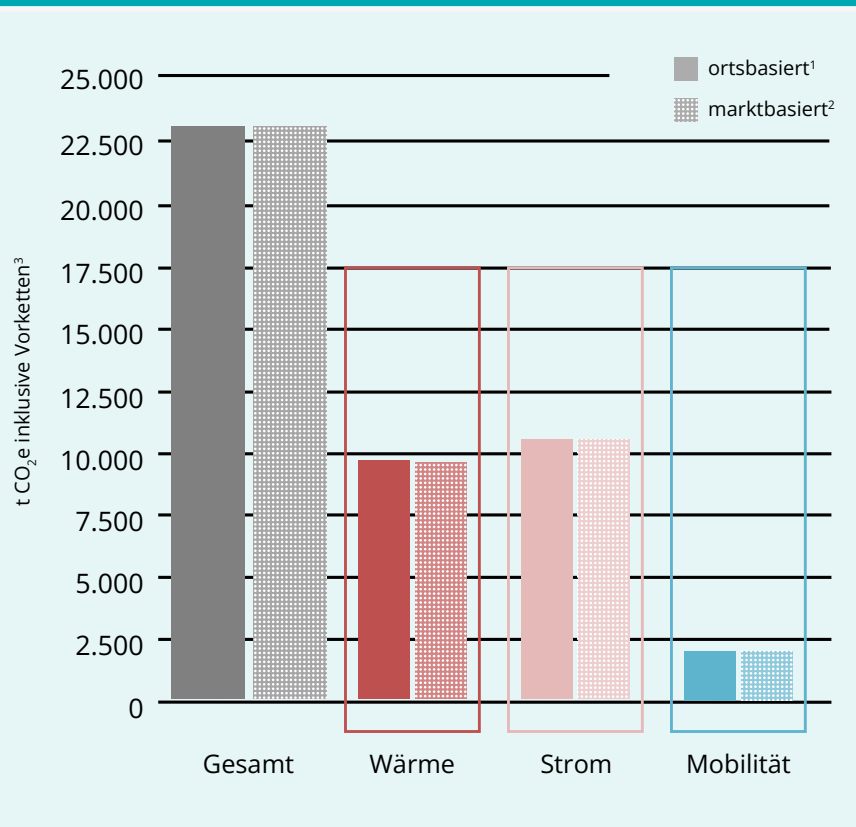
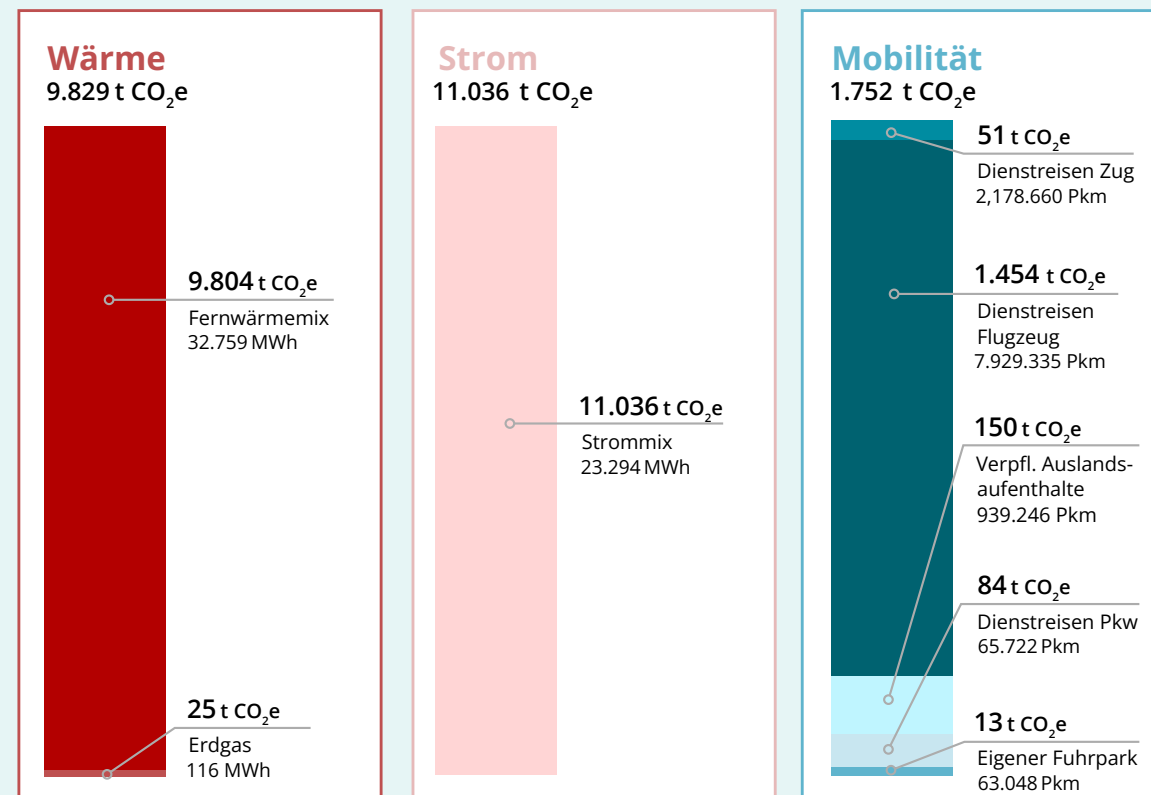


Gesamtemissionen 22.617 t CO₂e



Emissionen ausgewählter Handlungsfelder

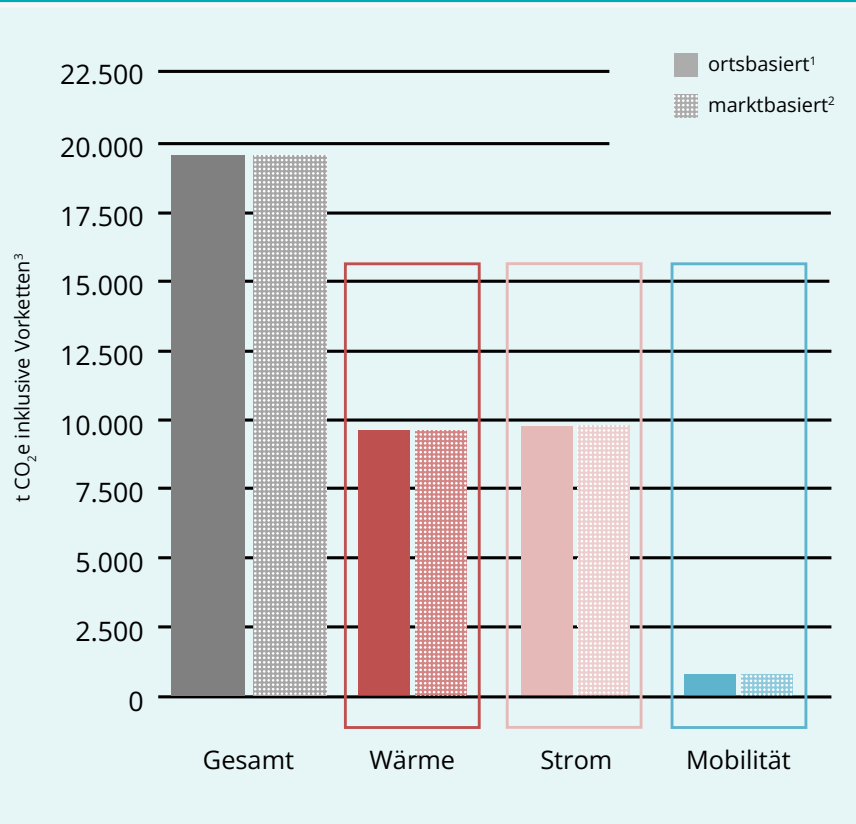


Grunddaten

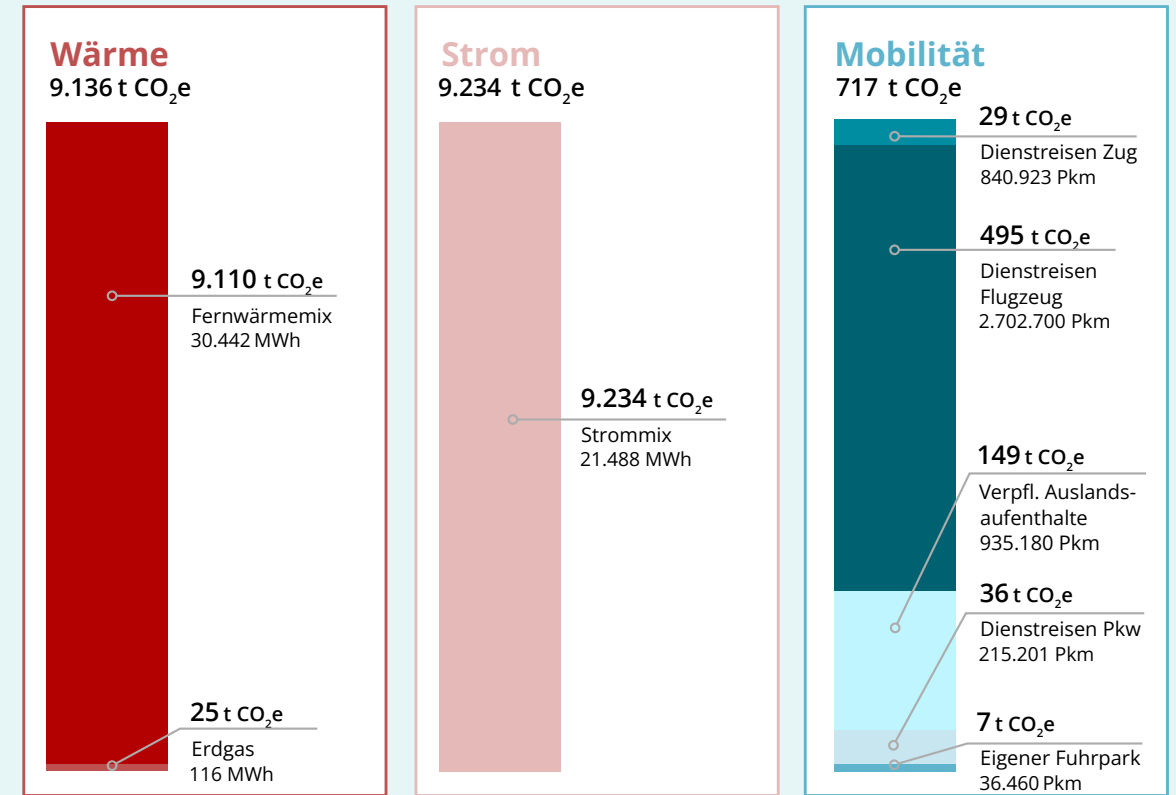
Hochschulmitglieder (Studierende/Mitarbeitende)	25.772 (23.122 / 2.650)	Emissionen aus Kältemitteln	0 t CO ₂ e
Nettogrundfläche (Anzahl der Gebäude)	196.547 m ² (34)	Installierte Leistung PV	115 kWp
Ausfüllgrad	100 %	Ladepunkte (Fuhrpark/Dritte)	0 (0/0)
Datenqualität ⁴	62 %	Dienstfahrzeuge (davon elektrisch)	6 (2)
Modellierungsquote ⁵	0 %	Diensträder (davon elektrisch)	0 (0)

¹ Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des Energienetzes (i.d.R. deutschlandweit). ² Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des individuellen Energielieferanten (z.B. Ökostrom = 0). ³ Vorketten: THG-Emissionen, die bei Produktion, Aufbereitung, Transport und Verteilung eines Stoffes (z.B. Energieträger, Produkt oder Dienstleistung) entstehen. ⁴ Datenqualität: Wird aus der Güte der eingegebenen Daten (exakt, berechnet, geschätzt) errechnet. ⁵ Modellierungsquote: Beschreibt den Anteil der in den Daten enthaltenen Lücken, die nach Dateneingabe durch das LANUK berechnet wurden.

Gesamtemissionen 19.087 t CO₂e



Emissionen ausgewählter Handlungsfelder

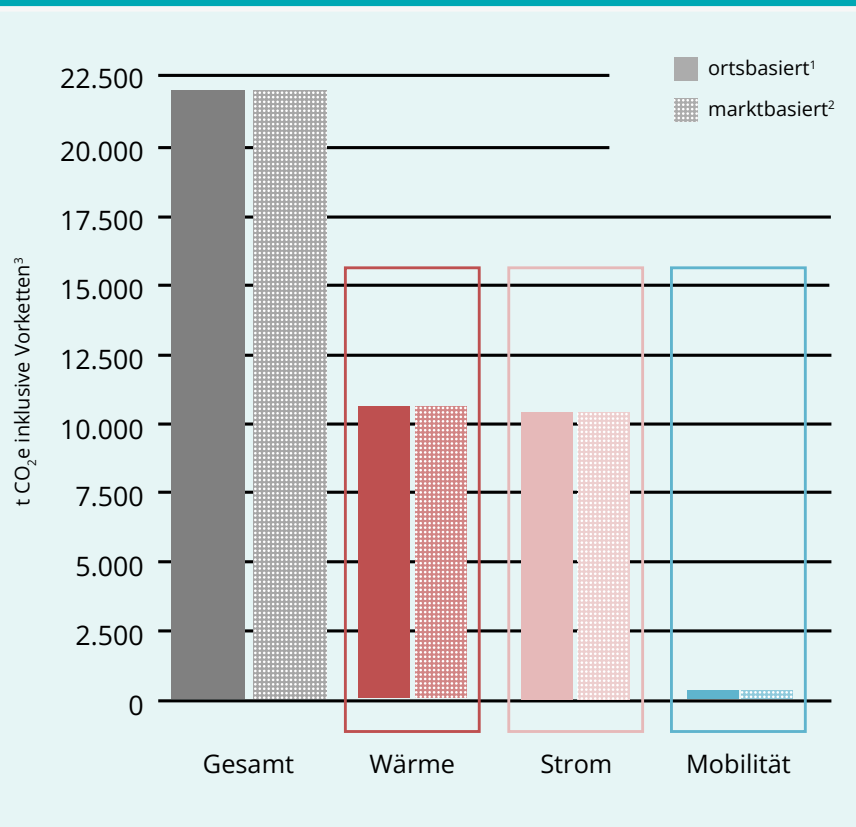


Grunddaten

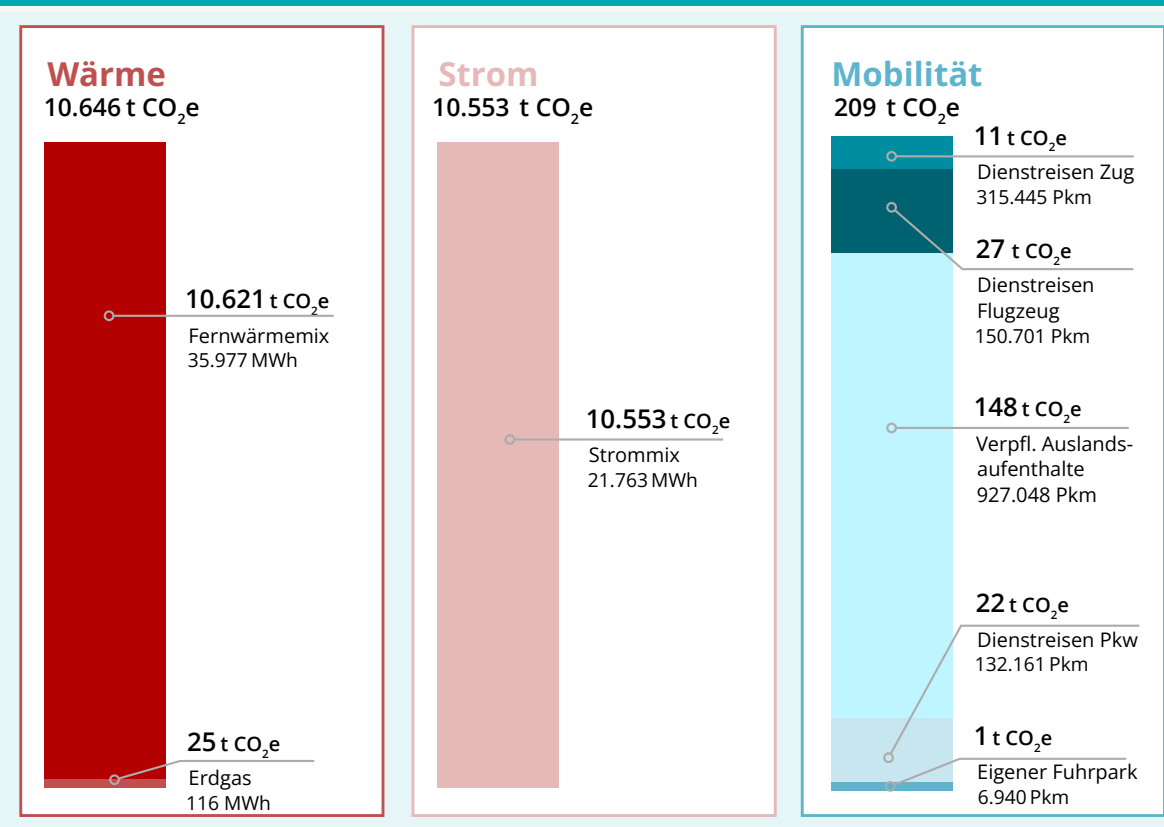
Hochschulmitglieder (Studierende/Mitarbeitende)	25.700 (22.994 / 2.706)	Emissionen aus Kältemitteln	0 t CO ₂ e
Nettogrundfläche (Anzahl der Gebäude)	196.547 m ² (34)	Installierte Leistung PV	115 kWp
Ausfüllgrad	100 %	Ladepunkte (Fuhrpark/Dritte)	0 (0/0)
Datenqualität ⁴	59 %	Dienstfahrzeuge (davon elektrisch)	6 (2)
Modellierungsquote ⁵	0 %	Diensträder (davon elektrisch)	0 (0)

¹ Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des Energienetzes (i.d.R. deutschlandweit). ² Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des individuellen Energielieferanten (z.B. Ökostrom = 0). ³ Vorketten: THG-Emissionen, die bei Produktion, Aufbereitung, Transport und Verteilung eines Stoffes (z.B. Energieträger, Produkt oder Dienstleistung) entstehen. ⁴ Datenqualität: Wird aus der Güte der eingegebenen Daten (exakt, berechnet, geschätzt) errechnet. ⁵ Modellierungsquote: Beschreibt den Anteil der in den Daten enthaltenen Lücken, die nach Dateneingabe durch das LANUK berechnet wurden.

Gesamtemissionen 21.408 t CO₂e



Emissionen ausgewählter Handlungsfelder



Grunddaten

Hochschulmitglieder (Studierende/Mitarbeitende)	25.653 (22.840 / 2.813)	Emissionen aus Kältemitteln	0 t CO ₂ e
Nettogrundfläche (Anzahl der Gebäude)	199.547 m ² (35)	Installierte Leistung PV	115 kWp
Ausfüllgrad	100 %	Ladepunkte (Fuhrpark/Dritte)	0 (0/0)
Datenqualität ⁴	59 %	Dienstfahrzeuge (davon elektrisch)	9 (2)
Modellierungsquote ⁵	1 %	Diensträder (davon elektrisch)	0 (0)

¹ Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des Energienetzes (i.d.R. deutschlandweit). ² Berechnet anhand der Emissionsfaktoren des individuellen Energielieferanten (z.B. Ökostrom = 0). ³ Vorketten: THG-Emissionen, die bei Produktion, Aufbereitung, Transport und Verteilung eines Stoffes (z.B. Energieträger, Produkt oder Dienstleistung) entstehen. ⁴ Datenqualität: Wird aus der Güte der eingegebenen Daten (exakt, berechnet, geschätzt) errechnet. ⁵ Modellierungsquote: Beschreibt den Anteil der in den Daten enthaltenen Lücken, die nach Dateneingabe durch das LANUK berechnet wurden.