



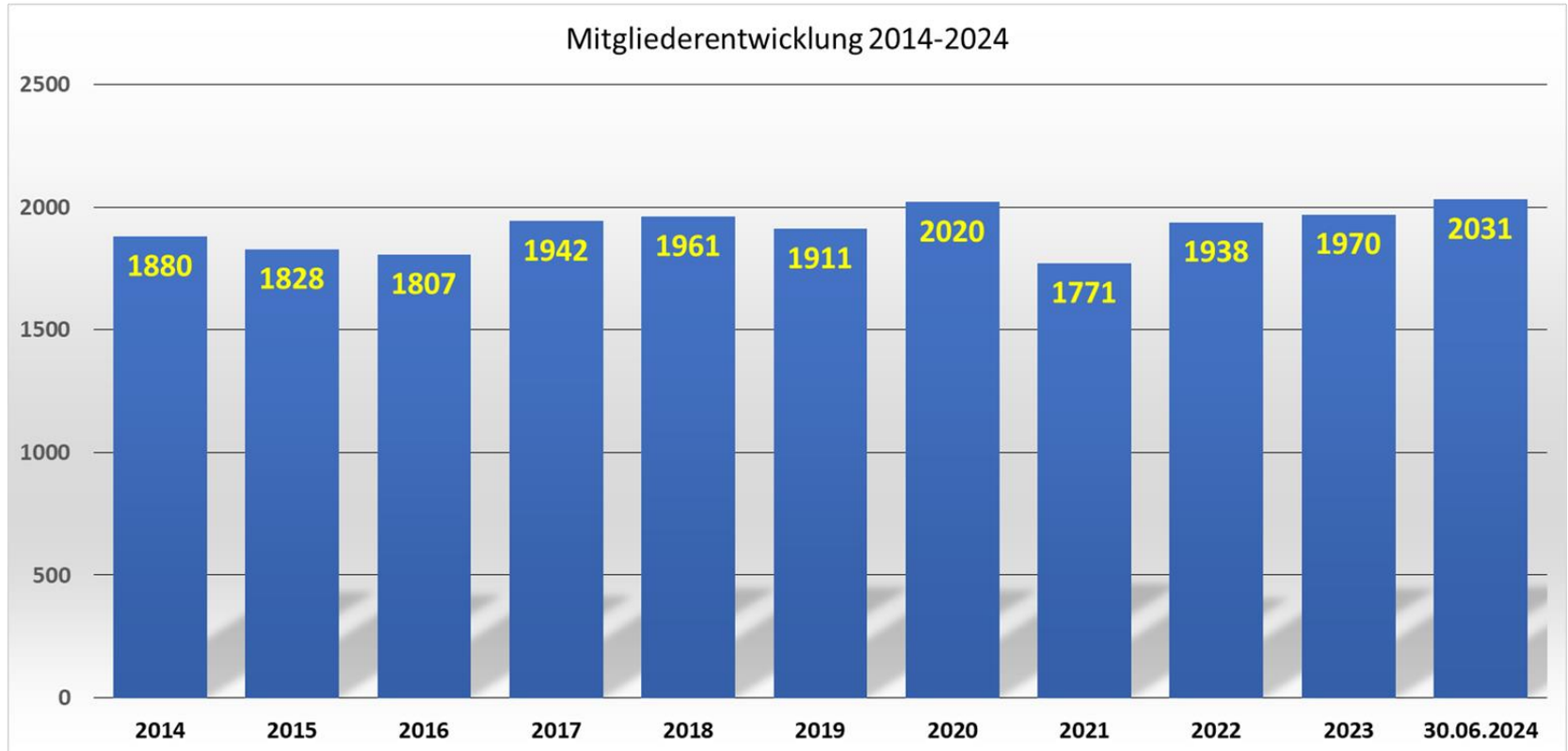
Herzlich willkommen zur
Hauptversammlung

Gauting, 11.07.2024

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht der Abteilungsleiter
4. Bericht der Revisoren
5. Entlastung des Vorstands
6. Neuwahl der Revisorinnen
7. Vorstellung Heizungsprojekt
8. Verschiedenes

Mitgliederentwicklung Gesamtverein

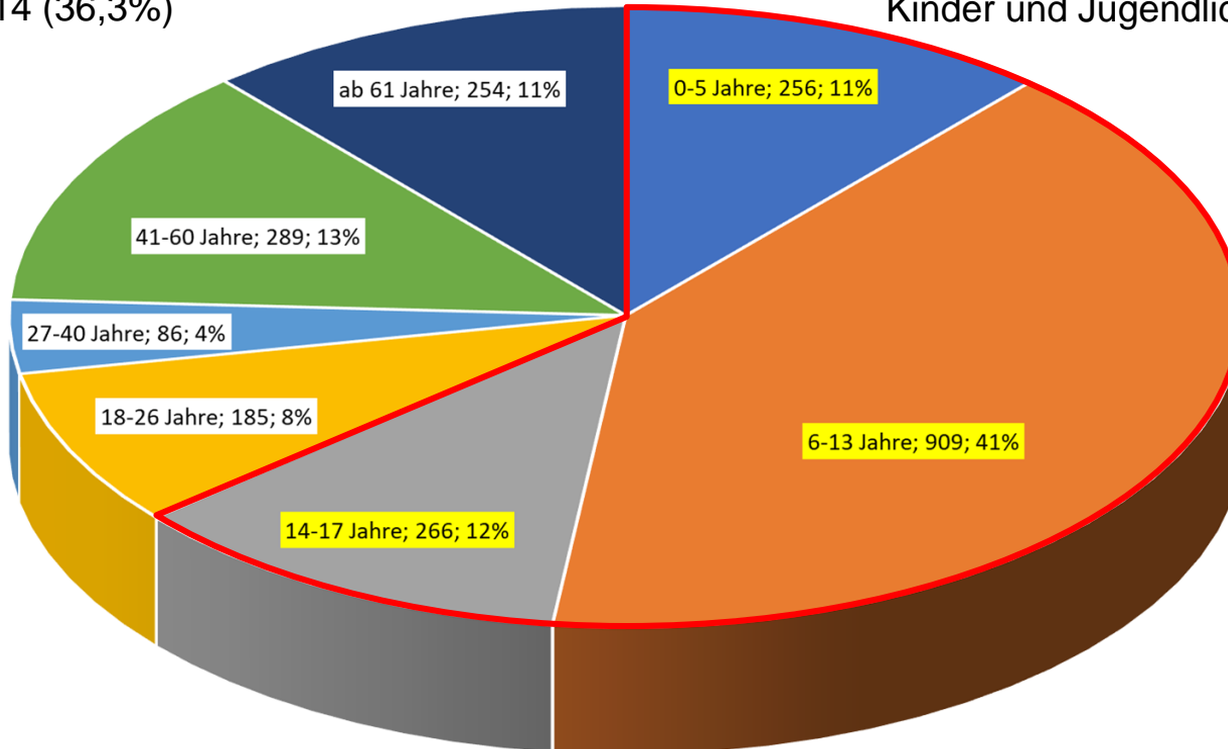


Altersverteilung Stand 30.06.2024

Altersverteilung zum 30.06.2024

Erwachsene: 814 (36,3%)

Kinder und Jugendliche: 1431 (63,7%)



Mitgliedschaften in mehreren Abteilungen sind enthalten

Investitionen 2023

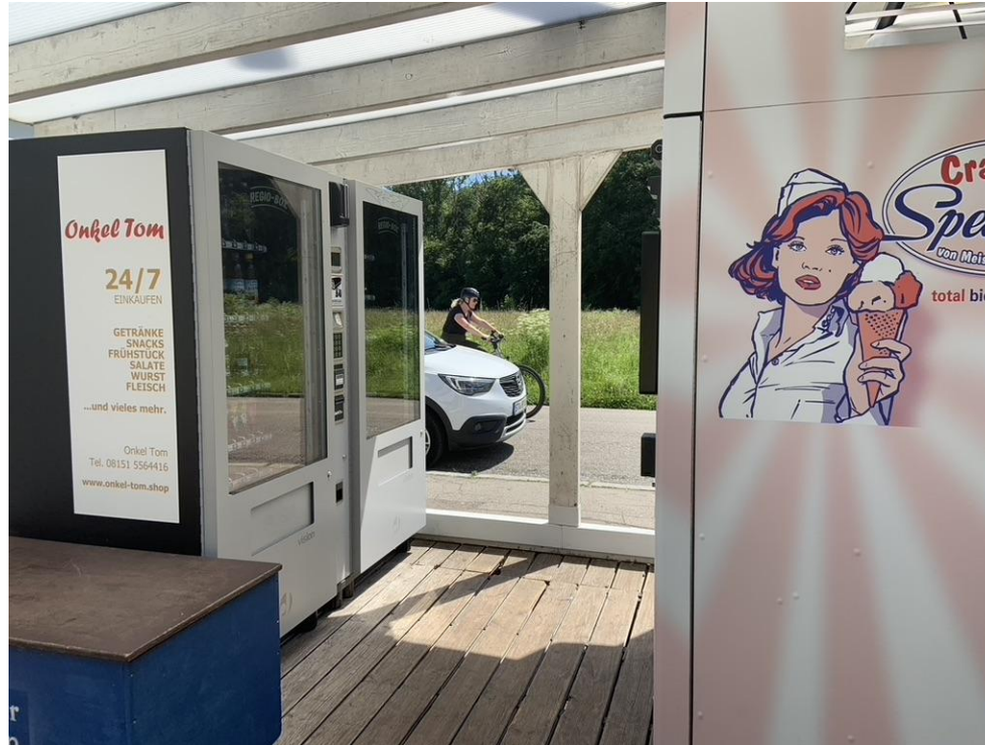
Renovierung der Turnhalle



Investitionen 2023



Neuvermietung 2023



Erste Hilfe

Tennishalle

Auffinden einer Person

Grundsätze

Ruhe bewahren
Unfallstelle sichern
Eigene Sicherheit beachten

Notruf

Wo ist der Notfall?
Warten auf Fragen, zum Beispiel:
Was ist geschehen?
Wie viele Verletzte/Erkrankte?
Welche Verletzungen/Erkrankungen?

nicht vorhanden → **um Hilfe rufen** → **Bewusstsein prüfen**

keine normale Atmung → **Atmung prüfen** → **Notruf** → **30 x Herzdruckmassage** + **2 x Beatmung**

normale Atmung → **Situationsgerecht helfen** → **Seitenlage** → **Bewusstsein und Atmung überwachen**

Handwritten notes:

Gang: Tennishalle

Notruf: 112

Standort: Lautbachstr. 50

Notrufgeheimhaltung: Starnberg

Letzte helfen - werde Ersthelfer/Ersthelferin

Brände verhüten

Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und

Alarmplan

Verhalten im Brandfall

- Ruhe bewahren
- Brand melden

Notruf

Brandschutzhefter/In

Was brennt?

Wie viel Brennt?

Welche Gefahren?

Warten auf Rückfragen!

- In Sicherheit bringen

Gefährdete Personen mitnehmen

Hilfsbedürftigen Personen helfen

Türen schließen

Gebäudezeichen Fluchwege folgen

Kein Aufzüge benutzen

Anweisungen der Brandschutzbeauftragten und -helfer beachten

Sammelstelle aufsuchen: **Luft-Tiere-Arena**

- Löschversuch unternehmen

Feuerlöscher benutzen

**Hinter Treppen-
aufgang -
Podest
Tennishalle**

VVB
www.vvb.de

Themen 2023

Prävention vor sexualisierter Gewalt

- Seminare für Übungsleiter
- Einzelgespräche mit jugendl. ÜL
- Vertrauenspersonen im Verein



weiterhin to-do

- 
- Präsenz in sozialen Medien
 - Digitalisierung
 - Gewinnung von ehrenamtlich Tätigen
 - Veranstaltungen ?
 - Aktionstag - in diesem Jahr: 19. Oktober
 - **Trainertreff: am Donnerstag, 25.7., ab 19 Uhr**

Schnitzkunst aus Malawi





Finanzen Abschluss 2023

Einnahmen

Mitgliedsbeiträge	279.917,-
Mieteinnahmen	127.932,-
Zuschüsse	76.771,-
Sponsoring/Spenden	30.680,-
Sonstige Einnahmen	53.752,-

Summe

569.052,-

Ausgaben

Kosten des Sportbetriebs	125.845,-
Übungsleitervergütung	87.074,-
Personalkosten	55.350,-
Energiekosten	59.090,-
Reinigung/Abfall	38.437,-
Verwaltungskosten	21.222,-
Abschreibungen/Steuern	32.104,-
Investition und Instandhaltung	174.090,-

Summe

593.212,-

Jahresergebnis

- 24.160,-

Vermögensübersicht 31.12.2023

Forderungen

Steuern 858,-

Ausstehende
Einnahmen 28.674,-

Summe 29.533,-

Verbindlichkeiten

Steuern 3.388,-

Offene Rechnungen 16.444,-

Summe 19.835,-

Abteilung Leichtathletik



Mitglieder: 148

♀ 80

♂ 68



Abteilung Judo



Mitglieder: 59

♀ 39

♂ 19

divers 1



Abteilung Taekwondo



Taekwondo



Mitglieder: 74

♀ 35

♂ 39



Abteilung Schwimmen



Schwimmen

Mitglieder: 176

♀ 95

♂ 81



Abteilung Bergsport



Bergsport



Mitglieder: 138

♀ 55

♂ 83



Abteilung Volleyball



Mitglieder: 133

♀ 102

♂ 31



Abteilung Basketball



Basketball



Mitglieder: 184

♀ 31

♂ 153



Abteilung Fußball



Fußball



Mitglieder: 396

♀ 30

♂ 366



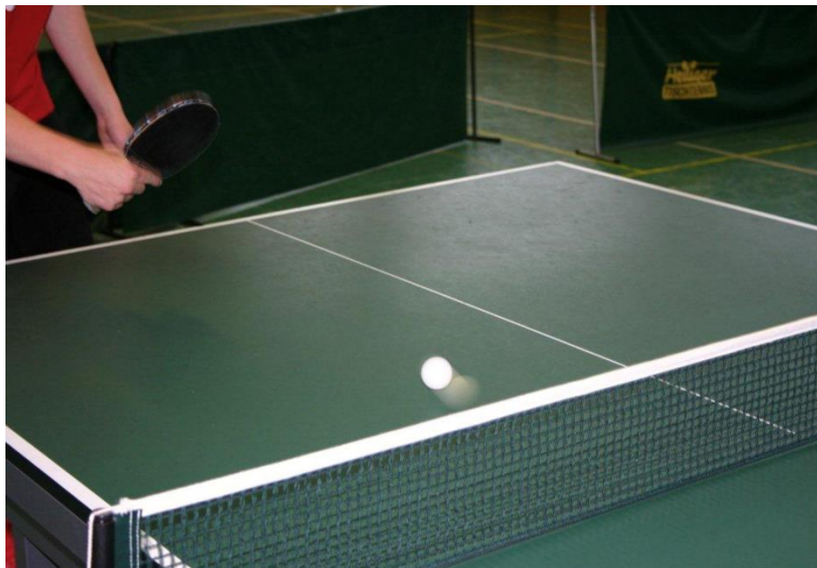
Abteilung Tischtennis



Mitglieder: 69

♀ 10

♂ 59



Abteilung Badminton



Mitglieder: 51

♀ 10

♂ 41



Abteilung Schach



Schach

Mitglieder: 38

♀ 0

♂ 38



Abteilung Petanque & Eisstock



Pétanque



Mitglieder: 18

♀ 10

♂ 8



Abteilung Kinderballschule



Kinderballschule

Mitglieder: 98

♀ 15

♂ 83



Abteilung Fitness & Turnen



Kinder: 370

♀ 220

♂ 150

Erwachsene: 193

♀ 168

♂ 25



Bericht der Revisoren

Prüfung der Bargeldkasse einschließlich der Belege zu 100%

Stichprobenartige Prüfung ausgewählter Konten des Hauptvereins und einzelner Abteilungen

Auswertung der Anlagen der Einnahmen-Überschuss-Rechnung

Bericht der Revisoren

Ergebnis

Die durchgeführten Prüfungen
haben zu

KEINEN

Beanstandungen geführt

Heizungsprojekt



Heizungsprojekt – Warum?

Heizungsanlage defekt seit Januar 2024

Zentraler Kesselblock irreparabel geschädigt

- Sporthalle und Tennishalle _____
- Umkleiden _____
- Gaststätte _____
- Räume _____
- Warmwasser _____
- Zunächst Notbetrieb bis Ende Heizperiode
- Lösung bis Winter 24!

Vorlauf-Temperaturen:

Sehr hoch (> 60 Grad)

Sehr hoch

Hoch (> 50 Grad)

Hoch

Sehr hoch (> 60 Grad)

Heizungsprojekt – Handlungsoptionen

Reparieren oder modernisieren?

- Reparatur der bestehenden Ölheizung _____
- Oder Umstieg auf Pelletheizung _____
- Oder Umstieg auf Wärmepumpe _____

Technisch

- am einfachsten _____
- Aufwändiger _____
- Nicht möglich wg. Vorlauftemperatur _____

**Nur mit Öl und Pellets
umsetzbar**

Ökologisch

- CO2-Problematik
- Nachwachsender Rohstoff
- Aber sinnvoll als Hybrid mit Öko- und Eigenstrom

Lösung bis Winterbeginn 24!

Heizungsprojekt – Kosten

Reparieren oder modernisieren? Investition GSC

➤ Reparatur der bestehenden
Ölheizung _____ $50T - 22T = \mathbf{28T}$ _____

➤ Oder Umstieg auf
Pelletheizung _____ $240T - 12T - 60T - 30T - 40T = \mathbf{98T}$

➤ Differenz _____ Pellets 70T teurer _____

Betriebskosten/Jahr

(aktuelle Marktpreise)

➤ 40T

➤ 22T

➤ Pellets 18T günstiger

Heizungsprojekt – Perspektiven

In 2030 wird der GSC zum Stromproduzent

PV-Anlage geht in GSC-Besitz über

- Produziert ca 90.000 kWh/Jahr
- Verringert - ohne zusätzlichen Stromspeicher - unsere jährlichen Hausstromkosten (aktuell ca 16T) um 55%. Mit Stromspeicher um 85%
- Verringert die Kosten für Pellets (22T) durch Investition in Wärmepumpe und Stromspeicher

Ziel: GSC wird klimaneutraler Sportverein

Heizungsprojekt – Vorstandsbeschluss

Technisch

- Entnahme der Ölheizung
- Installation einer neuen Pelletheizung
- Optional erweiterbar für Hybridbetrieb aus Pellets + Wärmepumpe ab 2030
 - Wärmepumpe sorgt dann für die Grundlast
 - Pelletbrenner erzeugen die hohen Temperaturen
- Im Zuge der Maßnahmen auch Austausch der Warmwasserleitungen

Finanzierung

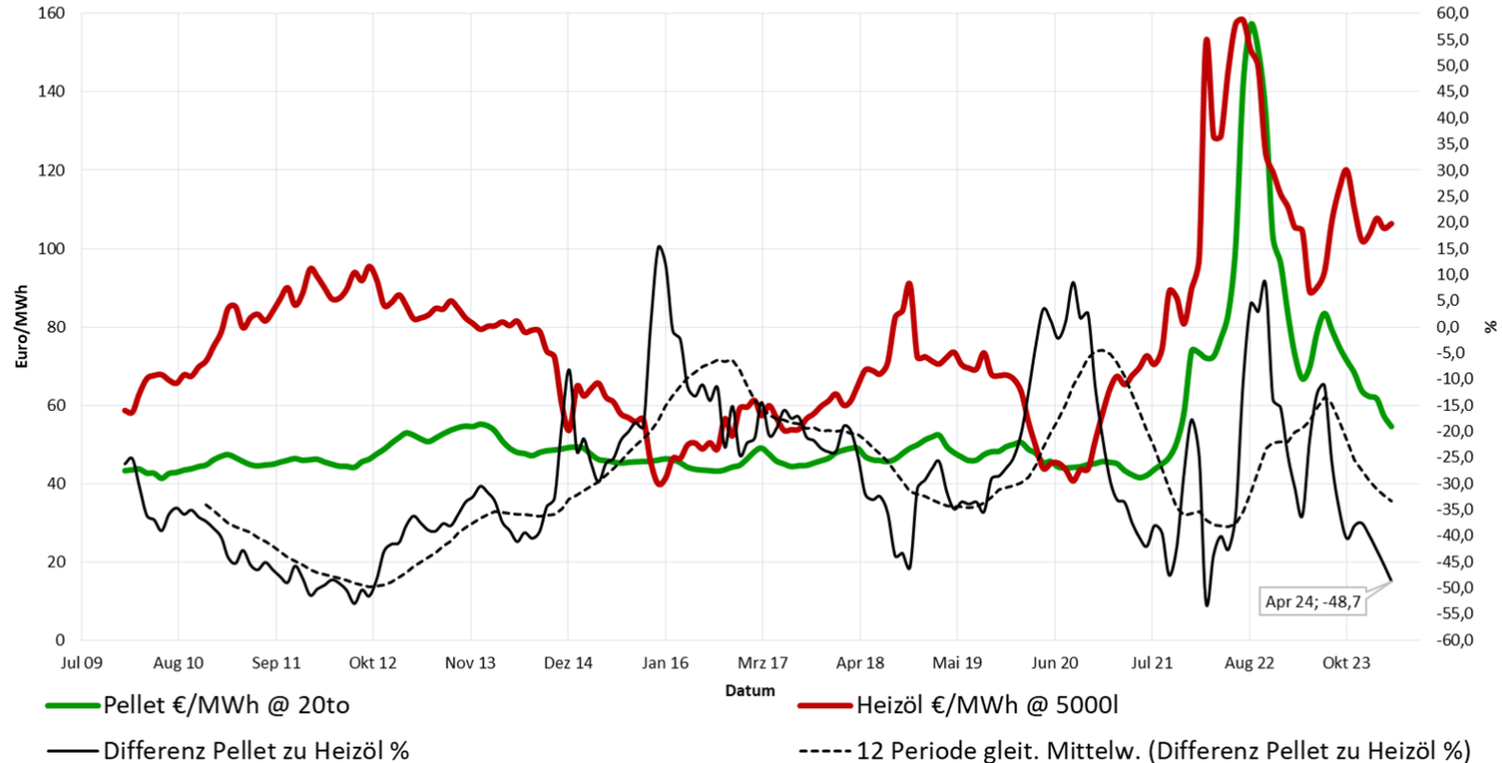
- In 2024 zwischen 70T und 98T - je nach Förderung – aus
 - Eigenmitteln
 - Kurzzeit-Darlehen
- Für den Fall > 100T erforderliche Zustimmung der Delegierten heute erbeten
- Abstimmung

Heizungsprojekt – Anhang



Heizungsprojekt – Preisentwicklung Pellet und Heizöl

Preisentwicklung Pellets und Heizöl 07/2009 - 04/2024
 Quellen: Pellets: C.A.R.M.E.N. e.V.; Heizöl: Statistisches Bundesamt



Heizungsprojekt – Bisherige Großinvestitionen GSC

Jahr	Ausgaben	Jahr	Ausgaben
2010	71.988,-	2017	41.125,-
2011	78.376,-	2018	116.416,-
2012	38.331,-	2019	49.687,-
2013	99.697,-	2020	107.142,-
2014	57.933,-	2021	18.478,-
2015	58.440,-	2022	99.061,-
2016	48.423,-	2023	148.500,-

Heizungsprojekt – CO₂-Bilanz Heizungssysteme

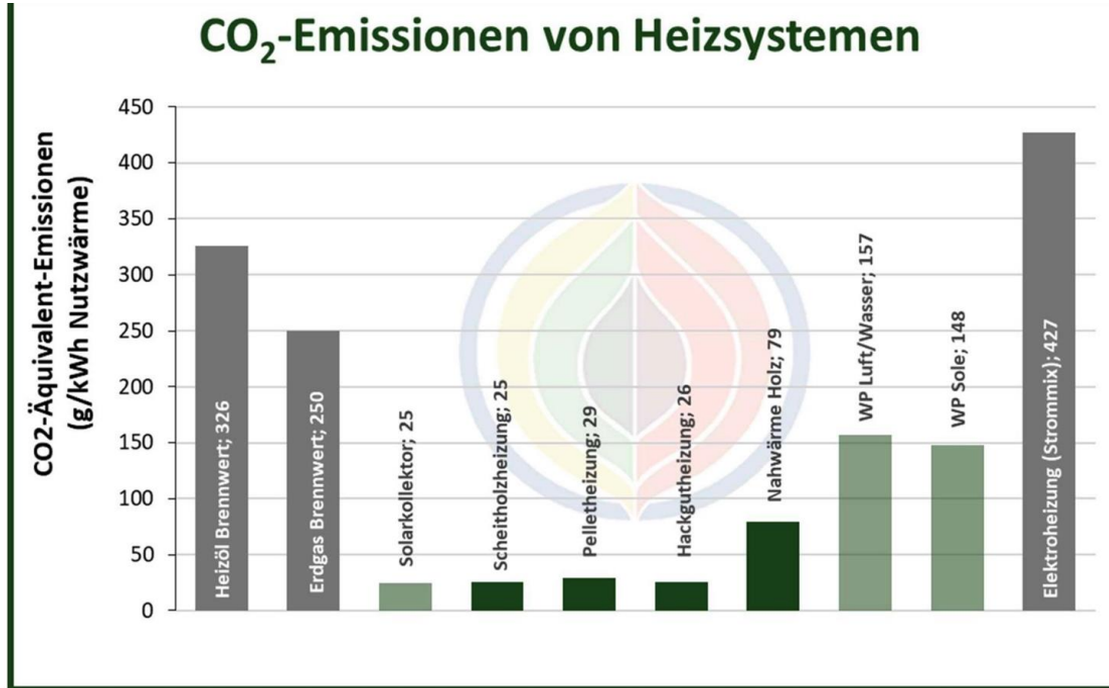


Abb. 2: CO₂-Emissionen von Heizsystemen (eigene Darstellung); Datenquelle: GEMIS 4.95; UBA (2020); Hinweis Wärmepumpe: Berechnung mit Emissionen Strommix 2019, mit Grün-Strom schneiden Wärmepumpen entsprechend besser ab