizutragen. Das allgemeine Ziel ist es, dass mindestens 50% der Nutzer des Gebietes mit zertifiziertem Ökostrom versorgt werden. Zu diesem Zweck setzt die Gemeinde die folgenden Aktionen um:

• **Förderung des Einsatzes von innovativen Technologien, Verfahren und Systemlösungen für die Erzeugung elektrischer Energie aus erneuerbaren Quellen (Aktion RES – 02.1):** Die Gemeinde fördert die Anwendung innovativer Technologien, Verfahren und Systemlösungen mit dem Ziel, eine nachhaltige, lokale und dezentrale Stromproduktion zu sichern.

• **Aktive Kommunikation des Photovoltaikpotentials (Aktion RES - 02.2):** Die Gemeinde fördert die Installation neuer Photovoltaikanlagen mit einer aktiven Kommunikation des Photovoltaik-Potenzial auf den Gebäuden im Gemeindegebiet mit dem Ziel, Privatpersonen / Kondominien und Fachleute zu informieren. Für diese Aktion können die Daten aus dem Modell von der EURAC durchgeführten Projekts SOLAR TIROL verwendet werden (<http://webgis.eurac.edu/solar-tirol/>). Dabei soll die Gemeinde eine Vorbildfunktion einnehmen..

- **Aktive Information über die Nutzung der Photovoltaik-Technologie, Fördermöglichkeit, Finanzierungsmodelle (Aktion RES – 02.3):** Gemeinsam mit lokalen Energieberatungsunternehmen werden der Bevölkerung die Informationen rund um die Nutzung von Sonnenenergie zugänglich gemacht. Die Informationen betreffen die Technologie, Fördermöglichkeit, Finanzierungsmodelle.
- **Machbarkeitsstudie und Planung zur Energieeffizienzsteigerung bestehender Anlage, die im Besitz der Gemeinde oder in Konzession sind (Aktion RES – 02.4):** Die Gemeinde wird die Möglichkeit zur Steigerung der Energieeffizienz in bestehenden Anlagen prüfen, und wird einen Aktionsplan bis 2030 festlegen.
- **Machbarkeitsstudie zur Identifizierung eines geeigneten Gebiets für die Realisierung eines gemeinsamen lokalen Batterie-Speicherkraftwerks (Aktion RES – 02.5):** Die Gemeinde führt eine Machbarkeitsstudie für die Realisierung eines gemeinsamen lokalen Batterie-Speicherkraftwerks durch. Dabei wird insbesondere die Anwendung der derzeit etablierten Technologien bewertet (die wichtigsten Stromspeichersysteme sind: chemische (Wasserstoff), elektrochemische (Batterien), elektrische (Superkondensatoren) und mechanische (Schwungräder, Druckluft- oder Wasserkraftspeicher). Gleichzeitig wird die Möglichkeit des Einsatzes innovativer, nachhaltiger und leistungsstarker Technologien (z. B. Natrium-Ionen-, Eisen-Ionen-, Festkörper-, biologische Batterien usw.) geprüft.

<b>Energieeinsparungen</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Erzeugung erneuerbarer Energie</b>	<b>416,7 MWh bis 2030</b>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>117,2 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Zuständige Landesämter, Forschungseinrichtungen, KlimaHaus Agentur, Experte, Gemeinde, lokale Energiedienstleistungsunternehmen, lokale Energieversorger und Netzbetreiber				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	GSE: Ausstellung der GO bzw. Förderung der diversen Eigenverbrauchsmodelle, Umweltgelder, Landesförderungen, Steueranreize, weiße Zertifikate				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	% Deckung des Stromverbrauchs aus erneuerbaren Quellen				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

## ZIEL RES - 03

## Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen

SECAP-Bereich	(9) LOKALE WÄRME- / KÄLTEERZEUGUNG
Interventionsbereich	Energie aus erneuerbaren Quellen
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss, Nachhaltigkeit-Beauftragte(-r), Technisches Amt
Umsetzungszeitraum	2022 - 2025

## Bereits durchgeführte Interventionen

Zum Thema „Heizen“ wurden im Klimaplan 2040 strategische Ziele definiert, zu denen die Gemeinden im Rahmen ihrer Kompetenzen, Potenziale und Verantwortlichkeiten beitragen sollen. Diese sind:

- Der Verbrauch von Öl und Gas für Heizzwecke muss bis 2030 um 60 % und bis zum Jahr 2037 um 85 % reduziert werden. Dies soll zum einen über die Reduktion des Wärmebedarfs (Reduktion 20%) und zum anderen über die Substitution von Öl und Gas durch klimaneutrale Energieträger geschehen. (S. 50 Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)

Auch zum Thema „Biomasse“ wurden im Klimaplan 2040 strategische Ziele definiert, zu denen die Gemeinden im Rahmen ihrer Kompetenzen, Potenziale und Verantwortlichkeiten beitragen sollen. Diese sind:

- Die lokale energetische Nutzung von Biomasse bis 2030 um 20% steigern
- Die Effizienz der Nutzung im gleichen Zeitraum um 20% steigern
- Durch das Monitoring des Verbrauchs bei der bisherigen Nutzung eine Einsparung von 15% zu erreichen. (S. 66 Klimaplan Südtirol 2040, Version Juli 2023)

## Kurze Beschreibung

Die Gemeinde verpflichtet sich, im Rahmen ihrer Zuständigkeiten, Möglichkeiten und Verantwortlichkeiten und im Rahmen ihrer Fähigkeiten und Potenziale zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040 und der Zwischenziele 2030 und 2037 beizutragen.

Zu diesem Zweck setzt die Gemeinde die folgenden Aktionen um:

• **Förderung des Ersatzes alter Heizsysteme durch den Einsatz von innovativen Technologien, Verfahren und Systemlösungen für die Erzeugung thermischer Energie aus erneuerbaren Quellen (Aktion RES – 03.1):**

Die Gemeinde beabsichtigt, den Ersatz alter Heizsysteme im öffentlichen, privaten, tertiären und produzierenden Sektor zu unterstützen. Dies kann nur durch den Einsatz innovativer Technologien, Verfahren und Systemlösungen gelingen, mit dem Ziel, eine nachhaltige, lokale und dezentrale Stromversorgung zu sichern.

• **Aktive Kommunikation des Interventionspotentials zur Erhöhung der lokalen Wärmeproduktion aus erneuerbaren Quellen (Aktion – RES – 03.2):**

Um die Aktivierung des Privatsektors zu unterstützen, wird die Gemeinde das Potenzial für Interventionen auf kommunaler Ebene kartieren und die Ergebnisse der Analyse veröffentlichen und aktiv nach außen kommunizieren. Diese Ergebnisse werden Privatpersonen und Fachleuten zugänglich sein, um schnell

beurteilen zu können, welche Technologien in welchem Zusammenhang im besten Fall eingesetzt werden sollten.

- **Aktive Information über den Einsatz von Wärmepumpensystemen (Aktion – RES – 03.3):** In Zusammenarbeit mit lokalen Installateuren und Unternehmen werden der Bevölkerung Informationen über die Vorteile von Wärmepumpensystemen zur Verfügung gestellt. Die Informationen betreffen die Technologie, Fördermöglichkeiten, Finanzierungsmodelle.

- **Machbarkeitsstudie für den Bau von Niedertemperatur-Fernwärme-Mikronetzen im Gemeindegebiet (Aktion – RES – 03.4):** Die Gemeinde wird eine Machbarkeitsstudie durchführen, für eine mögliche Realisierung von Niedertemperatur-Fernwärme-Mikronetzen im Gemeindegebiet.

<b>Energieeinsparungen</b>	<i>Nicht quantifizierbar</i>				
<b>Erzeugung erneuerbarer Energie</b>	<b>14.251,2 MWh bis 2030</b>				
<b>CO<sub>2</sub> Reduktion (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>6.734,5 t CO<sub>2</sub> bis 2030</b>				
<b>Beteiligte Akteure</b>	Bauamt/Gemeindeausschuss, beauftragte Bauunternehmen, lokale Energieversorger und Netzbetreiber, Zuständige Landesämter, Forschungseinrichtungen, KlimaHaus Agentur				
<b>Finanzierungsmöglichkeiten</b>	Landesförderungen, Steueranreize, weiße Zertifikate				
<b>Indikatoren für Überwachung</b>	Deckung des Wärmeverbrauchs aus erneuerbaren Quellen				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
<b>Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an dem Klimawandel</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

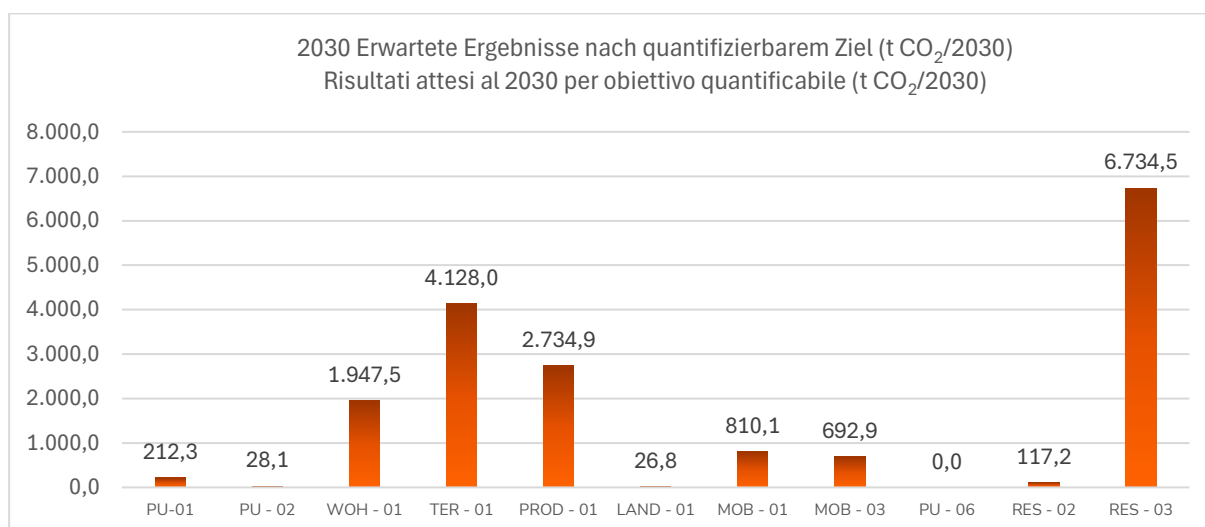
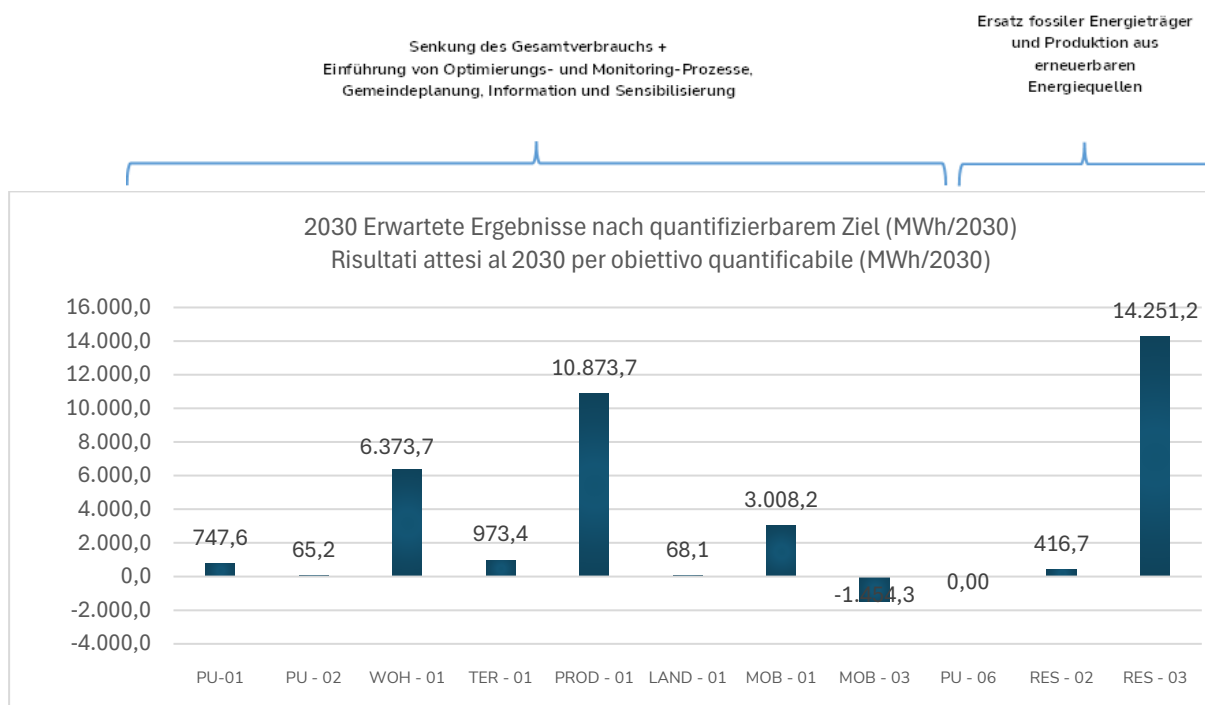
## ZIEL RES – 04

## Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft

SECAP-Bereich	(8) LOKALE ENERGIEERZEUGUNG AUS ERNEUERBAREN QUELLEN / (9) LOKALE WÄRME- / KÄLTEERZEUGUNG				
Interventionsbereich	Erneuerbare Energien				
Politische Instrumente	Integrierte Maßnahmen				
Zuständige Stelle / Person	Gemeindeausschuss, Nachhaltigkeit-Beauftragte(-r), Technisches Amt				
Umsetzungszeitraum	2022 – 2030				
Bereits durchgeführte Interventionen	Die Gründung von Energiegemeinschaften ist eine Neuerung, welche sowohl für Gemeindeverwaltungen als auch für Private eine interessante Art der autarken Energiegewinnung darstellt. Voraussetzung ist die Umsetzbarkeit und die Attraktivität aufgrund der staatlichen Vorgaben. Die Gemeindeverwaltung wird die eigenen Anlagen in dieser Gemeinschaft integrieren, wenn die gesetzlichen Vorgaben sinnvoll gestaltet werden.				
Kurze Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Überprüfung der Voraussetzungen für die Realisierung neuer PV-Anlagen auf den Dächern öffentlicher Gebäude und die Gründung von lokalen Energiegemeinschaften (Aktion RES – 04.1):</b> Die Gemeinde wird den Ausbau der Photovoltaikanlagen vorantreiben und die Möglichkeit zur Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft in die Wege leiten.</li> </ul>				
Energieeinsparungen (MWh/anno)	Nicht quantifizierbar				
Die Erzeugung erneuerbarer Energie (MWh/Jahr)	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES – 02 und RES – 03 berücksichtigt				
CO <sub>2</sub> Reduktion (t CO <sub>2</sub> )	Nicht quantifizierbar				
Beteiligte Akteure	Gemeindeausschuss, Bauamt, Energiedienstleistungsunternehmen, lokale Banken				
Finanzierungsmöglichkeiten	Umweltgelder, staatliche Förderungen, private Investitionen				
Indikatoren für Überwachung	Anzahl/Nennleistung der PV-Anlagen auf Dächern öffentlicher Gebäude, Anzahl der aktiven Energiegemeinschaften im Gemeindegebiet, Anzahl der Personen, die als Mitglieder*innen an einer Energiegemeinschaft teilnehmen				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN
Mögliche Auswirkungen auf die Anpassung an den Klimawandel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

### 6.3 2030 Erwartete Ergebnisse nach Ziel im Vergleich zu 2020

Im Folgenden werden die erwarteten Verbrauchs- und Emissionseinsparungen sowie die erwartete Steigerung der Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen nach Einzelziel dargestellt. Die Ergebnisse wurden im Vergleich zu 2020 berechnet. Die Berechnungen berücksichtigen die Bevölkerungsentwicklung bis 2030<sup>14</sup>. Ein negativer Wert bei der Reduzierung des Endenergieverbrauchs entspricht einer Zunahme des Verbrauchs.



<sup>14</sup> Quelle: ASTAT, „Die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2030 / Previsione sull'andamento demografico fino al 2030, Schriftenreihe / collana 200/2014, [https://www.provincia.bz.it/arte-cultura/biblioteche-lettura/downloads/Studio\\_Astat\\_n.\\_200.pdf](https://www.provincia.bz.it/arte-cultura/biblioteche-lettura/downloads/Studio_Astat_n._200.pdf)

Tabelle 6.3.1 - 2030 Erwartete Ziele im Vergleich zu 2020<sup>15</sup>

	Kodex	Ziele	Klimaneutral ab:	MWh	t CO <sub>2</sub>
Senkung und Dekarbonisierung des Endenergieverbrauchs	PU - 01	Energetische Optimierung der öffentlichen Einrichtungen	2040	747,6	212,3
	PU - 02	Intelligente Öffentliche Beleuchtung	2040	65,2	28,1
	PU - 03	Nachhaltigkeit in den öffentlichen Ämtern	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU - 01 berücksichtigt	
	PU - 04	Energie- und Klimamanagement im öffentlichen Bereich	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU - 01 berücksichtigt	
	PU - 05	Übergemeindliches CO <sub>2</sub> -Kompensationsprojekt	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PU - 01 berücksichtigt	
	PU - 06	Erneuerung des öffentlichen Fuhrparks	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel MOB - 01 berücksichtigt	
	WOH - 01	Energieeffiziente Wohngebäude	2040	6.373,7	1.947,5
	TER - 01	Energetische Optimierung des tertiären Gebäudebestandes	2040	973,4	4.128,0
	TER - 02	Nachhaltiger Tourismus	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel TER - 01 berücksichtigt	
	PROD - 01	Energieeffiziente Industrie und Produzierendes Gewerbe	2040	703,8	589,4
	PROD - 02	Nachhaltige Industrie und Produzierendes Gewerbe	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel PROD - 01 berücksichtigt	
	LAND - 01	Klimaschutz in der Landwirtschaft	2040	68,1	26,8
	LAND - 02	Nachhaltige Landwirtschaft	2040	Auswirkungen bereits bei dem Ziel LAND - 01 berücksichtigt	
	MOB - 01	Nachhaltige Mobilitätsplanung	2040	3.008,2	810,1
	MOB - 02	Erneuerung des privaten Fuhrparks	2040	Auswirkungen bereits beim Ziel MOB - 01 berücksichtigt	
	MOB - 03	Förderung der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	2040	-1.454,3	692,9
	MOB - 04	Förderung der Fahrradmobilität	2040	Auswirkungen bereits beim Ziel MOB - 01 berücksichtigt	
	GRG - 01	Klima- und Energieplanung	2040	-	-
	GRG - 02	Nachhaltige Raumplanung und Raumordnung	2040	-	-
	luS - 01	Nachhaltige Verhaltensänderung in den öffentlichen Ämtern	2040	-	-
	luS - 02	Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Energie und Klima	2040	-	-
	luS - 03	Sensibilisierungs- und Informationskampagnen in Bildungseinrichtungen	2040	-	-
	luS - 04	Sensibilisierung und Information für Bürger*innen und Gäste	2040	-	-
	luS - 05	Bezirkswieites Kompetenzzentrum für Klimaschutzthemen	2040	-	-
	luS - 06	Übergemeindliches Nachhaltigkeit- und Klimamonitoring-System	2040	-	-
	Erneuerbare Energie	RES - 01	Nutzung erneuerbarer Energiequellen	2040	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt
RES - 02		Strom aus erneuerbaren Energiequellen	2040	416,7	117,2
RES - 03		Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen	2040	14.251,2	6.734,5
RES - 04		Gründung einer lokalen Energiegemeinschaft	2040	Auswirkungen bereits bei den Zielen RES - 02 und RES - 03 berücksichtigt	

<sup>15</sup> Ein negativer Wert bei der Verbrauchsreduktion bedeutet eine Zunahme des Endenergieverbrauchs.

**AKTIONSPLAN  
BEREICH ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL  
2020 – 2030**

**(ADAPTATION)**

## 7. Erwartete Folgen des Klimawandels

Nachfolgend wird die Methodik zur Beurteilung der erwarteten Folgen des Klimawandels beschrieben, sowie Maßnahmen zur Anpassung aufgelistet.

### 7.1 Indikatoren des Klimawandels

Um eine einheitliche Perspektive auf die beobachteten Veränderungen bei Wetter- und Klimaextremen zu erhalten, hat das gemeinsame CCI/WCRP-Clivar/JCOMM Expert Team on Climate Change Detection and Indices (ETCCDI) eine Reihe von 27 beschreibenden Kennzahlen definiert, die auf Tageswerte von Temperatur (Maximum und/oder Minimum) und von Niederschlag basieren<sup>16</sup>.

Diese Kennzahlen ermöglichen es, Klima- und Wettertendenzen international homogen zu bewerten. In Italien veröffentlichte das Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA - Institut für Umweltschutz und Forschung) im Jahr 2013 den Bericht "Variazioni e tendenze degli estremi di temperatura e precipitazione in Italia" (Veränderungen und Tendenzen bei extremen Temperaturen und Niederschlägen in Italien)<sup>17</sup>, der die Ergebnisse auf nationaler Ebene darstellt.

Für die Analyse der Klimaextreme auf dem italienischen Gebiet hat ISPRA 19 der von ETCCDI empfohlenen Indikatoren ausgewählt, die für das italienische Klima als relevant und signifikant gelten. Die 19 ausgewählten Indikatoren, **die sich in Temperatur- und Niederschlagextreme unterteilen lassen**, werden für die Analyse von Veränderungen und Tendenzen verwendet<sup>18</sup>.

---

<sup>16</sup> ETCCDI ist seit 2019 in das sogenannte „Grand Challenge on Weather and Climate Extremes“ des Weltklimaforschungsprogramm (WCRP - World Climate Research Programme) integriert.

<sup>17</sup> Quelle: ISPRA, Stato dell’Ambiente 37/2013, <http://www.isprambiente.gov.it/it/publicazioni/stato-dellambiente/variazioni-e-tendenze-degli-estremi-di-temperatura-e-precipitazione-in-italia>.

<sup>18</sup> Zur Berechnung der Indikatoren wurde die Open-Source-Software RClmDex verwendet, die von Xuebin Zhang und Yang Feng in der Climate Research Division von Environment Canada in Toronto entwickelt wurde. Weitere Informationen unter <http://etccdi.pacificclimate.org/index.shtml>.

**Tabelle 7.1.1 – Kennzahlen der Temperaturextreme**

Nr. ETCCDI	ETCCDI Codex	Index	Beschreibung
1	FD0	Anzahl an Frosttagen	Anzahl der Tage (z. B. im Jahr) mit Temperaturminimum > 0°C
2	SU25	Anzahl der Sommertage	Anzahl der Tage (z. B. im Jahr) mit Temperaturmaximum > 25°C
4	TR20	Anzahl der Tropennächte	Anzahl der Nächte (z. B. im Jahr) mit Temperaturminimum > 20°C
6	TXx	maximales Temperaturmaximum	Maximaler Monatswert der maximalen Tagestemperaturen (z. B. im Jahr)
7	TNx	maximales Temperaturminimum	Maximaler Monatswert der minimalen Tagestemperaturen (z. B. im Jahr)
8	TXn	minimales Temperaturmaximum	Monatlicher Mindestwert der Tageshöchsttemperaturen (z. B. im Jahr)
9	TNn	minimales Temperaturminimum	Monatlicher Mindestwert der Tagesmindesttemperaturen (z. B. im Jahr)
10	TN10p	kühle Nächte	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum < als das 10. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist.
11	TX10p	kühle Tage	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum < als das 10. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist
12	TN90p	warme Nächte	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum > als das 90. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist
13	TX90p	warme Tage	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum > als das 90. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist
14	WSDI	Dauer von Hitzeperioden	Jährliche Anzahl von Tagen bei denen mindestens 6 aufeinander folgende Tage eine maximale Temperatur höher als das 90te Perzentil haben.
15	CSDI	Dauer von Kälteperioden	Jährliche Anzahl von Tagen bei denen mindestens 6 aufeinander folgende Tage eine minimale Temperatur kleiner als das 10te Perzentil haben

**Tabelle 7.1.2 – Kennzahlen der Niederschlagsextreme**

Nr. ETCCDI	ETCCDI Codex	Index	Beschreibung
17	RX1day	monatlicher Maximalniederschlag	Maximale eintägige Niederschlagssumme / Monat
18	Rx5day	monatliches 5tägliches Niederschlagmaximum	Maximale fünftägige Niederschlagssumme / Monat
19	SDII	einfacher Niederschlagsintensitätsindex	Summe des Niederschlages dividiert durch die Niederschlagstage mit einer Menge > 1 mm
20	R10	Anzahl der Tage mit Niederschlag > 10 mm	Summe der Tage mit Niederschlag > 10 mm
21	R20	Anzahl der Tage mit Niederschlag > 20 mm	Summe der Tage mit Niederschlag > 20 mm
25	R95p	Gesamtniederschlagssumme von Tagen mit starken Niederschlägen (R95p)	Gesamtniederschlagssumme von Tagen mit Niederschlag > dem 95er-Perzentil der betrachteten Klimaperiode

Hinzu kommen weitere Indikatoren, die in der Analyse eine ausgeprägte statistische Signifikanz zeigen und somit zu einem besseren Verständnis für die Klimaveränderung in einem spezifischen Gebiet beitragen können. Die in dieser Analyse verwendeten Indikatoren sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

**Tabelle 7.1.3 Weitere angewandte Indikatoren**

Nr. ETCCDI	ETCCDI Codex	Index	Beschreibung
none	TMINmean	<b>durchschnittliche Mindesttemperatur</b>	Durchschnittlicher monatlicher Trend der täglichen Mindesttemperaturen
none	TMAXmean	<b>maximaler durchschnittlicher Temperaturverlauf</b>	Durchschnittlicher monatlicher Trend der maximalen Tagestemperaturen
16	DTR	<b>tägliche Temperaturschwankung</b>	Mittlere Differenz Temperaturmaximum – Temperaturminimum
5	GSL	<b>Länge der Wachstumsphase</b>	Zeitspanne zwischen den ersten 6 aufeinanderfolgenden Tagen mit Temperaturmittel > 5 °C ab dem 1. Jänner und den ersten 6 aufeinanderfolgenden Tagen mit Tmittel < 5 °C nach dem 1. Juli.
27	PRCPTOT	<b>Gesamtniederschlag</b>	Summe aller Niederschläge an Tagen mit Niederschlag >1 mm

Für die Berechnung dieser Indizes in Südtirol ist es möglich, sich auf eine Reihe von Daten zu stützen, die vom Hydrografischen Amt der Provinz Bozen zur Verfügung gestellt werden. Für die Erstellung dieses Dokuments wurden die Daten über die minimalen und maximalen Temperaturen und Niederschlagsmengen von 39 Wetterstationen in einem Höhenbereich von 851 und bis 3.105 m.ü.d.M im Pustertal analysiert.

**Tabelle 7.1.5 – Indizes und Tendenz der Temperaturen- und Niederschlagsextreme**

Nr. ETCCDI	ETCCDI Index	Beschreibung	Signifikanz	Tendenz	Intensität	
Temperaturextreme	1	<b>FD0</b>	Anzahl der Tage (z. B. im Jahr) mit Temperaturminimum > 0°C	NEIN	Sinkend	Schwach
	2	<b>SU25</b>	Anzahl der Tage (z. B. im Jahr) mit Temperaturmaximum > 25°C	NEIN	Steigend	Schwach
	2	<b>SU20,5</b>	Anzahl der Tage (z. B. im Jahr) mit Temperaturmaximum > 20,5°C	JA	Steigend	Moderat
	6	<b>TR20</b>	Anzahl der Nächte (z. B. im Jahr) mit Temperaturminimum > 20°C	NEIN	Stabil	---
	4	<b>TR9</b>	Anzahl der Nächte (z. B. im Jahr) mit Temperaturminimum > 9°C	JA	Steigend	Schwach
	6	<b>TXx</b>	Maximaler Monatswert der maximalen Tagestemperaturen (z. B. im Jahr)	JA	Steigend	Moderat
	7	<b>TNx</b>	Maximaler Monatswert der minimalen Tagestemperaturen (z. B. im Jahr)	JA	Steigend	Stark
	8	<b>TXn</b>	Monatliche Minderwert der Tageshöchsttemperaturen (z. B. im Jahr)	NEIN	Steigend	Schwach
	9	<b>TNn</b>	Maximaler Monatswert der minimalen Tagestemperaturen (z. B. im Jahr)	JA	Steigend	Moderat
	10	<b>TN10p</b>	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum < als das 10. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist.	JA	Sinkend	Stark
	11	<b>TX10p</b>	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum < als das 10. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist.	NEIN	Sinkend	Schwach
	12	<b>TN90p</b>	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum > als das 90. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist.	JA	Steigend	Stark
	13	<b>TX90p</b>	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum > als das 90. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist.	JA	Steigend	Moderat
	14	<b>WSDI</b>	Dauer von Hitzeperioden	NEIN	Steigend	Schwach
	15	<b>CSDI</b>	Dauer von Kälteperioden	JA	Sinkend	Schwach
Niederschlagsextreme	17	<b>RX1Day</b>	Monatlicher Maximalniederschlag	JA	Steigend	Moderat
	18	<b>RX5Day</b>	Monatliches 5tägiges Niederschlagmaximum	JA	Steigend	Moderat
	19	<b>SDII</b>	Einfacher Niederschlagsintensitätsindex	JA	Steigend	Moderat
	20	<b>R10</b>	Anzahl der Tage mit Niederschlag > 10 mm	JA	Steigend	Moderat
	21	<b>R20</b>	Anzahl der Tage mit Niederschlag > 20 mm	JA	Steigend	Moderat
	25	<b>R95p</b>	Gesamtniederschlagssumme von Tagen mit starken Niederschlägen (R95p)	JA	Steigend	Moderat

	Nr. ETCCDI	ETCCDI Index	Beschreibung	Signifikanz	Tendenz	Intensität
Weitere Indikatoren	-	TMINmean	Durchschnittlicher monatlicher Trend der täglichen Mindesttemperaturen	JA	Steigend	Schwach
	-	TMAXmean	Durchschnittlicher monatlicher Trend der maximalen Tagestemperaturen	NEIN	Steigend	Schwach
	16	DTR	Tägliche Temperaturschwankung	JA	Sinkend	Stark
	5	GSL	Länge der Wachstumsphase	NEIN	Steigend	Schwach
	27	PRCTOT	Gesamtniederschlag	JA	Steigend	Moderat

## 7.2 Klimawandel: Risiko- und Verwundbarkeitsanalyse

Auf Basis der verfügbaren Daten zu Temperaturen und Niederschlägen wurde die folgende Tabelle zusammengestellt, die einen allgemeinen Überblick über aktuelle oder zu erwartende Klimarisiken gibt. In diesem Modell ist es möglich, das aktuelle Gefahrenrisikoniveau, die erwartete Veränderung der Intensität, die Häufigkeit der Phänomene sowie den Zeitraum, in dem sich die Häufigkeit/Intensität des Risikos voraussichtlich ändern wird, zu bestimmen. Die Zeiträume, aus denen man wählen kann, sind: der aktuelle (jetzt), der kurzfristige (0-5 Jahre), der mittelfristige (5-15 Jahre) und der langfristige Zeitraum (über 15 Jahre).

**Tabelle 7.2.1 – Zu erwartende Klimarisiken**

Klimagefahrentyp	Aktuelles Gefahrenrisikoniveau	Erwartete Veränderung der Intensität	Erwartete Veränderung der Frequenz	Zeitraum
Extreme Hitze	Moderat	Zunahme	Zunahme	Mittelfristig
Extreme Kälte	Gering	Abnahme	Abnahme	Mittelfristig
Extreme Niederschläge	Moderat	Zunahme	Zunahme	Kurzfristig
Überschwemmungen	Hoch	Zunahme	Zunahme	Kurzfristig
Trockenheit	Moderat	Zunahme	Zunahme	Mittelfristig
Stürme	Moderat	Zunahme	Zunahme	Kurzfristig
Erdbeben	Moderat	Zunahme	Zunahme	Kurzfristig
Waldbrände	Gering	Zunahme	Zunahme	Langfristig

Ausgehend von den beschriebenen Klimarisiken wurden die betroffenen Sektoren auf dem Gemeindegebiet identifiziert. Jedes Klimarisiko kann sich in mehr oder weniger ausgeprägten potenziellen Auswirkungen ausdrücken, dies auch abhängig vom Grad der Empfindlichkeit des betrachteten Systems und damit von den Eigenschaften des Umfeldes.

In der folgenden Tabelle werden die Risiko- und Verwundbarkeitsbewertungen beschrieben, die auf der Grundlage des aktuellen Szenarios erstellt wurden. Durch

die Analyse potenzieller Gefahren und die Bewertung der Exposition, die eine potenzielle Bedrohung oder Schädigung der Menschen, ihres Eigentums, ihrer Lebensgrundlagen und der Umwelt, darstellen kann, werden bei der Risiko- und Verwundbarkeitsbewertung die Art und der Umfang des Risikos ermittelt. Für jede potenzielle Auswirkung werden auch die Wahrscheinlichkeit des Auftretens und die erwartete Auswirkungsstufe bestimmt.

**Tabelle 7.2.3 - Erwartete Folgen des Klimawandels nach Sektoren**

Bereich	Erwartete Auswirkungen	Auftreten	Auswirkungsstufe	Zeitraum
<b>Gebäude</b>	Erhöhter Energiebedarf bei Heizung und Kühlung; Stromausfälle; Wasserknappheit; Schäden, die durch extreme Wetterphänomene verursacht werden.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig
<b>Transport</b>	Überschwemmung und Sperrung von Straßen, Verkehrswegen, Schienenverbindungen und Seilbahnen wegen starker Erdbeben, Lawinen, umstürzende Bäumen, Schneefall; Stromausfälle.	Möglich	Hoch	Kurzfristig
<b>Energie</b>	Unterbrechungen der Stromversorgung aufgrund von Schäden am Verteilungsnetz, Verringerung der Stromerzeugung aus Wasserkraft; Schäden an Photovoltaikanlagen und anderer dezentralen Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien.	Wahrscheinlich	Hoch	Kurzfristig
<b>Wasser</b>	Mögliche Unterbrechungen der Trinkwasserversorgung; Schwierigkeiten bei der Regenwasser- und Abwasserentsorgung bei extremen Niederschlägen; höherer Wasserverbrauch für die Landwirtschaft wegen erhöhter Evapotranspiration; geringere Trinkwasserverfügbarkeit im Sommer, geringere Wasserverfügbarkeit für Bewässerung; Verschlechterung der Wasserqualität; unstabiler Grundwasserstand.	Möglich	Hoch	Kurzfristig
<b>Flächennutzungsplanung</b>	Überschwemmungen, Erdbeben.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig

Bereich	Erwartete Auswirkungen	Auftreten	Auswirkungsstufe	Zeitraum
<b>Land- &amp; Forstwirtschaft</b>	Einfluss auf den Verlauf des Pflanzenwachstums; Zunahme von durch abrupte Kälteeinbrüche in Verbindung mit einem früheren Blühbeginn; hohe Ernteschäden wegen längerer Dürreperioden und zunehmenden extremen Niederschlägen; erhöhte Empfindlichkeit von Monokulturen aufgrund steigender Temperaturen und Ertragsausfälle wegen starkem Wind und Hagel; Ausbreitung invasiver Pflanzen; Waldschäden wegen Starkregen, Unwetter und Erosion.	Wahrscheinlich	Hoch	Langfristig
<b>Umwelt &amp; biologische Vielfalt</b>	Zunehmende Schäden an Pflanzen und an der Vegetation wegen Erhöhung der Häufigkeit und Dauer von Trocken- und Dürreperioden; Zunahme von Schädlingen und Parasiten; Ausbreitung invasiver Pflanzen; Rückgang der Biodiversität.	Möglich	Moderat	Mittelfristig
<b>Gesundheit</b>	Ausbreitung von Mücken, Zecken und Tigermücken auch in höheren Lagen. Erhöhtes Risiko von Pollenallergien; Verbreitung von Krankheiten, die von Vektoren etc. übertragen werden; häufigere und intensivere Hitzeperioden.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig
<b>Tourismus</b>	Auswirkung auf den Wintersporttourismus wegen abnehmender Schneesicherheit; Wasserknappheit für Gärten, Hotels und Wellnesseinrichtungen; Schäden an der touristischen Infrastruktur aufgrund extremer meteorologischer Ereignisse.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig
<b>Industrie</b>	Geringere Verfügbarkeit von Wasser für Produktionsprozesse; Unterbrechungen der Logistik- und Lieferketten; Schäden an Produktionsanlagen.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig
<b>Katastrophenschutz</b>	Verzögerungen bei der Notfallreaktion wegen zunehmender Häufigkeit und Intensität extremer Wetterereignisse.	Wahrscheinlich	Moderat	Mittelfristig

## 8. SWOT – Analyse: Ausgangssituation im Bereich 'Anpassung an den Klimawandel'

**Tabelle 8.0.1 - SWOT-Analyse: KLIMA**

STÄRKEN	SCHWÄCHEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Katastrophenschutz- und Gefahrzonenplan aktualisiert und genehmigt</li> <li>• Bekannte und ständig überwachte Naturgefahren</li> <li>• Der Prozess zur Erarbeitung des Gemeindeentwicklungsprogramm ist im Gange</li> <li>• Gute Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden, mit der Bezirksgemeinschaft und mit den Landesbehörden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extreme Phänomene (Vaja)</li> <li>• Aktiver Erdbeben in Campolongo</li> <li>• Probleme bei der Trinkwasserversorgung</li> <li>• Konkurrenz mit Beschneidung um die Ressource Wasser</li> <li>• Speicherbecken nicht zum Sammeln und Verwenden von Trinkwasser</li> <li>• Mildere Temperaturen im Winter (vor allem nachts).</li> <li>• Kürzere Zeiträume mit permanentem Schnee auf dem Boden</li> <li>• Limitierte Mittel zur Entsorgung/Behandlung des gesamten Holzes</li> <li>•</li> </ul>
CHANCEN	RISIKEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anpassungsmaßnahmen zur Stärkung der Resilienz des gesamten Gebiets</li> <li>• Synergien mit dem Klimaplan Südtiroler 2040</li> <li>• Klimaanpassung als Instrument zum Schutz natürlicher Lebensräume</li> <li>• Nachhaltigkeit als Impuls für die nachhaltige Entwicklung von Wirtschaftssektoren (u.a. Tourismus)</li> <li>• Bewussterer Umgang mit der Ressource Wasser</li> <li>• Externe Kommunikation von Corvara als nachhaltige Gemeinde durch Leistungsindikatoren (KPIs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Marke Alta Badia wird nicht unbedingt mit Nachhaltigkeitswerten identifiziert Hydrogeologische Instabilität</li> <li>• Lawinen bei starkem Schneefall</li> <li>• Häufigere Unterbrechung von Kommunikationswegen Verschärfung bestehender Naturgefahren</li> <li>• Erhöhung der Häufigkeit und Dauer von Trockenperioden sowie im Sommer und Winter</li> <li>• Erhöhte Häufigkeit von Extremwetterereignissen</li> <li>• Zerstörung des Schutzwaldes durch den Borkenkäfer Verlust der Artenvielfalt, Zunahme von Schädlingen und Unkräutern; Ausbreitung invasiver Pflanzen</li> <li>• Verringerung der Wasserressourcen, die für zivile und landwirtschaftliche Zwecke zur Verfügung stehen</li> <li>• Verringerung der landwirtschaftlichen Produktivität</li> </ul>

## 9.0 Der Aktionsplan zur Anpassung an den Klimawandel 2020 - 2030

Nachfolgend sind die definierten Ziele und Maßnahmen aufgeführt, die zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels und zur Erhöhung der Resilienz des gesamten Gebiets beitragen sollen.

### 9.1 Erarbeitung der Maßnahmen

Der vorliegende Klimaplan definiert Ziele und entsprechende Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel (*Adaptation*) für jeden Bereich, in den die Gemeinde direkt eingreifen kann, um die Widerstandsfähigkeit des gesamten Gebiets gegenüber den Folgen des Klimawandels zu stärken. Die einzelnen Aktionen wurden auf Basis der lokalen Potentiale und der Prioritäten, erstellt die mit dem Klima Team aus den Workshops zur Erarbeitung des Klimaplans hervorgegangen sind, und für welche spezifische Maßnahmen definiert wurden.

Bei der Ausarbeitung der Aktionen wurde das Klima Team, welches im Rahmen des Projekts ins Leben gerufen worden ist, aktiv miteinbezogen. Die Pustertaler Klima Teams bestehen aus politischen Vertreter\*innen und Vertretern der Gemeinde (wie Bürgermeister\*innen oder Gemeindereferent\*innen), Vertreter\*innen verschiedener Interessensgruppen (wie aus Tourismus, Landwirtschaft oder Jugend), Mitgliedern von Vereinigungen (wie Bildungsausschüsse oder Umweltgruppen) sowie motivierten und interessierten Bürger\*innen. Das Klima Team soll auch über das Ende des Projekts hinaus fortbestehen und die Gemeindeverwaltung bei der Umsetzung und beim Monitoring der Maßnahmen des vorliegenden Klimaplans unterstützen.

### 9.2 Ziele und Aktionen Ziele des Aktionsplans zur Anpassung an den Klimawandel 2020 - 2030

Der Plan enthält weiters eine Reihe von Aktionen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels (*Adaptation*), die durch eine Analyse der Risikobewertung und der Verwundbarkeiten identifiziert wurden und die spezifischen klimatischen, geografischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Bedingungen des Gebiets berücksichtigen.

Es wurden **11 Anpassungsziele** und **32 Aktionen** identifiziert, die in den folgenden Tabellen zusammengefasst sind.

**Tabelle 9.2.1 - Anpassungsziele**

Sektor	Kodex	Ziel
Alle	ANP - 01	Übergemeindliche Information, Kommunikation und Beteiligung der Bürger*innen und der Interessenvertreter*innen in Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft
Alle	ANP - 02	Planung für die Anpassung an den Klimawandel
Gebäude und Flächennutzung	ANP - 05	Überschwemmungs- und hydrogeologisches Risiko reduzieren/vermeiden
Wasser	ANP - 06	Sicherung des Kanalisationssystems und der öffentlichen Trinkwasserleitungen
Energie	ANP - 07	Widerstandsfähigkeit des Stromnetzes
Gebäude und Flächennutzung	ANP - 08	Resilienz des Straßennetzes und der Verkehrswege
Wasser	ANP - 09	Installation von Systemen zur Regenwassersammlung und -wiederverwendung und Förderung der rationellen Wassernutzung im Wohn- und Dienstleistungsbereich (inkl. Tourismus)
Tourismus	ANP - 12	Entwicklung einer ganzheitlichen Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel
Forstwirtschaft	ANP - 13	Nachhaltige Waldwirtschaft
Artenvielfalt	ANP - 14	Schutz der biologischen Vielfalt
Artenvielfalt	ANP - 15	Übergemeindliche Beratungsstelle- und Expertenteam zum Thema Anpassung an den Klimawandel

**Tabelle 9.1.2 – Anpassung: Ziele und Aktionen**

Sektor	Kodex	Ziele	Kodex	Aktion
Alle	ANP - 01	Übergemeindliche Information, Kommunikation und Beteiligung der BürgerInnen und der InteressenvertreterInnen in Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft	ANP - 01.1	Kommunikations- und Informationsprogramm über die Ursachen, die Risiken und die Folgen des Klimawandels,
			ANP - 01.2	Integrierte Vorhersagesysteme und Echtzeit-Warnsysteme
Alle	ANP - 02	Planung für die Anpassung an den Klimawandel	ANP - 02.1	Überarbeitung der bestehenden Planungsinstrumente unter Berücksichtigung von Klimarisiken und deren Auswirkungen im Rahmen des neuen Gemeindeentwicklungsprogramms
			ANP - 02.2	Einführung von Klimawandel betreffende Variablen in die Umweltverträglichkeitsprüfung
			ANP - 02.3	Ausbau Schwammstadt-Prinzip
Gebäude und Flächennutzung	ANP - 05	Überschwemmungs- und hydrogeologisches Risiko reduzieren/vermeiden	ANP - 05.1	Regelmäßige Wartungen in Flussbetten und Wehren
			ANP - 06.1	Erfassung des bestehenden Kanalisationssystems
			ANP - 06.2	Erfassung und Begutachtung der Abwasserrohre sowie Größenanpassung
Wasser	ANP - 06	Sicherung des Kanalisationssystems und der öffentlichen Trinkwasserleitungen	ANP - 06.3	Aktivitäten zur Verringerung des Wasserverlustes (Druckregulierung) durch systematische Überwachung mit akustischen Techniken und durch die Installation von Systemen für die automatische Druckregulierung
			ANP - 06.4	Ständige Durchführung der ordentlichen sowie außerordentlichen Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen an den Wasserleitungen
			ANP - 06.5	Aufrechterhaltung der Qualität der Wasserressourcen
			ANP - 06.6	Kontrolle der bestehenden Konzessionen zur Wasserableitung und Revision anhand entsprechender Kriterien
			ANP - 06.7	Sensibilisierung der Bevölkerung hinsichtlich der Ressource Wasser
Energie	ANP - 07	Widerstandsfähigkeit des Stromnetzes	ANP - 07.1	Installation von digitalen Sensoren zur Überwachung der Stromnetze
			ANP - 07.2	Erhöhung der Netzdichte
			ANP - 07.3	Regelmäßige und rechtzeitige Wartung/Sanierung der Leitungen
			ANP - 07.4	Unterirdische Installation von Netzkabeln
			ANP - 07.5	Einbau von Absicherungssystemen (redundante Einspeisung mit redundanter Verteilung)

Gebäude und Flächennutzung	ANP - 08	Resilienz des Straßennetzes und der Verkehrswege	ANP - 08.1	Neuinstallation und Wartung von Schutzwänden bzw. Sicherheitsnetzen in allen Gebieten, in denen das Risiko von Steinschlag noch hoch ist
			ANP - 08.2	Ermittlung von Systemen zur Landüberwachung mit innovativen Technologien
			ANP - 08.3	Installation von Wasserpumpen
			ANP - 08.3	Vorbeugende Waldbewirtschaftung
Wasser	ANP - 09	Installation von Systemen zur Regenwassersammlung und -wiederverwendung und Förderung der rationellen Wassernutzung im Wohn- und Dienstleistungsbereich (inkl. Tourismus)	ANP 09.1	Förderung der Installation von Wassertanks oder behältern im Wohnbereich sowie in touristischen Einrichtungen
			ANP 09.2	Vorschriften zur Einführung von Wassereinsparungssysteme bei Neubauten
			ANP 09.3	Erfassen des Ist- Zustands der bestehenden Reservoirs und Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der aktuellen Speicherkapazität
			ANP 09.4	Information und Sensibilisierung zum bewussten Umgang mit der Ressource Wasser
			ANP 09.5	Sensibilisierung zur Anschaffung wassersparender Geräte/Armaturen
Tourismus	ANP - 12	Entwicklung einer ganzheitlichen Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel	ANP - 12.1	Gemeinsame Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel
Forstwirtschaft	ANP - 13	Nachhaltige Waldwirtschaft	ANP - 13.1	Wälder als natürlichen Lebensraum schützen
			ANP - 13.2	Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern, um die Auswirkungen des Klimawandels auf die Waldflächen zu überwachen
Artenvielfalt	ANP - 14	Schutz der biologischen Vielfalt	ANP - 14.1	Zusammenarbeit mit der EURAC, den zuständigen Landesämtern und der Plattform Biodiversität Südtirol zur Überwachung der Biodiversität im Gemeinde- bzw. Bezirksgebiet
Alle	ANP - 15	Bezirkweites Kompetenzzentrum für Klimaanpassungsthemen	ANP - 15.1	Aufbau und Weiterentwicklung eines bezirkswerten Kompetenzzentrums Klima und Energie mit Schwerpunkt Klimawandelanpassung

## ZIEL ANP - 01

## Übergemeindliche Information, Kommunikation und Beteiligung der Bürger\*innen und der Interessenvertreter\*innen in Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft

Schwachstelle(-n)	Alle
Sektor	Alle
Auswirkungsebene	Moderat

Die geplanten Maßnahmen fallen größtenteils in die Zuständigkeit übergemeindlicher Institutionen bzw. Interessensvertretungen. Die Gemeinde wird die Umsetzung der Maßnahmen begleiten.

### Kurzbeschreibung

- Kommunikations- und Informationsprogramm über die Ursachen, die Risiken und die Folgen des Klimawandels (Aktion ANP - 01.1):** In Zusammenarbeit mit der Bezirksgemeinschaft Pustertal fördert die Gemeinde ein übergemeindliches und umfassendes Kommunikations- und Informationsprogramm über die Ursachen, Risiken und Folgen des Klimawandels, das sich an die BürgerInnen und an die InteressenvertreterInnen richtet. Ziel ist es, die Bevölkerung für die damit verbundenen Auswirkungen zu sensibilisieren und lokale Partner und die Wirtschaft aktiv miteinzubeziehen, und dadurch neue Anpassungsinitiativen zu erarbeiten, umzusetzen sowie zu monitoren. Dabei sollen die Kommunikation - und Informationsprogramme auch über Zoom übertragen werden, damit mehr Teilnehmer teilnehmen können.

- Integrierte Vorhersagesysteme und Echtzeit-Warnsysteme (Aktion ANP - 01.2):** Um Bürger und Gäste im Falle extremer Wetterereignisse zeitnah zu informieren, fördert die Gemeinde die Verbreitung von Echtzeit-Warnsystemen, die auf digitalen Technologien basieren. Ein Beispiel hierfür ist die App Wetter Südtirol (<https://wetter.provinz.bz.it/app-wetter-suedtirol.asp>), die schnellen und präzisen Warnungen über bevorstehende Gefahren bietet. Diese Maßnahme zielt darauf ab, die Sicherheit und das Bewusstsein der Bevölkerung zu erhöhen und eine rechtzeitige Reaktion auf mögliche Bedrohungen zu ermöglichen. In Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern wird die Gemeinde die Möglichkeit überprüfen, integrierte Vorhersagesysteme und Echtzeit-Warnsysteme einzuführen.

Durchführungszeitraum	Kontinuierliche Maßnahmen				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

### Überwachungsindikatoren

Anzahl der durchgeführten Kommunikations- und Informationsprogramme  
 Anzahl der durchgeführten Sensibilisierungsaktionen  
 Status der Implementierung integrierter Vorhersagesysteme und Echtzeit-Warnsysteme  
 Bürger\*innen, welche/r im Entscheidungsprozess zur Festlegung von Anpassungszielen durch partizipative Aktivitäten der Gemeinde eingebunden werden

## ZIEL ANP - 02

### Planung für die Anpassung an den Klimawandel

Schwachstelle(-n)	Alle
Sektor	Alle
Auswirkungsebene	Moderat

#### Kurzbeschreibung

- **Überarbeitung der bestehenden Planungsinstrumente unter Berücksichtigung von Klimarisiken und deren Auswirkungen im Rahmen des neuen Gemeindeentwicklungsprogramms (Aktion ANP - 02.1):** Um den Auswirkungen des Klimawandels am besten entgegenzuwirken und die Widerstandsfähigkeit des gesamten Gebietes zu verstärken, ist es dringlich notwendig, die bestehenden Planungsinstrumente im Rahmen des neuen Gemeindeentwicklungsprogramms im Hinblick auf die Anpassung an den Klimawandel zu aktualisieren bzw. zu überdenken.

Bei der Erstellung des Gemeindeentwicklungsprogramms verpflichtet sich die Gemeinde, die Themen Klimawandel, seine zu erwartenden Auswirkungen auf das Gemeindegebiet sowie mögliche Anpassungsstrategien in allen erforderlichen Planungsinstrumenten zu berücksichtigen. In diesem Prozess werden die Gemeinden gemeinsam mit der Bevölkerung wichtige mittel- und langfristige strategische Entscheidungen in allen klimarelevanten Sektoren treffen. Dazu müssen neue Bestimmungen und Regeln festgelegt werden, um die Zersiedelung und den Flächenverbrauch einzudämmen, wie z.B. in Siedlungsflächen in empfindlichen Gebieten, welche von Überschwemmungen/Erdrutschen besonders betroffen sind. Dabei sollte eine gemeinsame Reduzierung der Bodenversiegelung geschaffen werden.

- **Einführung von Klimawandel betreffende Variablen in die Umweltverträglichkeitsprüfung (Aktion ANP - 02.2):** Die Gemeinde wird Vorschriften einführen, um die vom Klimawandel betreffende Variablen in die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) mit einzubeziehen sowie Mindestregeln für die Finanzierung von Einrichtungen und Infrastrukturen festlegen.

- **Ausbau Schwammstadt-Prinzip (Aktion ANP - 02.3):** Die Gemeinde setzt sich das Ziel, den Ausbau des Schwammstadtprinzips voranzutreiben, um ihre Siedlungsgebiete widerstandsfähiger gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels zu gestalten.

Durchführungszeitraum	kontinuierlich				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

#### Überwachungsindikatoren

Siedlungsfläche  
 Bodenversiegelungsgrad  
 Zersiedelung  
 Zahl der Gebäude welche in einem klimaempfindlichen Gebiet liegen  
 Zahl der Überschwemmungen und Erdrutsche im Jahr

## ZIEL ANP - 05

### Überschwemmungs- und hydrogeologisches Risiko reduzieren/vermeiden

Schwachstelle(-n)	Extreme Niederschläge
Sektor	Wasser
Auswirkungsebene	Hoch

Die geplanten Maßnahmen fallen größtenteils in die Zuständigkeit übergeordneter Institutionen bzw. Interessensvertretungen. Die Gemeinde wird die Umsetzung der Maßnahmen begleiten.

#### Kurzbeschreibung

• **Regelmäßige Wartungen in Flussbetten und Wehren (Aktion ANP - 05.1):**  
 Zu diesem Thema gibt's bereits eine kontinuierliche Zusammenarbeit mit der Agentur für Bevölkerungsschutz und Wildbachverbauung und dem Amt für Forstwirtschaft. Um die Überschwemmungsgefahr zu begrenzen, wartet das zuständige Amt für Wildbach- und Lawinenverbauung regelmäßig Flussbette und Wehren. Zu diesem Zweck können auch infrastrukturelle Arbeiten durchgeführt werden, wie z.B. die Errichtung von Stauwehren und Böschungsmauern, die Wiederaufforstung von entwaldeten Flächen, sowie der Einbau von Rampen und Lenkbahnen insbesondere in Siedlungsgebieten und entlang der Kommunikationswege.

Weitere Maßnahmen, die zu einer Begrenzung der Überschwemmungsgefahr beitragen können, sind:

- Wiederaufforstung von entwaldeten Flächen
- Bodenkonsolidierung

Durchführungszeitraum	2020 - 2030				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

#### Überwachungsindikatoren

Prozentsatz der durchlässigen Siedlungsfläche  
 Anzahl der durchgeführten Interventionen  
 Anzahl der Einwohner\*innen und Aktivitäten in empfindlichen Gebieten

## ZIEL ANP-06

## Sicherung des Kanalisationssystems und der öffentlichen Trinkwasserleitungen

Schwachstelle(-n)	Extreme Niederschläge
Sektor	Wasser
Auswirkungsebene	Hoch

Die Sicherung des Kanalisationssystems und der öffentlichen Trinkwasserleitungen wird laufend durchgeführt, einschließlich der Begutachtung und Anpassung der Abwasserrohre zur Verringerung des Wasserverlustes. Die gesamte Kanalisation und Trinkwasserversorgung entsprechen den geltenden technischen Standards. Zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität werden regelmäßige Überwachungen durch Gemeindebedienstete durchgeführt. Zudem gibt es Informationsveranstaltungen, auch in Schulen und Kindergärten, um die Bevölkerung für den verantwortungsvollen Umgang mit der Ressource Wasser zu sensibilisieren.

Die Gemeinde wird weiterhin die folgenden Maßnahmen umsetzen:

- Erfassung des bestehenden Kanalisationssystems (Aktion ANP - 06.1).
- Erfassung und Begutachtung der Abwasserrohre sowie Größenanpassung (Aktion ANP - 06.2)
- Aktivitäten zur Verringerung des Wasserverlustes (Druckregulierung) durch systematische Überwachung mit akustischen Techniken und durch die Installation von Systemen für die automatische Druckregulierung (Aktion ANP - 06.3)
- Ständige Durchführung der ordentlichen sowie außerordentlichen Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen an den Wasserleitungen (Aktion ANP - 06.4)
- Aufrechterhaltung der Qualität der Wasserressourcen (Aktion ANP - 06.5)
- Kontrolle der bestehenden Konzessionen zur Wasserableitung und Revision anhand entsprechender Kriterien (Aktion ANP - 06.6)
- Sensibilisierung der Bevölkerung hinsichtlich der Ressource Wasser (Aktion ANP - 06.7)

## Kurzbeschreibung

Durchführungszeitraum	2023 - 2030				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

## Überwachungsindikatoren

Investitionen in die Sanierung und Anpassung von Kanalisationssystemen  
 % angepasste Kanalisationssysteme.  
 Prozentsatz des behandelten Abwassers  
 % Verluste im Wassernetz.

## ZIEL ANP - 07

### Widerstandsfähigkeit des Stromnetzes

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Extreme Niederschläge
<b>Sektor</b>	Energie
<b>Auswirkungsebene</b>	Hoch

Extreme Gewitterphänomene, mitunter umgestürzte Bäume, Erdbeben und Überschwemmungen können drastische Auswirkungen auf das Stromnetz haben. Es kann zum Zusammenbruch von Stromleitungen sowie zu Stromversorgungsunterbrechungen von mehreren Tagen in einzelnen Gemeinden kommen.

In Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern, den Netzbetreiberfirmen sowie den Nachbargemeinden werden Maßnahmen definiert, um die Widerstandsfähigkeit des Stromnetzes zu erhöhen. Dabei sollen neue technische und digitale Lösungen umgesetzt werden, um die gesamte Infrastruktur in ein "Smart Grid" System umzuwandeln. Dazu sind folgende Maßnahmen erforderlich:

#### Kurzbeschreibung

- **Installation von digitalen Sensoren zur Überwachung der Stromnetze (Aktion ANP - 07.1):** Laufender Ersatz der analogen Stromzähler durch den Stromversorger
- **Erhöhung der Netzdichte (Aktion ANP - 07.2)**
- **Regelmäßige und rechtzeitige Wartung/Sanierung der Leitungen (Aktion ANP - 07.3)**
- **Unterirdische Installation von Netzkabeln (Aktion ANP - 07.4):** fortlaufende Arbeit mit Edyna
- **Einbau von Absicherungssystemen (redundante Einspeisung mit redundanter Verteilung) (Aktion ANP - 07.5):** Erhebung des Bedarfes bei öffentlichen Gebäuden.

<b>Durchführungszeitraum</b>	2020 - 2030				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

**Überwachungsindikatoren**

% der Infrastruktur mit erhöhter Widerstandsfähigkeit  
Trend der Stromausfälle/Unterbrechungen in der Energieversorgung  
Anzahl/Prozentsatz der durch Wetterbedingungen/Extremereignisse beschädigten Energieinfrastrukturen

## ZIEL ANP-08 Resilienz des Straßennetzes und der Verkehrswege

Schwachstelle(-n)	Extreme Niederschläge
Sektor	Verkehr
Auswirkungsebene	Hoch

### Kurzbeschreibung

Extreme Gewitterphänomene mit Erdbeben, Lawinen und starken Niederschlägen können drastische Auswirkungen auf das Straßennetz haben. Dies kann zu einem erhöhten Risiko für Fahrer\*innen bzw. zu einer Unterbrechung der Verkehrswege führen.

Der zuständige Landesstraßendienst wird die in seiner Zuständigkeit liegenden Maßnahmen umsetzen bzw. weiterführen, um die Widerstandsfähigkeit des Straßennetzes und der Verkehrswege zu verstärken:

- **Neuinstallation und Wartung von Schutzwänden bzw. Sicherheitsnetzen in allen Gebieten, in denen das Risiko von Steinschlag noch hoch ist (Aktion ANP - 08.1)**
- **Ermittlung von Systemen zur Landüberwachung mit innovativen Technologien (Aktion ANP - 08.2)**
- **Installation von Wasserpumpen (Aktion ANP - 08.3)**
- **Vorbeugende Waldbewirtschaftung (Aktion ANP - 08.4) in engerer Zusammenarbeit mit dem Amt für Forstwirtschaft**

Durchführungszeitraum	2022 - 2030				
Stand der Umsetzung	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

### Überwachungsindikatoren

Anzahl der neu installierten und gewarteten Schutzwände und Sicherheitsnetze  
 Wartungsfrequenz der Schutzvorrichtungen  
 Verkehrsunterbrechungen  
 Schäden an der Straßeninfrastruktur  
 Außerordentliche Wartungsarbeiten

**ZIEL ANP - 09****Installation von Systemen zur Regenwassersammlung und -wiederverwendung und Förderung der rationalen Wassernutzung im Wohn- und Dienstleistungsbereich (inkl. Tourismus)**

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Alle
<b>Sektor</b>	Alle
<b>Auswirkungsebene</b>	Moderat

**Kurzbeschreibung**

Im Sommer 2022 wurde aufgrund der anhaltenden Trockenheitsperiode eine temporäre Einsparung der Ressource Wasser beschlossen. Es wurde ein Verbot für die Verwendung bei Beregnungsanlagen sowie für Schwimmbäder im Freien und im privaten Bereich sowie im Tourismusbereich verordnet. Aufgrund der steigenden Temperaturen ist anzunehmen, dass es in Zukunft insbesondere in den Sommermonaten zunehmend zu Wasserknappheit kommen wird.

Die Gemeinde wird Maßnahmen zur Regenwassernutzung und -rückgewinnung veranlassen. Ziel dabei ist es, das Trinkwassersystem in Wasserknappheitsperioden vorwiegend zu entlasten. Dazu gehören folgende Maßnahmen:

- **Förderung der Installation von Wassertanks oder -behältern im Wohnbereich sowie in touristischen Einrichtungen (Aktion ANP - 09.1)**
- **Vorschriften zur Einführung von Wassereinsparungssysteme bei Neubauten (Aktion ANP - 09.2)**
- **Erfassen des Ist- Zustands der bestehenden Reservoirs und Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der aktuellen Speicherkapazität (Aktion ANP - 09.3)**
- **Information und Sensibilisierung zum bewussten Umgang mit der Ressource Wasser (Aktion ANP - 09.4)**
- **Sensibilisierung zur Anschaffung wassersparender Geräte/Armaturen (Aktion ANP - 09.5)**

<b>Durchführungszeitraum</b>	Kontinuierliche Maßnahmen				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	<b>LAUFEND</b>	ABGESCHLOSSEN

**Überwachungsindikatoren**

Anzahl der im Gemeindegebiet vorhandenen Regenwasserspeichersysteme  
Trend am Trinkwasserverbrauch  
Anzahl Presseartikel und Veranstaltungen

## ZIEL ANP - 12 Entwicklung einer ganzheitlichen Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Alle
<b>Sektor</b>	Tourismus
<b>Auswirkungsebene</b>	Hoch

Hohe Temperaturen und Wasserknappheit erfordern ein Umdenken in der Tourismusbranche mit Hinblick auf die Folgen des Klimawandels.

• **Gemeinsame Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel (Aktion ANP - 12.1):** Die Gemeinde regt die Entwicklung einer gemeinsamen Strategie zum Thema Tourismus und Klimawandel an, die in Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden und den lokalen Tourismusvereinen gestaltet werden soll.

**Kurzbeschreibung**

Dabei sollen u.a. folgenden Themen im Betracht gezogen werden:

- Hotspotmanagement von Tagestouristen
- Entwicklung und Konsolidierung eines nachhaltigen Ganzjahrestourismusangebots
- Risikokommunikation gegenüber den Gästen
- Wassereinsparung
- Nachhaltigkeit der technischen Beschneigung

<b>Durchführungszeitraum</b>	2022 - 2030				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

**Überwachungsindikatoren** Vorhandensein einer Gesamtstrategie  
Anzahl der strategischen Maßnahmen (geplant/in Umsetzung/bereits umgesetzt)  
Anzahl der beteiligten Verbände, Organisationen und Interessensvertreter\*innen

## ZIEL ANP - 13 Nachhaltige Waldwirtschaft

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Dürre und extreme Temperaturen
<b>Sektor</b>	Land- und Forstwirtschaft
<b>Auswirkungsebene</b>	Hoch

### Kurzbeschreibung

Aufgrund der steigenden Jahresdurchschnittstemperaturen und trockenen Sommerperioden ist eine Änderung in der Zusammensetzung der Baumarten in allen Höhenlagen zu erwarten. Dadurch ist es notwendig, die aktuelle Art der Forstwirtschaft mit Hinblick auf die Folgen des Klimawandels zu überdenken.

- **Wälder als natürlichen Lebensraum schützen (Aktion ANP - 13.1):** Die Gemeinde setzt sich das Ziel, gemeinsam mit den Waldbesitzer\*innen, den Tourismustreibenden und den zuständigen Behörden die Wälder als natürlichen Lebensraum zu schützen, welcher einen wesentlichen Beitrag zum hydrogeologischen Risiko leistet und zudem als Kohlenstoffspeicher fungiert. (politische Entscheidung)
- **Zusammenarbeit mit den zuständigen Landesämtern, um die Auswirkungen des Klimawandels auf die Waldflächen zu überwachen (Aktion ANP - 13.2):** Die Gemeinde unterstützt die Arbeit der Forstbehörden und der zuständigen Landesämter. Insbesondere trägt die Gemeinde die Leitziele und Handlungsfelder der Waldagenda 2030 in geltender Fassung mit.

<b>Durchführungszeitraum</b>	2022 - 2030				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

### Überwachungsindikatoren

Entwaldete Waldflächen als Folge von extremen Wetterphänomenen  
% des regenerierten Waldes  
Holzverluste durch Schädlinge/Krankheitserreger

## ZIEL ANP - 14 Schutz der biologischen Vielfalt

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Alle
<b>Sektor</b>	Artenvielfalt
<b>Auswirkungsebene</b>	Hoch

### Kurzbeschreibung

- **Zusammenarbeit mit der EURAC, den zuständigen Landesämtern und der Plattform Biodiversität Südtirol zur Überwachung der Biodiversität im Gemeinde- bzw. Bezirksgebiet (Aktion ANP - 14.1):** Die Gemeinde wird mit der EURAC, den zuständigen Landesämtern und der Plattform Biodiversität Südtirol zusammenarbeiten, um das Biodiversitätsmonitoring zu unterstützen und die Ergebnisse des Monitorings zu kommunizieren.

<b>Durchführungszeitraum</b>	2022 - 2030				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

### Überwachungsindikatoren

- Anzahl der aktiven Forschungs- und Überwachungsprojekte
- Anteil der als Schutzgebiet ausgewiesenen Flächen an der Gesamtfläche
- Anteil der als Erholungsflächen ausgewiesenen Flächen an der Gesamtfläche
- Existenz eines Systems zur Identifikation von Umweltrisiken durch touristische Aktivitäten

**ZIEL ANP - 15**  
**Bezirkswertes Kompetenzzentrum für Klimaanpassungsthemen**

<b>Schwachstelle(-n)</b>	Alle
<b>Sektor</b>	Alle
<b>Auswirkungsebene</b>	Hoch

**Kurzbeschreibung**

- Aufbau und Weiterentwicklung eines bezirkswerten Kompetenzzentrums Klima und Energie mit Schwerpunkt Klimawandelanpassung (Aktion ANP - 15.1):** Die zukünftige Rolle und die zukünftigen Aufgaben des Kompetenzzentrums als Anlauf- und Vernetzungsstelle im Bereich Klimawandelanpassung für die lokalen Akteure wie Gemeinden sind noch festzulegen.

Die Gemeinde wird den Aufbau und die Weiterentwicklung des Kompetenzzentrums im Rahmen ihrer Möglichkeiten und Bedürfnisse mitunterstützen (siehe Aktion MIT - luS 05).

<b>Durchführungszeitraum</b>	2022 - 2030				
<b>Stand der Umsetzung</b>	NICHT BEGONNEN	GEPLANT	BEGONNEN	LAUFEND	ABGESCHLOSSEN

**Überwachungsindikatoren** Auf Basis der Angebote des Kompetenzzentrums noch festzulegen



